

Erwerbstätigenrechnung



Reihe 1, Band 3

Erwerbstätige in den Ländern der
Bundesrepublik Deutschland
2008 bis 4. Vierteljahr 2021

Berechnungsstand: Februar 2022

Erwerbstätigenrechnung

Reihe 1, Band 3

Erwerbstätige in den Ländern
der Bundesrepublik Deutschland
2008 bis 4. Vierteljahr 2021

Berechnungsstand: Februar 2022

Impressum

Herausgegeben von:
Arbeitskreis „Erwerbstätigenrechnung der Länder“
im Auftrag der Statistischen Ämter der Länder

Herstellung und Redaktion:
Hessisches Statistisches Landesamt
Rheinstraße 35/37
65185 Wiesbaden
Telefon: 0611 3802-0
E-Mail: poststelle@statistik.hessen.de
Internet: <https://statistik.hessen.de>

Berechnungen:
Amt für Statistik Berlin-Brandenburg
im Auftrag des Arbeitskreises „Erwerbstätigenrechnung der Länder“

Erscheinungsfolge: i. d. R. dreimal jährlich
Erschienen im März 2022
Berechnungsstand des Statistischen Bundesamtes: Februar 2022

Kostenfreier Download im Internet: www.ak-etr.de

Fotorechte:
© Statistische Ämter der Länder, 2022
Titelbild: Hessisches Statistisches Landesamt

© Hessisches Statistisches Landesamt, Wiesbaden, 2022
(im Auftrag der Herausbergemeinschaft)
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Vorbemerkungen

Die Erwerbstätigenzahlen gehören zu den wichtigsten Indikatoren der regionalen Arbeitsmarktbeobachtung und dienen der Information von Politik, Wirtschaft, Verwaltung, Verbänden und Wissenschaft in wirtschafts-, sozial- und familienpolitischen Fragen. Mit der vorliegenden Publikation kommt der Arbeitskreis „Erwerbstätigenrechnung der Länder“ (AK ETR) dem Wunsch vieler Konsumentinnen und Konsumenten nach, unterjährige und regional gegliederte Daten zur Erwerbstätigkeit zeitnah zu erhalten. Die Veröffentlichung der Vierteljahresergebnisse der Erwerbstätigenrechnung erfolgt in der Regel bereits 75 Tage nach Ablauf eines Quartals.

Mit der vorliegenden Gemeinschaftsveröffentlichung der Statistischen Ämter der Länder publiziert der AK ETR seine Vierteljahresergebnisse zur Zahl der Erwerbstätigen in den Ländern Deutschlands für die Jahre ab 2008.

Die Ergebnisse erlauben einen vierteljährlichen regionalen Vergleich der Erwerbstätigen insgesamt ab 2008. Sie sind auf die Bundesergebnisse mit Berechnungsstand Februar 2022 abgestimmt.

Nach dem Erwerbstätigenkonzept werden, neben den Vollzeit-Erwerbstätigen, sowohl die Beschäftigten in Teilzeit als auch die ausschließlich marginal Beschäftigten als erwerbstätige Personen erfasst. Wegen des unterschiedlichen Umfangs der geleisteten Arbeitszeit innerhalb der Beschäftigungsformen liefern – über reine Personenbetrachtungen hinausgehende – Berechnungen der effektiv geleisteten Arbeitsstunden wichtige zusätzliche Erkenntnisse über die zeitliche und regionale Entwicklung der Erwerbstätigkeit. Aufgrund des starken Interesses an regionalen Ergebnissen berechnet der AK ETR daher auch das Arbeitsvolumen auf Länderebene sowie das Standard-Arbeitsvolumen auf der Ebene der kreisfreien Städte und Landkreise der Bundesrepublik Deutschland. Die Ergebnisse zur geleisteten Arbeitszeit veröffentlicht der AK ETR in seinen Publikationen „Arbeitsvolumen in den Ländern der Bundesrepublik Deutschland“ und „Standard-Arbeitsvolumen in den kreisfreien Städten und Landkreisen der Bundesrepublik Deutschland“.

Die Gemeinschaftsveröffentlichungen der Reihe „Erwerbstätigenrechnung“ sollen sich stets an den Interessen unserer Nutzerinnen und Nutzer orientieren. Wir freuen uns deshalb über Anregungen.

Vorsitzende des Arbeitskreises
„Erwerbstätigenrechnung der Länder“

Dr. Christel Figgener
Präsidentin des
Hessischen Statistischen Landesamtes

Wichtige Hinweise

Vergleichbarkeit von Zeitreihen

Die hier veröffentlichten Ergebnisse sind nicht mit Ergebnissen früherer Veröffentlichungen vergleichbar.

Zahlengenauigkeit

Die beiliegenden Ergebnisse dürfen in dieser Form (jeweilige Darstellungseinheit mit mehreren hinterlegten Nachkommastellen) nur für eigene Berechnungen verwendet werden. Absolutzahlen dürfen nicht genauer als in der vom Arbeitskreis „Erwerbstätigenrechnung der Länder“ freigegebenen Zahlengenauigkeit („Personen“ in Tausend, „Geleistete Arbeitsstunden“ in Millionen – jeweils mit nur einer Nachkommastelle) mit Quellenangabe an Dritte weitergeleitet oder veröffentlicht werden.

Im Allgemeinen ist ohne Rücksicht auf die Endsumme auf- bzw. abgerundet worden. Das Ergebnis einer Summierung gerundeter Einzelzahlen kann deshalb geringfügig von der Endsumme abweichen.

Druckbarkeit der Tabellenseiten

Damit die Datentabellen in der PDF-Datei übersichtlich und druckbar sind, wurden teilweise Zeilen und Spalten durch die Excel-Funktion „Daten/Gruppieren“ ausgeblendet. Bei den im Anhang befindlichen Tabellen in der Excel-Mappe sind alle Gruppierungen geöffnet, sodass alle Zeilen und Spalten eines Tabellenblattes sichtbar sind.

Zeichenerklärung

- = genau Null (nichts vorhanden) bzw. keine Veränderung eingetreten
- 0 = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten in der Tabelle nachgewiesenen Einheit
- .
- ... = Angabe fällt später an
- X = Tabellenfeld gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll

Inhalt

| | Seite |
|--|-------|
| Vorbemerkungen | 3 |
| Wichtige Hinweise, Zeichenerklärung | 4 |
| Erläuterungen | 7 |
| Tabellen | |
| 1 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021 (Durchschnitt in 1000) | |
| 1.0 Alle Wirtschaftsbereiche | 10 |
| 1.1 Land- und Forstwirtschaft, Fischerei | 12 |
| 1.2 Produzierendes Gewerbe | 14 |
| 1.2.1 Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe | 16 |
| 1.2.1.1 Verarbeitendes Gewerbe | 18 |
| 1.2.2 Baugewerbe | 20 |
| 1.3 Dienstleistungsbereiche | 22 |
| 1.3.1 Handel, Verkehr, Gastgewerbe, Information und Kommunikation | 24 |
| 1.3.2 Finanz-, Versicherungs- und Unternehmensdienstleister, Grundstücks- und Wohnungswesen | 26 |
| 1.3.3 Öffentliche und sonstige Dienstleister, Erziehung, Gesundheit | 28 |
| 2 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021 (Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum in %) | |
| 2.0 Alle Wirtschaftsbereiche | 30 |
| 2.1 Land- und Forstwirtschaft, Fischerei | 32 |
| 2.2 Produzierendes Gewerbe | 34 |
| 2.2.1 Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe | 36 |
| 2.2.1.1 Verarbeitendes Gewerbe | 38 |
| 2.2.2 Baugewerbe | 40 |
| 2.3 Dienstleistungsbereiche | 42 |
| 2.3.1 Handel, Verkehr, Gastgewerbe, Information und Kommunikation | 44 |
| 2.3.2 Finanz-, Versicherungs- und Unternehmensdienstleister, Grundstücks- und Wohnungswesen | 46 |
| 2.3.3 Öffentliche und sonstige Dienstleister, Erziehung, Gesundheit | 48 |
| 3 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021 (Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum absolut in 1000) | |
| 3.0 Alle Wirtschaftsbereiche | 50 |
| 3.1 Land- und Forstwirtschaft, Fischerei | 52 |
| 3.2 Produzierendes Gewerbe | 54 |
| 3.2.1 Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe | 56 |
| 3.2.1.1 Verarbeitendes Gewerbe | 58 |
| 3.2.2 Baugewerbe | 60 |
| 3.3 Dienstleistungsbereiche | 62 |
| 3.3.1 Handel, Verkehr, Gastgewerbe, Information und Kommunikation | 64 |
| 3.3.2 Finanz-, Versicherungs- und Unternehmensdienstleister, Grundstücks- und Wohnungswesen | 66 |
| 3.3.3 Öffentliche und sonstige Dienstleister, Erziehung, Gesundheit | 68 |
| 4 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021 (jeweiliger Jahresdurchschnitt entspricht 100) | |
| 4.0 Alle Wirtschaftsbereiche | 70 |
| 4.1 Land- und Forstwirtschaft, Fischerei | 72 |
| 4.2 Produzierendes Gewerbe | 74 |
| 4.2.1 Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe | 76 |
| 4.2.1.1 Verarbeitendes Gewerbe | 78 |
| 4.2.2 Baugewerbe | 80 |
| 4.3 Dienstleistungsbereiche | 82 |
| 4.3.1 Handel, Verkehr, Gastgewerbe, Information und Kommunikation | 84 |
| 4.3.2 Finanz-, Versicherungs- und Unternehmensdienstleister, Grundstücks- und Wohnungswesen | 86 |
| 4.3.3 Öffentliche und sonstige Dienstleister, Erziehung, Gesundheit | 88 |
| Anschriftenverzeichnis | 90 |

Erläuterungen

Arbeitskreis „Erwerbstätigenrechnung der Länder“

Dem Arbeitskreis „Erwerbstätigenrechnung der Länder“ (AK ETR) gehören die Statistischen Ämter der Länder, das Statistische Bundesamt sowie der Deutsche Städtetag an. Der AK ETR hat unter anderem die Aufgabe, die durchschnittliche Zahl der Erwerbstätigen in einem bestimmten Berichtszeitraum für die Länder sowie für die kreisfreien Städte und Landkreise nach wirtschaftsfachlicher Gliederung zu berechnen und zu veröffentlichen. Die Zahl der Erwerbstätigen dient zum einen der laufenden aktuellen Arbeitsmarktbeobachtung und wird zum anderen als Bezugszahl für Aggregate der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen verwendet.

Berechnungsweg, Methodik

Die Regionalisierung der Erwerbstätigenzahlen erfolgt bundeseinheitlich nach Abstimmung im AK ETR in einem mehrstufigen Prozess:

Zunächst berechnet das Statistische Bundesamt Bundesergebnisse in tiefer wirtschaftsfachlicher Gliederung und nach der Stellung im Beruf aus allen geeigneten, auf Bundesebene vorliegenden Datenquellen. Anschließend werden zur Regionalisierung dieser Ergebnisse für alle Länder Ergebnisse auf der Grundlage aller verfügbaren länderspezifischen erwerbsstatistischen Quellen ermittelt. Lücken durch fehlende regionale Ausgangsdaten werden mit Hilfe zuletzt verfügbarer jahresdurchschnittlicher Strukturdaten geschlossen. Diese Ergebnisse werden dann an die Bundesergebnisse angepasst. Die Berechnungsverfahren der durchschnittlichen Jahres- bzw. Vierteljahresergebnisse sind konsistent. Dies beruht auf der weitgehenden Übereinstimmung der inhaltlich-methodischen Konzeption. Gleiche Quellen und Berechnungsverfahren sind Voraussetzung für die Vergleichbarkeit der Ergebnisse. Abweichungen im Mittelwert aller Vierteljahresergebnisse eines Jahres zum Jahresdurchschnittswert sind rechentechnisch bedingt.

Als wichtigste Quellen für die Berechnungen sind folgende Statistiken der Bundesagentur für Arbeit zu nennen: monatliche Auswertungen der Beschäftigungsstatistik zu den sozialversicherungspflichtig Beschäftigten und den ausschließlich geringfügig Beschäftigten sowie der Daten der Förderstatistik zu den Arbeitsgelegenheiten (Ein-Euro-Jobs). Bevor die Ergebnisse der unterschiedlichen Datenquellen in die Berechnungen einfließen, werden sie auf Plausibilität geprüft.

Detaillierte Informationen über den Berechnungsweg (Methodik) finden Sie im Methodenhandbuch des AK ETR unter https://.../Methodenhandbuch_2021.pdf.

Berechnungsstand

Die hier veröffentlichten Ergebnisse beruhen auf dem Berechnungsstand des Statistischen Bundesamtes vom Februar 2022. Diese Daten sind nicht mit Ergebnissen früherer Veröffentlichungen vergleichbar.

Gebietsstand

Die Gebietsabgrenzungen beruhen auf dem Stand zum Zeitpunkt der Berechnungen.

Erwerbstätige

Die Darstellung der Erwerbstätigkeit erfolgt in diesem Heft als durchschnittliche Größe aller Erwerbstätigen nach dem **Inlandskonzept (Erwerbstätige am Arbeitsort)**. Erfasst werden demnach alle Personen, die im jeweiligen Gebiet ihren Wohn- und Arbeitsort haben, zuzüglich der außerhalb dieses Gebietes wohnenden Personen, die als Einpendlerinnen bzw. Einpendler in diese Region ihren Arbeitsort erreichen. Zu den Erwerbstätigen zählen alle Personen, die als Arbeitnehmerinnen, Arbeitnehmer oder Selbstständige eine auf Erwerb gerichtete Tätigkeit ausüben, unabhängig von der Dauer der tatsächlich geleisteten oder vertragsmäßig zu leistenden Arbeitszeit. Für die Zuordnung als Erwerbstätige ist es unerheblich, ob aus dieser Tätigkeit der überwiegende Lebensunterhalt bestritten wird. Im Falle mehrerer Tätigkeiten wird der Erwerbstätige nur einmal gezählt (Personenkonzept). Maßgebend für die Zuordnung zur Stellung im Beruf bzw. zum Wirtschaftsbereich ist die zeitlich überwiegende Tätigkeit. Nicht zu den Erwerbstätigen rechnen Personen als Verwalterin bzw. Verwalter ihres Privatvermögens (z. B. Immobilien, Geldvermögen, Wertpapiere). Grundlage für diese Definition bilden die von der International Labour Organization (ILO) aufgestellten Normen, die auch in das Europäische System Volkswirtschaftlicher Gesamtrechnungen (ESVG) 2010 eingegangen sind.

Veröffentlichungen

Die Veröffentlichung der Vierteljahresergebnisse der Länder erfolgt für die Jahre, zu denen bereits Jahresdurchschnittswerte vorliegen, in wirtschaftsfachlicher Gliederung; für die Vierteljahre, zu denen noch keine Jahresdurchschnittswerte vorliegen, nur für die Gesamtwirtschaft.

Die Ergebnisse der vierteljährlichen Erwerbstätigenrechnung werden in der Regel 75 Tage nach Ablauf eines Vierteljahres (T+75) veröffentlicht:

- | | |
|-----------------------|---|
| 1. Vierteljahr | im Juni des laufenden Jahres <ul style="list-style-type: none">• Ergebnisse für die Gesamtwirtschaft (Ländertabelle im Internet)• Ergebnisse in wirtschaftsfachlicher Gliederung (Gemeinschaftsveröffentlichung des AK ETR Reihe 1, Band 3) |
| 2. Vierteljahr | im Oktober des laufenden Jahres^{*)} <ul style="list-style-type: none">• Ergebnisse für die Gesamtwirtschaft (Ländertabelle im Internet)• Ergebnisse in wirtschaftsfachlicher Gliederung (Gemeinschaftsveröffentlichung des AK ETR Reihe 1, Band 3) |
| 3. Vierteljahr | im Dezember des laufenden Jahres <ul style="list-style-type: none">• Ergebnisse für die Gesamtwirtschaft (Ländertabelle im Internet) |
| 4. Vierteljahr | im März des Folgejahres <ul style="list-style-type: none">• Ergebnisse für die Gesamtwirtschaft (Ländertabelle im Internet)• Ergebnisse in wirtschaftsfachlicher Gliederung (Gemeinschaftsveröffentlichung des AK ETR Reihe 1, Band 3) |

*) Abweichend von dieser Regelung (T+75) sind die Veröffentlichungstermine für die Ergebnisse des zweiten Vierteljahres. In Übereinstimmung mit den Berechnungen des Statistischen Bundesamtes werden die Ergebnisse für die Vierteljahre der letzten vier Jahre überarbeitet. Um hier eine Vergleichbarkeit mit den jeweils im Oktober veröffentlichten Jahresdurchschnittsergebnissen zu gewährleisten, erfolgt die Veröffentlichung nach 120 Tagen (T+120).

Eine vollständige Übersicht über aktuelle Gemeinschaftsveröffentlichungen finden Sie im Internetangebot des Arbeitskreises unter www.ak-etr.de (Hauptmenü „Veröffentlichungen“).

Nachgewiesene wirtschaftsfachliche Gliederung nach den Abschnitten der WZ 2008

- | | |
|----------------|--|
| A | Land- und Forstwirtschaft, Fischerei |
| B bis F | Produzierendes Gewerbe |
| B bis E | Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe |
| C | Verarbeitendes Gewerbe |
| F | Baugewerbe |
| G bis T | Dienstleistungsbereiche |
| G bis J | Handel, Verkehr, Gastgewerbe, Information und Kommunikation |
| K bis N | Finanz-, Versicherungs- und Unternehmensdienstleister, Grundstücks- u. Wohnungswesen |
| O bis T | Öffentliche und sonstige Dienstleister, Erziehung, Gesundheit |

Tabellen

Noch: 1 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

Noch: 1.0 Alle Wirtschaftsbereiche

(Durchschnitt in 1 000)

| Saarland | Sachsen | Sachsen-Anhalt | Schleswig-Holstein | Thüringen | Deutschland | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|----------------|--------------------|-----------|-------------|-----------------|------------|----------------|------------|-------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| 519,8 | 1 968,1 | 1 029,4 | 1 300,3 | 1 041,9 | 40 838,0 | 33 341,9 | 34 987,7 | 5 850,3 | 7 496,1 | 2008 |
| 519,4 | 1 970,6 | 1 026,7 | 1 307,4 | 1 044,7 | 41 048,0 | 33 483,8 | 35 175,6 | 5 872,4 | 7 564,2 | 2010 |
| 523,2 | 2 005,4 | 1 002,9 | 1 356,2 | 1 040,9 | 43 122,0 | 35 397,1 | 37 248,2 | 5 873,8 | 7 724,9 | 2015 |
| 525,9 | 2 054,7 | 992,4 | 1 427,8 | 1 025,0 | 44 898,0 | 36 883,3 | 38 950,9 | 5 947,1 | 8 014,7 | 2020 |
| 522,3 | 2 052,8 | 991,9 | 1 436,0 | 1 018,5 | 44 920,0 | 36 890,4 | 38 980,1 | 5 939,9 | 8 029,6 | 2021 |
| 516,4 | 1 939,1 | 1 014,4 | 1 280,9 | 1 025,8 | 40 351,0 | 32 977,5 | 34 598,8 | 5 752,2 | 7 373,5 | 2008 1. Vj |
| 517,2 | 1 961,2 | 1 024,0 | 1 297,6 | 1 038,5 | 40 709,0 | 33 243,9 | 34 880,1 | 5 828,9 | 7 465,1 | 2. Vj |
| 521,6 | 1 982,1 | 1 035,4 | 1 309,8 | 1 050,6 | 41 043,0 | 33 490,2 | 35 143,4 | 5 899,6 | 7 552,8 | 3. Vj |
| 524,1 | 1 989,7 | 1 043,7 | 1 313,1 | 1 052,3 | 41 250,0 | 33 657,0 | 35 330,1 | 5 919,9 | 7 593,0 | 4. Vj |
| 516,2 | 1 936,3 | 1 014,0 | 1 290,8 | 1 026,5 | 40 667,0 | 33 241,1 | 34 895,6 | 5 771,4 | 7 425,9 | 2009 1. Vj |
| 515,7 | 1 949,5 | 1 022,5 | 1 305,5 | 1 033,4 | 40 847,0 | 33 346,8 | 35 013,7 | 5 833,3 | 7 500,2 | 2. Vj |
| 517,5 | 1 970,9 | 1 030,7 | 1 313,3 | 1 042,0 | 40 992,0 | 33 421,4 | 35 099,5 | 5 892,5 | 7 570,6 | 3. Vj |
| 519,2 | 1 981,2 | 1 034,9 | 1 313,1 | 1 044,2 | 41 104,0 | 33 501,1 | 35 194,8 | 5 909,2 | 7 602,9 | 4. Vj |
| 513,7 | 1 937,3 | 1 008,2 | 1 289,3 | 1 023,2 | 40 518,0 | 33 085,1 | 34 757,6 | 5 760,4 | 7 432,9 | 2010 1. Vj |
| 517,3 | 1 965,9 | 1 023,6 | 1 303,9 | 1 041,7 | 40 953,0 | 33 403,8 | 35 091,6 | 5 861,4 | 7 549,2 | 2. Vj |
| 521,4 | 1 987,7 | 1 036,0 | 1 315,5 | 1 054,5 | 41 254,0 | 33 626,3 | 35 322,5 | 5 931,5 | 7 627,7 | 3. Vj |
| 525,3 | 1 991,4 | 1 039,0 | 1 320,7 | 1 059,4 | 41 466,0 | 33 819,8 | 35 530,3 | 5 935,7 | 7 646,2 | 4. Vj |
| 519,8 | 1 943,7 | 1 010,1 | 1 302,2 | 1 033,6 | 40 999,0 | 33 540,2 | 35 226,3 | 5 772,7 | 7 458,8 | 2011 1. Vj |
| 523,5 | 1 969,9 | 1 021,9 | 1 319,8 | 1 047,8 | 41 446,0 | 33 886,2 | 35 584,7 | 5 861,3 | 7 559,8 | 2. Vj |
| 527,6 | 1 988,9 | 1 027,9 | 1 329,3 | 1 056,8 | 41 756,0 | 34 133,3 | 35 845,5 | 5 910,5 | 7 622,7 | 3. Vj |
| 529,8 | 1 996,4 | 1 028,2 | 1 330,8 | 1 059,0 | 41 973,0 | 34 327,1 | 36 057,8 | 5 915,2 | 7 645,9 | 4. Vj |
| 523,5 | 1 958,5 | 1 004,1 | 1 308,4 | 1 037,9 | 41 526,0 | 34 029,1 | 35 748,1 | 5 777,9 | 7 496,9 | 2012 1. Vj |
| 525,0 | 1 984,9 | 1 016,3 | 1 327,5 | 1 048,7 | 41 927,0 | 34 323,7 | 36 060,7 | 5 866,3 | 7 603,3 | 2. Vj |
| 526,1 | 2 005,3 | 1 023,5 | 1 337,2 | 1 055,2 | 42 206,0 | 34 536,3 | 36 288,4 | 5 917,6 | 7 669,7 | 3. Vj |
| 527,8 | 2 016,1 | 1 023,7 | 1 339,9 | 1 057,3 | 42 418,0 | 34 719,1 | 36 490,8 | 5 927,2 | 7 698,9 | 4. Vj |
| 518,6 | 1 974,8 | 1 000,3 | 1 316,6 | 1 034,0 | 41 913,0 | 34 364,7 | 36 123,5 | 5 789,5 | 7 548,3 | 2013 1. Vj |
| 520,0 | 1 998,6 | 1 010,3 | 1 333,9 | 1 042,8 | 42 259,0 | 34 618,3 | 36 389,4 | 5 869,6 | 7 640,7 | 2. Vj |
| 523,7 | 2 014,7 | 1 016,7 | 1 343,2 | 1 049,3 | 42 524,0 | 34 831,4 | 36 614,9 | 5 909,1 | 7 692,6 | 3. Vj |
| 524,5 | 2 022,9 | 1 018,7 | 1 343,0 | 1 051,7 | 42 705,0 | 34 989,8 | 36 791,2 | 5 913,8 | 7 715,2 | 4. Vj |
| 518,7 | 1 985,6 | 995,3 | 1 324,4 | 1 030,3 | 42 287,0 | 34 695,8 | 36 488,0 | 5 799,0 | 7 591,2 | 2014 1. Vj |
| 520,2 | 2 008,9 | 1 006,2 | 1 344,1 | 1 041,4 | 42 679,0 | 34 988,8 | 36 795,1 | 5 883,9 | 7 690,2 | 2. Vj |
| 522,4 | 2 021,8 | 1 012,5 | 1 352,4 | 1 046,0 | 42 892,0 | 35 157,0 | 36 973,7 | 5 918,3 | 7 735,0 | 3. Vj |
| 524,2 | 2 022,2 | 1 011,1 | 1 350,3 | 1 046,3 | 43 025,0 | 35 285,6 | 37 119,5 | 5 905,5 | 7 739,4 | 4. Vj |
| 519,0 | 1 977,9 | 991,5 | 1 335,1 | 1 029,2 | 42 584,0 | 34 969,7 | 36 794,7 | 5 789,3 | 7 614,3 | 2015 1. Vj |
| 522,3 | 2 001,4 | 1 003,4 | 1 355,6 | 1 040,5 | 43 042,0 | 35 324,1 | 37 166,5 | 5 875,5 | 7 717,9 | 2. Vj |
| 524,8 | 2 016,4 | 1 007,7 | 1 366,0 | 1 046,2 | 43 319,0 | 35 549,5 | 37 406,6 | 5 912,4 | 7 769,5 | 3. Vj |
| 526,5 | 2 025,9 | 1 008,9 | 1 368,0 | 1 047,8 | 43 542,0 | 35 743,5 | 37 623,6 | 5 918,4 | 7 798,5 | 4. Vj |
| 523,5 | 1 994,3 | 988,4 | 1 353,8 | 1 028,5 | 43 134,0 | 35 445,0 | 37 318,3 | 5 815,7 | 7 689,0 | 2016 1. Vj |
| 526,9 | 2 017,9 | 1 002,0 | 1 374,5 | 1 039,6 | 43 574,0 | 35 777,6 | 37 671,2 | 5 902,8 | 7 796,4 | 2. Vj |
| 530,4 | 2 032,1 | 1 010,2 | 1 385,0 | 1 046,2 | 43 837,0 | 35 983,8 | 37 892,6 | 5 944,4 | 7 853,2 | 3. Vj |
| 533,1 | 2 042,2 | 1 013,2 | 1 388,6 | 1 050,4 | 44 100,0 | 36 206,2 | 38 139,9 | 5 960,1 | 7 893,8 | 4. Vj |
| 528,7 | 2 014,6 | 992,8 | 1 374,1 | 1 033,8 | 43 724,0 | 35 915,2 | 37 852,8 | 5 871,2 | 7 808,8 | 2017 1. Vj |
| 531,0 | 2 038,2 | 1 004,4 | 1 394,0 | 1 044,2 | 44 155,0 | 36 241,9 | 38 199,2 | 5 955,8 | 7 913,1 | 2. Vj |
| 533,6 | 2 052,9 | 1 010,0 | 1 404,7 | 1 050,7 | 44 438,0 | 36 471,5 | 38 443,6 | 5 994,4 | 7 966,5 | 3. Vj |
| 536,1 | 2 064,4 | 1 011,8 | 1 406,4 | 1 051,0 | 44 687,0 | 36 687,8 | 38 682,1 | 6 004,9 | 7 999,2 | 4. Vj |
| 531,1 | 2 038,8 | 994,1 | 1 396,6 | 1 037,8 | 44 388,0 | 36 467,5 | 38 463,0 | 5 925,0 | 7 920,5 | 2018 1. Vj |
| 533,6 | 2 055,4 | 1 003,5 | 1 415,0 | 1 046,7 | 44 781,0 | 36 776,3 | 38 788,6 | 5 992,4 | 8 004,7 | 2. Vj |
| 536,7 | 2 069,7 | 1 009,0 | 1 424,7 | 1 051,8 | 45 019,0 | 36 966,2 | 38 993,6 | 6 025,4 | 8 052,8 | 3. Vj |
| 538,0 | 2 078,8 | 1 009,8 | 1 425,5 | 1 053,1 | 45 245,0 | 37 154,4 | 39 209,6 | 6 035,4 | 8 090,6 | 4. Vj |
| 533,8 | 2 055,6 | 996,3 | 1 416,7 | 1 038,9 | 44 906,0 | 36 897,4 | 38 948,5 | 5 957,5 | 8 008,6 | 2019 1. Vj |
| 534,8 | 2 066,2 | 1 005,1 | 1 433,2 | 1 044,5 | 45 230,0 | 37 150,3 | 39 217,8 | 6 012,2 | 8 079,7 | 2. Vj |
| 535,5 | 2 076,5 | 1 008,0 | 1 440,6 | 1 046,7 | 45 378,0 | 37 266,8 | 39 344,2 | 6 033,8 | 8 111,2 | 3. Vj |
| 536,4 | 2 084,6 | 1 009,3 | 1 441,3 | 1 047,9 | 45 559,0 | 37 415,7 | 39 516,9 | 6 042,1 | 8 143,3 | 4. Vj |
| 531,2 | 2 060,1 | 994,6 | 1 427,8 | 1 029,9 | 45 122,0 | 37 078,4 | 39 164,4 | 5 957,6 | 8 043,6 | 2020 1. Vj |
| 523,2 | 2 043,0 | 987,8 | 1 419,7 | 1 020,2 | 44 712,0 | 36 742,4 | 38 794,0 | 5 918,0 | 7 969,6 | 2. Vj |
| 523,7 | 2 052,3 | 991,1 | 1 430,9 | 1 023,1 | 44 794,0 | 36 789,6 | 38 848,3 | 5 945,7 | 8 004,4 | 3. Vj |
| 525,4 | 2 063,1 | 996,1 | 1 433,2 | 1 026,7 | 44 965,0 | 36 924,3 | 38 998,3 | 5 966,7 | 8 040,7 | 4. Vj |
| 518,2 | 2 034,6 | 981,7 | 1 415,0 | 1 010,3 | 44 451,0 | 36 519,1 | 38 577,1 | 5 873,9 | 7 931,9 | 2021 1. Vj |
| 520,1 | 2 042,8 | 988,9 | 1 429,8 | 1 014,1 | 44 742,0 | 36 750,6 | 38 826,2 | 5 915,8 | 7 991,4 | 2. Vj |
| 524,1 | 2 060,6 | 996,3 | 1 446,4 | 1 022,2 | 45 088,0 | 37 016,8 | 39 115,2 | 5 972,8 | 8 071,2 | 3. Vj |
| 527,0 | 2 073,4 | 1 000,7 | 1 452,4 | 1 027,7 | 45 399,0 | 37 273,8 | 39 400,9 | 5 998,1 | 8 125,2 | 4. Vj |

Noch: 1 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

1.1 Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

(Durchschnitt in 1 000)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|--------|--------|-------------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 | 78,1 | 160,2 | 0,9 | 30,0 | 0,8 | 3,0 | 31,5 | 22,6 | 93,0 | 80,8 | 44,2 |
| 2010 | 73,7 | 153,6 | 0,5 | 29,3 | 0,8 | 2,9 | 30,9 | 23,2 | 99,3 | 77,8 | 42,1 |
| 2015 | 69,8 | 135,2 | 0,5 | 30,1 | 0,4 | 2,1 | 30,9 | 23,3 | 105,2 | 85,2 | 42,7 |
| 2020 | 69,4 | 119,4 | 0,9 | 27,4 | 0,4 | 2,1 | 25,7 | 22,1 | 98,9 | 78,3 | 39,1 |
| 2021 | 67,2 | 114,2 | 1,1 | 26,7 | 0,4 | 2,1 | 25,3 | 21,5 | 95,4 | 76,2 | 38,1 |
| 2008 1. Vj | 76,1 | 158,3 | 0,9 | 27,9 | 0,8 | 2,9 | 30,5 | 21,2 | 88,6 | 77,2 | 42,9 |
| 2. Vj | 80,6 | 163,6 | 0,9 | 31,6 | 0,8 | 3,1 | 33,7 | 23,0 | 97,2 | 86,3 | 46,4 |
| 3. Vj | 80,4 | 163,9 | 0,9 | 31,6 | 0,8 | 3,2 | 31,7 | 23,8 | 96,6 | 82,5 | 45,2 |
| 4. Vj | 75,7 | 156,2 | 0,9 | 29,3 | 0,8 | 3,0 | 30,2 | 22,6 | 90,2 | 77,9 | 42,6 |
| 2009 1. Vj | 72,5 | 154,7 | 0,6 | 27,4 | 0,9 | 2,9 | 30,5 | 21,4 | 89,8 | 73,5 | 40,3 |
| 2. Vj | 79,4 | 162,4 | 0,6 | 31,9 | 0,9 | 3,1 | 34,3 | 23,6 | 101,0 | 85,3 | 45,9 |
| 3. Vj | 79,0 | 162,0 | 0,6 | 31,9 | 0,9 | 3,3 | 32,1 | 24,0 | 101,1 | 81,2 | 44,5 |
| 4. Vj | 73,4 | 154,2 | 0,6 | 29,2 | 0,9 | 3,1 | 30,9 | 22,8 | 93,7 | 75,8 | 41,0 |
| 2010 1. Vj | 70,0 | 149,9 | 0,5 | 27,0 | 0,8 | 2,7 | 29,5 | 21,6 | 94,2 | 72,7 | 39,2 |
| 2. Vj | 77,1 | 157,1 | 0,5 | 30,5 | 0,8 | 2,9 | 33,5 | 23,4 | 103,4 | 83,9 | 44,9 |
| 3. Vj | 76,5 | 157,6 | 0,6 | 31,0 | 0,8 | 3,1 | 31,1 | 24,3 | 103,1 | 79,7 | 43,8 |
| 4. Vj | 70,9 | 149,3 | 0,5 | 28,5 | 0,8 | 2,9 | 29,5 | 23,3 | 96,0 | 74,6 | 40,3 |
| 2011 1. Vj | 69,4 | 145,8 | 0,5 | 27,2 | 0,7 | 2,4 | 28,6 | 22,0 | 97,7 | 72,8 | 40,2 |
| 2. Vj | 78,3 | 154,5 | 0,6 | 33,0 | 0,7 | 2,6 | 33,1 | 23,9 | 110,7 | 85,4 | 45,7 |
| 3. Vj | 76,5 | 153,8 | 0,6 | 30,6 | 0,7 | 2,8 | 30,5 | 24,5 | 109,2 | 79,8 | 44,4 |
| 4. Vj | 70,5 | 146,0 | 0,6 | 28,4 | 0,7 | 2,6 | 29,1 | 23,8 | 100,9 | 74,9 | 40,7 |
| 2012 1. Vj | 68,8 | 141,0 | 0,5 | 26,8 | 0,5 | 2,2 | 28,9 | 22,1 | 99,8 | 72,4 | 39,9 |
| 2. Vj | 78,2 | 149,3 | 0,5 | 32,9 | 0,5 | 2,4 | 33,2 | 23,9 | 112,2 | 84,6 | 45,3 |
| 3. Vj | 76,5 | 149,2 | 0,5 | 30,6 | 0,5 | 2,6 | 30,5 | 24,4 | 112,0 | 80,0 | 44,1 |
| 4. Vj | 71,1 | 141,5 | 0,5 | 28,6 | 0,5 | 2,4 | 29,2 | 23,6 | 103,6 | 74,6 | 41,0 |
| 2013 1. Vj | 67,9 | 136,1 | 0,4 | 26,7 | 0,4 | 2,1 | 29,0 | 21,9 | 99,8 | 74,3 | 38,9 |
| 2. Vj | 76,7 | 144,4 | 0,5 | 33,3 | 0,4 | 2,3 | 33,4 | 23,9 | 111,3 | 85,9 | 44,8 |
| 3. Vj | 75,6 | 145,5 | 0,5 | 30,9 | 0,4 | 2,5 | 30,9 | 24,4 | 113,1 | 83,3 | 43,7 |
| 4. Vj | 70,2 | 137,3 | 0,5 | 27,7 | 0,4 | 2,3 | 29,4 | 23,3 | 102,7 | 76,3 | 40,3 |
| 2014 1. Vj | 64,2 | 132,6 | 0,4 | 26,7 | 0,4 | 2,1 | 29,1 | 22,0 | 99,3 | 78,5 | 39,5 |
| 2. Vj | 75,2 | 141,9 | 0,5 | 33,1 | 0,4 | 2,3 | 34,2 | 24,6 | 115,3 | 92,7 | 46,0 |
| 3. Vj | 73,7 | 140,8 | 0,5 | 30,7 | 0,3 | 2,6 | 31,0 | 24,3 | 112,9 | 86,7 | 44,1 |
| 4. Vj | 65,7 | 133,5 | 0,5 | 28,3 | 0,3 | 2,3 | 29,6 | 23,4 | 102,8 | 80,6 | 39,3 |
| 2015 1. Vj | 63,7 | 130,0 | 0,4 | 27,0 | 0,4 | 1,8 | 28,7 | 21,7 | 96,8 | 78,8 | 39,4 |
| 2. Vj | 76,0 | 140,8 | 0,5 | 33,7 | 0,5 | 2,1 | 35,1 | 24,0 | 111,3 | 93,6 | 46,6 |
| 3. Vj | 73,8 | 139,3 | 0,5 | 31,1 | 0,4 | 2,3 | 30,9 | 24,5 | 111,6 | 87,7 | 44,9 |
| 4. Vj | 65,5 | 130,9 | 0,5 | 28,5 | 0,4 | 2,1 | 29,2 | 23,0 | 101,3 | 80,8 | 39,8 |
| 2016 1. Vj | 70,7 | 128,0 | 0,4 | 27,3 | 0,4 | 2,0 | 26,6 | 21,5 | 92,2 | 75,6 | 39,5 |
| 2. Vj | 81,3 | 138,3 | 0,5 | 33,3 | 0,4 | 2,3 | 32,3 | 23,7 | 105,7 | 89,5 | 46,1 |
| 3. Vj | 79,7 | 137,2 | 0,5 | 30,4 | 0,4 | 2,5 | 28,7 | 23,5 | 104,4 | 84,2 | 44,3 |
| 4. Vj | 72,0 | 128,5 | 0,5 | 28,1 | 0,4 | 2,2 | 26,9 | 22,3 | 95,0 | 77,2 | 39,8 |
| 2017 1. Vj | 73,5 | 126,8 | 0,5 | 27,5 | 0,4 | 1,8 | 24,6 | 21,1 | 91,7 | 74,1 | 40,1 |
| 2. Vj | 82,8 | 136,7 | 0,5 | 34,4 | 0,4 | 2,0 | 29,6 | 23,3 | 105,0 | 86,8 | 45,9 |
| 3. Vj | 80,0 | 135,1 | 0,5 | 31,8 | 0,4 | 2,2 | 26,3 | 23,6 | 103,8 | 81,4 | 44,4 |
| 4. Vj | 72,6 | 126,7 | 0,6 | 28,0 | 0,4 | 1,9 | 24,5 | 22,2 | 94,9 | 75,0 | 38,6 |
| 2018 1. Vj | 68,6 | 123,0 | 0,6 | 26,7 | 0,4 | 1,7 | 23,9 | 21,3 | 93,5 | 74,7 | 38,5 |
| 2. Vj | 80,2 | 135,4 | 0,7 | 33,3 | 0,4 | 2,0 | 29,6 | 23,7 | 109,0 | 88,6 | 45,6 |
| 3. Vj | 77,8 | 132,6 | 0,7 | 29,8 | 0,4 | 2,3 | 25,8 | 23,5 | 105,3 | 82,4 | 43,7 |
| 4. Vj | 69,8 | 124,6 | 0,7 | 27,4 | 0,4 | 1,9 | 24,3 | 22,2 | 97,2 | 75,7 | 38,0 |
| 2019 1. Vj | 66,2 | 120,9 | 0,6 | 26,6 | 0,3 | 1,8 | 25,0 | 21,4 | 95,4 | 75,5 | 38,0 |
| 2. Vj | 76,3 | 131,9 | 0,7 | 31,6 | 0,4 | 2,1 | 30,0 | 23,4 | 107,6 | 88,6 | 44,1 |
| 3. Vj | 74,7 | 129,0 | 0,7 | 29,2 | 0,3 | 2,4 | 26,7 | 23,3 | 106,1 | 82,7 | 42,5 |
| 4. Vj | 66,8 | 119,9 | 0,8 | 26,8 | 0,3 | 2,0 | 25,1 | 22,2 | 97,2 | 75,9 | 37,0 |
| 2020 1. Vj | 65,6 | 116,4 | 0,8 | 26,0 | 0,3 | 1,9 | 24,5 | 21,1 | 94,2 | 73,7 | 37,2 |
| 2. Vj | 74,6 | 125,2 | 0,8 | 29,5 | 0,4 | 2,1 | 28,5 | 23,0 | 104,7 | 85,7 | 42,6 |
| 3. Vj | 73,3 | 122,8 | 0,9 | 28,3 | 0,3 | 2,4 | 25,8 | 22,9 | 103,2 | 80,9 | 41,5 |
| 4. Vj | 64,3 | 113,2 | 1,0 | 25,9 | 0,4 | 2,0 | 23,9 | 21,5 | 93,6 | 73,1 | 35,2 |
| 2021 1. Vj | 62,8 | 109,9 | 1,0 | 24,8 | 0,4 | 1,9 | 23,7 | 20,4 | 89,6 | 71,3 | 35,2 |
| 2. Vj | 72,4 | 118,9 | 1,1 | 28,7 | 0,4 | 2,1 | 28,1 | 22,1 | 99,6 | 82,5 | 41,4 |
| 3. Vj | 70,8 | 118,1 | 1,1 | 28,1 | 0,4 | 2,4 | 25,6 | 22,5 | 100,9 | 79,0 | 40,6 |
| 4. Vj | 63,2 | 110,1 | 1,0 | 25,6 | 0,4 | 2,0 | 24,0 | 21,2 | 92,1 | 72,5 | 35,5 |

Noch: 1 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

Noch: 1.1 Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

(Durchschnitt in 1 000)

| Saarland | Sachsen | Sachsen- Anhalt | Schleswig- Holstein | Thüringen | Deutsch- land | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|--------------------|------------------------|-----------|------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| 2,1 | 31,6 | 22,9 | 33,7 | 21,4 | 657,0 | 527,5 | 528,4 | 128,6 | 129,5 | 2008 |
| 2,4 | 31,4 | 22,4 | 34,4 | 20,4 | 645,0 | 517,9 | 518,4 | 126,6 | 127,1 | 2010 |
| 2,5 | 29,8 | 21,5 | 33,3 | 20,6 | 633,0 | 507,3 | 507,7 | 125,3 | 125,7 | 2015 |
| 2,3 | 26,0 | 19,0 | 31,6 | 17,4 | 580,0 | 467,2 | 468,0 | 112,0 | 112,8 | 2020 |
| 2,3 | 25,4 | 18,4 | 30,8 | 16,9 | 562,0 | 452,0 | 453,1 | 108,9 | 110,0 | 2021 |
| 2,0 | 30,1 | 21,6 | 32,8 | 20,3 | 634,0 | 512,0 | 512,9 | 121,1 | 122,0 | 2008 1. Vj |
| 2,1 | 32,2 | 23,7 | 34,8 | 22,1 | 682,0 | 548,5 | 549,4 | 132,6 | 133,5 | 2. Vj |
| 2,1 | 33,0 | 23,8 | 34,2 | 22,3 | 676,0 | 540,5 | 541,5 | 134,5 | 135,5 | 3. Vj |
| 2,1 | 31,4 | 22,6 | 33,4 | 21,2 | 640,0 | 511,9 | 512,8 | 127,2 | 128,1 | 4. Vj |
| 2,2 | 29,5 | 20,9 | 31,3 | 19,3 | 618,0 | 498,8 | 499,4 | 118,6 | 119,2 | 2009 1. Vj |
| 2,4 | 32,1 | 23,3 | 34,0 | 21,7 | 682,0 | 548,7 | 549,3 | 132,7 | 133,3 | 2. Vj |
| 2,4 | 32,7 | 23,5 | 33,1 | 21,6 | 674,0 | 539,6 | 540,2 | 133,8 | 134,4 | 3. Vj |
| 2,3 | 31,3 | 22,5 | 32,1 | 20,5 | 634,0 | 507,2 | 507,8 | 126,2 | 126,8 | 4. Vj |
| 2,4 | 29,7 | 21,0 | 32,9 | 18,9 | 613,0 | 494,3 | 494,8 | 118,2 | 118,7 | 2010 1. Vj |
| 2,4 | 31,9 | 22,9 | 35,4 | 21,1 | 672,0 | 541,5 | 542,1 | 129,9 | 130,5 | 2. Vj |
| 2,4 | 32,6 | 23,2 | 35,0 | 21,3 | 666,0 | 533,7 | 533,7 | 132,3 | 132,8 | 3. Vj |
| 2,4 | 31,2 | 22,2 | 34,2 | 20,3 | 627,0 | 500,9 | 501,4 | 125,6 | 126,1 | 4. Vj |
| 2,4 | 29,3 | 21,1 | 35,1 | 19,8 | 615,0 | 494,9 | 495,4 | 119,6 | 120,1 | 2011 1. Vj |
| 2,5 | 31,8 | 23,3 | 37,9 | 21,9 | 686,0 | 551,5 | 552,1 | 133,9 | 134,5 | 2. Vj |
| 2,5 | 32,4 | 23,1 | 36,9 | 21,8 | 670,0 | 537,0 | 537,6 | 132,4 | 133,0 | 3. Vj |
| 2,5 | 31,1 | 22,1 | 36,3 | 20,9 | 631,0 | 504,2 | 504,7 | 126,3 | 126,8 | 4. Vj |
| 2,5 | 28,8 | 20,7 | 34,9 | 21,3 | 611,0 | 490,7 | 491,2 | 119,8 | 120,3 | 2012 1. Vj |
| 2,6 | 30,9 | 22,6 | 37,6 | 23,1 | 680,0 | 546,0 | 546,6 | 133,4 | 134,0 | 2. Vj |
| 2,6 | 31,4 | 23,1 | 36,8 | 23,3 | 668,0 | 534,6 | 535,1 | 132,9 | 133,4 | 3. Vj |
| 2,5 | 30,1 | 22,2 | 36,0 | 22,6 | 630,0 | 502,4 | 502,9 | 127,1 | 127,6 | 4. Vj |
| 2,6 | 28,2 | 20,5 | 33,5 | 21,8 | 604,0 | 484,6 | 485,0 | 119,0 | 119,4 | 2013 1. Vj |
| 2,7 | 30,2 | 21,9 | 36,1 | 23,2 | 671,0 | 538,0 | 538,5 | 132,5 | 133,0 | 2. Vj |
| 2,7 | 30,6 | 22,5 | 36,0 | 23,4 | 666,0 | 533,7 | 534,2 | 131,8 | 132,3 | 3. Vj |
| 2,6 | 29,4 | 21,3 | 34,9 | 22,2 | 621,0 | 496,5 | 497,0 | 124,0 | 124,5 | 4. Vj |
| 2,7 | 28,3 | 19,9 | 31,9 | 20,4 | 598,0 | 480,4 | 480,8 | 117,2 | 117,6 | 2014 1. Vj |
| 2,8 | 30,4 | 21,9 | 35,3 | 22,5 | 679,0 | 546,1 | 546,6 | 132,4 | 132,9 | 2. Vj |
| 2,8 | 30,9 | 22,3 | 34,3 | 22,0 | 660,0 | 529,2 | 529,7 | 130,3 | 130,8 | 3. Vj |
| 2,8 | 30,0 | 21,3 | 33,4 | 21,3 | 615,0 | 490,2 | 490,7 | 124,3 | 124,8 | 4. Vj |
| 2,5 | 28,3 | 20,2 | 31,7 | 19,6 | 591,0 | 473,8 | 474,2 | 116,8 | 117,2 | 2015 1. Vj |
| 2,6 | 30,2 | 22,1 | 34,6 | 21,4 | 675,0 | 543,2 | 543,6 | 131,4 | 131,8 | 2. Vj |
| 2,6 | 30,8 | 22,4 | 34,1 | 21,1 | 658,0 | 527,7 | 528,2 | 129,8 | 130,3 | 3. Vj |
| 2,5 | 29,9 | 21,4 | 32,7 | 20,3 | 609,0 | 485,4 | 485,9 | 123,1 | 123,6 | 4. Vj |
| 2,1 | 27,9 | 21,0 | 31,2 | 18,7 | 585,0 | 468,3 | 468,7 | 116,3 | 116,7 | 2016 1. Vj |
| 2,2 | 29,4 | 22,6 | 34,1 | 20,3 | 662,0 | 532,1 | 532,6 | 129,4 | 129,9 | 2. Vj |
| 2,2 | 29,8 | 22,8 | 33,4 | 20,1 | 644,0 | 517,0 | 517,5 | 126,5 | 127,0 | 3. Vj |
| 2,2 | 28,9 | 21,6 | 32,1 | 19,3 | 597,0 | 476,3 | 476,8 | 120,2 | 120,7 | 4. Vj |
| 2,2 | 27,1 | 20,7 | 30,4 | 17,5 | 580,0 | 465,6 | 466,0 | 114,0 | 114,4 | 2017 1. Vj |
| 2,3 | 28,7 | 22,3 | 33,2 | 19,1 | 653,0 | 524,7 | 525,1 | 127,9 | 128,4 | 2. Vj |
| 2,2 | 29,0 | 22,6 | 32,8 | 19,0 | 635,0 | 508,5 | 509,1 | 125,9 | 126,5 | 3. Vj |
| 2,2 | 28,0 | 21,5 | 31,6 | 18,2 | 587,0 | 468,5 | 469,1 | 117,9 | 118,5 | 4. Vj |
| 2,3 | 26,4 | 19,7 | 30,4 | 17,4 | 569,0 | 457,0 | 457,6 | 111,4 | 112,0 | 2018 1. Vj |
| 2,5 | 27,9 | 21,5 | 33,4 | 19,2 | 653,0 | 526,7 | 527,4 | 125,6 | 126,3 | 2. Vj |
| 2,4 | 28,5 | 21,4 | 32,5 | 18,9 | 628,0 | 505,3 | 505,9 | 122,1 | 122,7 | 3. Vj |
| 2,4 | 27,3 | 20,3 | 31,6 | 18,1 | 582,0 | 465,9 | 466,6 | 115,4 | 116,1 | 4. Vj |
| 2,3 | 25,8 | 18,8 | 31,0 | 17,3 | 567,0 | 456,4 | 457,0 | 110,0 | 110,6 | 2019 1. Vj |
| 2,4 | 27,3 | 20,4 | 33,5 | 18,7 | 639,0 | 516,9 | 517,6 | 121,4 | 122,1 | 2. Vj |
| 2,4 | 27,5 | 20,3 | 32,7 | 18,4 | 619,0 | 499,5 | 500,2 | 118,8 | 119,5 | 3. Vj |
| 2,3 | 26,8 | 19,4 | 31,7 | 17,8 | 572,0 | 458,3 | 459,0 | 113,0 | 113,7 | 4. Vj |
| 2,3 | 25,4 | 18,4 | 30,5 | 16,8 | 555,0 | 446,5 | 447,3 | 107,7 | 108,5 | 2020 1. Vj |
| 2,4 | 26,3 | 19,6 | 32,8 | 17,8 | 616,0 | 499,0 | 499,8 | 116,2 | 117,0 | 2. Vj |
| 2,4 | 26,7 | 19,6 | 32,3 | 17,7 | 601,0 | 484,9 | 485,8 | 115,2 | 116,1 | 3. Vj |
| 2,3 | 25,9 | 18,6 | 31,0 | 17,1 | 549,0 | 439,0 | 440,0 | 109,0 | 110,0 | 4. Vj |
| 2,2 | 24,6 | 17,7 | 29,5 | 16,3 | 531,0 | 426,3 | 427,3 | 103,7 | 104,7 | 2021 1. Vj |
| 2,3 | 25,7 | 18,9 | 31,8 | 17,3 | 593,0 | 479,4 | 480,4 | 112,6 | 113,6 | 2. Vj |
| 2,3 | 26,3 | 19,1 | 31,6 | 17,3 | 586,0 | 471,6 | 472,7 | 113,3 | 114,4 | 3. Vj |
| 2,2 | 25,5 | 18,2 | 30,6 | 16,8 | 541,0 | 432,7 | 433,8 | 107,2 | 108,3 | 4. Vj |

Noch: 1 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

1.2 Produzierendes Gewerbe

(Durchschnitt in 1 000)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|---------|--------|-------------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 | 1 855,1 | 1 913,3 | 212,5 | 239,0 | 82,5 | 153,5 | 704,4 | 141,9 | 885,1 | 2 127,5 | 502,2 |
| 2010 | 1 777,9 | 1 864,9 | 211,7 | 237,7 | 77,6 | 146,2 | 685,0 | 139,5 | 877,5 | 2 040,8 | 493,8 |
| 2015 | 1 881,7 | 1 999,5 | 221,1 | 245,0 | 79,3 | 151,4 | 716,9 | 139,8 | 938,5 | 2 098,3 | 511,1 |
| 2020 | 1 943,9 | 2 092,8 | 221,3 | 246,4 | 79,0 | 163,7 | 722,3 | 147,8 | 977,6 | 2 128,4 | 511,9 |
| 2021 | 1 926,4 | 2 076,9 | 220,7 | 246,8 | 78,0 | 162,1 | 716,1 | 147,9 | 983,0 | 2 102,5 | 512,2 |
| 2008 1. Vj | 1 840,3 | 1 876,7 | 209,7 | 233,8 | 82,3 | 152,1 | 697,2 | 138,2 | 874,0 | 2 113,9 | 496,3 |
| 2. Vj | 1 844,9 | 1 905,4 | 211,7 | 238,1 | 82,3 | 152,6 | 701,6 | 140,4 | 880,6 | 2 118,8 | 500,1 |
| 3. Vj | 1 869,5 | 1 931,3 | 213,4 | 241,8 | 82,5 | 153,6 | 707,9 | 143,9 | 890,9 | 2 134,7 | 504,9 |
| 4. Vj | 1 864,3 | 1 938,3 | 215,1 | 242,2 | 83,0 | 155,6 | 710,2 | 144,8 | 894,5 | 2 142,5 | 507,2 |
| 2009 1. Vj | 1 824,2 | 1 878,7 | 209,5 | 234,6 | 81,7 | 151,2 | 693,4 | 139,9 | 881,7 | 2 101,6 | 497,9 |
| 2. Vj | 1 801,8 | 1 884,8 | 211,4 | 238,6 | 81,1 | 150,4 | 690,4 | 142,4 | 882,4 | 2 081,7 | 496,4 |
| 3. Vj | 1 794,7 | 1 890,2 | 213,1 | 241,6 | 80,8 | 150,1 | 691,4 | 141,6 | 885,7 | 2 077,3 | 498,0 |
| 4. Vj | 1 789,0 | 1 886,3 | 213,2 | 241,3 | 80,8 | 150,1 | 690,3 | 140,7 | 884,0 | 2 066,7 | 498,0 |
| 2010 1. Vj | 1 762,5 | 1 825,7 | 207,5 | 230,7 | 77,7 | 146,4 | 675,3 | 135,6 | 863,9 | 2 027,3 | 487,3 |
| 2. Vj | 1 768,5 | 1 858,1 | 210,6 | 237,0 | 77,3 | 146,0 | 680,4 | 139,1 | 872,6 | 2 030,3 | 490,8 |
| 3. Vj | 1 788,4 | 1 885,2 | 213,0 | 241,4 | 77,4 | 146,0 | 690,1 | 141,5 | 884,7 | 2 049,4 | 497,0 |
| 4. Vj | 1 793,4 | 1 892,0 | 215,7 | 241,7 | 78,1 | 146,7 | 694,9 | 142,1 | 889,4 | 2 057,8 | 500,7 |
| 2011 1. Vj | 1 783,1 | 1 853,6 | 212,1 | 240,4 | 76,9 | 146,6 | 689,0 | 136,9 | 877,2 | 2 047,8 | 493,9 |
| 2. Vj | 1 795,9 | 1 890,3 | 215,2 | 247,1 | 77,5 | 147,1 | 697,3 | 141,1 | 886,6 | 2 061,9 | 499,6 |
| 3. Vj | 1 826,5 | 1 925,9 | 218,2 | 251,1 | 79,0 | 148,6 | 706,9 | 143,2 | 900,1 | 2 085,7 | 505,8 |
| 4. Vj | 1 831,9 | 1 939,9 | 221,2 | 251,1 | 79,5 | 150,2 | 711,3 | 143,4 | 908,3 | 2 101,1 | 509,9 |
| 2012 1. Vj | 1 819,3 | 1 898,4 | 219,3 | 244,9 | 79,6 | 148,6 | 702,8 | 139,1 | 897,6 | 2 095,8 | 502,7 |
| 2. Vj | 1 825,7 | 1 929,7 | 221,0 | 248,7 | 80,2 | 149,1 | 705,5 | 143,0 | 906,6 | 2 102,6 | 506,3 |
| 3. Vj | 1 853,0 | 1 958,6 | 221,5 | 251,1 | 81,9 | 150,2 | 712,1 | 145,6 | 919,5 | 2 119,5 | 511,9 |
| 4. Vj | 1 850,8 | 1 965,3 | 222,8 | 251,9 | 80,9 | 151,3 | 714,3 | 145,3 | 925,9 | 2 126,9 | 513,9 |
| 2013 1. Vj | 1 841,1 | 1 927,3 | 218,9 | 242,2 | 80,2 | 149,6 | 706,3 | 136,4 | 913,2 | 2 104,2 | 505,3 |
| 2. Vj | 1 843,4 | 1 949,7 | 220,3 | 247,0 | 81,1 | 149,8 | 709,6 | 138,7 | 919,0 | 2 102,1 | 507,7 |
| 3. Vj | 1 866,9 | 1 971,3 | 221,1 | 249,6 | 81,2 | 150,4 | 717,7 | 139,6 | 929,9 | 2 112,2 | 511,9 |
| 4. Vj | 1 863,1 | 1 975,1 | 221,8 | 248,4 | 81,2 | 151,8 | 719,8 | 139,5 | 934,3 | 2 115,5 | 512,7 |
| 2014 1. Vj | 1 850,8 | 1 945,2 | 218,2 | 242,9 | 79,4 | 150,0 | 710,4 | 136,4 | 924,8 | 2 091,4 | 506,4 |
| 2. Vj | 1 863,8 | 1 974,2 | 220,3 | 247,2 | 79,7 | 150,9 | 715,1 | 138,8 | 930,1 | 2 096,1 | 509,7 |
| 3. Vj | 1 884,3 | 1 993,4 | 222,0 | 249,2 | 80,9 | 151,6 | 723,0 | 139,2 | 941,2 | 2 112,5 | 513,8 |
| 4. Vj | 1 891,6 | 1 997,0 | 222,9 | 249,0 | 80,6 | 152,5 | 725,1 | 139,2 | 944,8 | 2 116,8 | 514,7 |
| 2015 1. Vj | 1 865,6 | 1 967,5 | 218,9 | 242,0 | 79,1 | 150,2 | 712,0 | 137,7 | 930,3 | 2 091,1 | 506,7 |
| 2. Vj | 1 871,7 | 1 993,4 | 220,5 | 244,8 | 78,8 | 150,6 | 714,2 | 139,6 | 933,4 | 2 092,9 | 508,7 |
| 3. Vj | 1 891,8 | 2 016,8 | 222,0 | 246,6 | 79,5 | 151,9 | 719,0 | 140,8 | 943,4 | 2 102,0 | 513,9 |
| 4. Vj | 1 897,0 | 2 019,9 | 223,0 | 246,6 | 79,6 | 153,0 | 722,4 | 141,1 | 946,8 | 2 107,0 | 514,9 |
| 2016 1. Vj | 1 881,0 | 1 997,4 | 216,0 | 241,9 | 79,4 | 152,7 | 715,2 | 136,6 | 937,5 | 2 078,4 | 505,5 |
| 2. Vj | 1 886,9 | 2 021,6 | 218,0 | 244,8 | 80,7 | 153,2 | 719,2 | 138,4 | 941,8 | 2 080,1 | 508,0 |
| 3. Vj | 1 906,2 | 2 041,7 | 219,8 | 246,5 | 82,0 | 154,0 | 726,5 | 139,9 | 951,5 | 2 094,2 | 512,6 |
| 4. Vj | 1 913,4 | 2 047,9 | 221,0 | 246,7 | 81,2 | 155,0 | 729,6 | 140,0 | 955,7 | 2 102,5 | 514,0 |
| 2017 1. Vj | 1 905,6 | 2 017,9 | 214,4 | 241,9 | 81,4 | 154,3 | 725,4 | 138,1 | 948,5 | 2 080,9 | 506,5 |
| 2. Vj | 1 914,1 | 2 043,7 | 217,1 | 245,1 | 82,0 | 155,4 | 730,4 | 140,2 | 954,6 | 2 086,3 | 510,1 |
| 3. Vj | 1 936,8 | 2 065,5 | 219,7 | 246,5 | 82,4 | 156,3 | 737,9 | 141,4 | 965,4 | 2 104,6 | 515,0 |
| 4. Vj | 1 945,6 | 2 073,3 | 221,5 | 247,6 | 81,7 | 157,7 | 741,2 | 141,9 | 971,9 | 2 119,6 | 516,2 |
| 2018 1. Vj | 1 940,9 | 2 059,9 | 220,2 | 246,4 | 81,5 | 155,1 | 732,2 | 141,9 | 968,1 | 2 112,2 | 509,5 |
| 2. Vj | 1 950,5 | 2 086,9 | 222,6 | 248,9 | 82,3 | 156,3 | 737,5 | 143,7 | 972,6 | 2 119,9 | 512,3 |
| 3. Vj | 1 976,3 | 2 109,3 | 223,7 | 250,5 | 83,1 | 158,2 | 744,6 | 144,9 | 983,4 | 2 143,4 | 517,4 |
| 4. Vj | 1 986,7 | 2 119,1 | 225,2 | 251,2 | 82,7 | 160,3 | 746,8 | 145,8 | 989,6 | 2 158,7 | 519,0 |
| 2019 1. Vj | 1 974,1 | 2 092,1 | 222,5 | 248,1 | 81,2 | 159,8 | 731,2 | 146,0 | 983,7 | 2 147,2 | 517,7 |
| 2. Vj | 1 977,9 | 2 111,3 | 224,8 | 250,0 | 81,9 | 161,3 | 734,3 | 147,4 | 986,2 | 2 147,4 | 520,1 |
| 3. Vj | 1 987,3 | 2 120,8 | 226,0 | 251,1 | 82,5 | 162,5 | 738,5 | 148,4 | 993,7 | 2 158,3 | 523,2 |
| 4. Vj | 1 991,6 | 2 119,0 | 227,0 | 250,7 | 81,8 | 165,3 | 736,4 | 148,6 | 993,9 | 2 160,8 | 521,5 |
| 2020 1. Vj | 1 958,3 | 2 093,3 | 221,6 | 246,6 | 79,3 | 163,6 | 723,7 | 147,7 | 979,7 | 2 145,7 | 513,8 |
| 2. Vj | 1 943,5 | 2 094,5 | 220,8 | 245,9 | 78,8 | 163,5 | 720,7 | 147,4 | 974,6 | 2 127,0 | 510,5 |
| 3. Vj | 1 935,7 | 2 091,1 | 220,9 | 246,4 | 79,1 | 163,7 | 721,9 | 147,7 | 976,3 | 2 119,6 | 511,2 |
| 4. Vj | 1 937,0 | 2 091,4 | 221,8 | 246,8 | 78,9 | 164,0 | 722,8 | 148,4 | 979,7 | 2 121,0 | 512,0 |
| 2021 1. Vj | 1 920,6 | 2 063,5 | 219,3 | 244,3 | 78,0 | 162,3 | 713,7 | 146,8 | 974,2 | 2 094,8 | 509,5 |
| 2. Vj | 1 922,0 | 2 076,1 | 220,4 | 246,4 | 77,8 | 162,0 | 715,1 | 147,7 | 980,4 | 2 096,1 | 510,8 |
| 3. Vj | 1 927,2 | 2 081,1 | 220,9 | 247,7 | 78,4 | 161,8 | 717,4 | 148,2 | 986,9 | 2 105,2 | 513,1 |
| 4. Vj | 1 937,5 | 2 088,9 | 222,5 | 248,9 | 77,8 | 162,7 | 718,8 | 148,7 | 991,5 | 2 115,5 | 515,7 |

Noch: 1 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

Noch: 1.2 Produzierendes Gewerbe

(Durchschnitt in 1 000)

| Saarland | Sachsen | Sachsen- Anhalt | Schleswig- Holstein | Thüringen | Deutsch- land | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|--------------------|------------------------|-----------|------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| 150,0 | 525,9 | 257,1 | 256,8 | 311,4 | 10 318,0 | 8 630,2 | 8 842,8 | 1 475,3 | 1 687,8 | 2008 |
| 144,1 | 519,1 | 259,8 | 252,5 | 305,7 | 10 034,0 | 8 360,5 | 8 572,1 | 1 461,9 | 1 673,5 | 2010 |
| 141,8 | 545,1 | 263,7 | 262,3 | 312,7 | 10 508,0 | 8 780,6 | 9 001,7 | 1 506,3 | 1 727,4 | 2015 |
| 132,2 | 544,9 | 256,7 | 287,8 | 302,1 | 10 759,0 | 9 039,7 | 9 261,0 | 1 498,0 | 1 719,3 | 2020 |
| 130,5 | 541,9 | 255,2 | 289,4 | 297,4 | 10 687,0 | 8 977,2 | 9 197,9 | 1 489,1 | 1 709,8 | 2021 |
| 148,8 | 516,0 | 252,9 | 254,3 | 304,5 | 10 191,0 | 8 535,9 | 8 745,6 | 1 445,4 | 1 655,1 | 2008 1. Vj |
| 149,7 | 523,0 | 254,8 | 254,7 | 309,2 | 10 268,0 | 8 590,7 | 8 802,4 | 1 465,6 | 1 677,3 | 2. Vj |
| 151,3 | 531,4 | 259,0 | 258,1 | 315,6 | 10 390,0 | 8 684,9 | 8 898,3 | 1 491,7 | 1 705,1 | 3. Vj |
| 150,3 | 532,5 | 261,6 | 260,0 | 316,0 | 10 418,0 | 8 705,8 | 8 920,9 | 1 497,1 | 1 712,2 | 4. Vj |
| 147,7 | 516,7 | 256,6 | 255,3 | 306,4 | 10 177,0 | 8 513,2 | 8 722,7 | 1 454,3 | 1 663,8 | 2009 1. Vj |
| 146,6 | 516,9 | 257,9 | 254,2 | 306,9 | 10 144,0 | 8 469,8 | 8 681,3 | 1 462,7 | 1 674,2 | 2. Vj |
| 146,1 | 520,3 | 260,5 | 255,5 | 309,0 | 10 156,0 | 8 469,7 | 8 682,9 | 1 473,1 | 1 686,3 | 3. Vj |
| 145,7 | 520,3 | 261,0 | 255,7 | 307,8 | 10 131,0 | 8 446,7 | 8 660,0 | 1 471,1 | 1 684,3 | 4. Vj |
| 142,6 | 506,0 | 252,8 | 249,8 | 297,8 | 9 889,0 | 8 258,5 | 8 466,0 | 1 423,0 | 1 630,5 | 2010 1. Vj |
| 143,2 | 517,4 | 258,1 | 250,9 | 303,4 | 9 984,0 | 8 318,3 | 8 529,0 | 1 455,0 | 1 665,7 | 2. Vj |
| 145,0 | 525,1 | 263,2 | 254,0 | 309,5 | 10 111,0 | 8 417,2 | 8 630,3 | 1 480,7 | 1 693,8 | 3. Vj |
| 145,7 | 528,5 | 265,4 | 255,6 | 312,3 | 10 160,0 | 8 454,3 | 8 670,0 | 1 490,0 | 1 705,7 | 4. Vj |
| 144,1 | 517,0 | 260,1 | 252,8 | 305,4 | 10 037,0 | 8 365,1 | 8 577,2 | 1 459,8 | 1 671,9 | 2011 1. Vj |
| 145,8 | 529,5 | 264,2 | 254,9 | 311,9 | 10 166,0 | 8 456,9 | 8 672,2 | 1 493,8 | 1 709,1 | 2. Vj |
| 148,4 | 538,6 | 267,0 | 258,4 | 317,6 | 10 321,0 | 8 585,2 | 8 803,5 | 1 517,5 | 1 735,8 | 3. Vj |
| 148,6 | 542,7 | 267,9 | 260,4 | 319,7 | 10 387,0 | 8 641,0 | 8 862,2 | 1 524,8 | 1 746,0 | 4. Vj |
| 147,4 | 528,1 | 263,6 | 257,7 | 313,0 | 10 258,0 | 8 550,0 | 8 769,3 | 1 488,7 | 1 708,0 | 2012 1. Vj |
| 147,4 | 536,3 | 266,5 | 259,0 | 315,3 | 10 343,0 | 8 612,2 | 8 833,2 | 1 509,8 | 1 730,8 | 2. Vj |
| 147,3 | 542,8 | 267,9 | 262,3 | 318,8 | 10 464,0 | 8 716,3 | 8 937,9 | 1 526,1 | 1 747,7 | 3. Vj |
| 146,3 | 545,3 | 268,9 | 263,9 | 319,3 | 10 493,0 | 8 739,5 | 8 962,2 | 1 530,8 | 1 753,5 | 4. Vj |
| 144,8 | 532,4 | 264,4 | 260,0 | 312,7 | 10 339,0 | 8 632,1 | 8 851,0 | 1 488,0 | 1 706,9 | 2013 1. Vj |
| 144,8 | 540,8 | 266,7 | 260,9 | 315,5 | 10 397,0 | 8 668,1 | 8 888,5 | 1 508,5 | 1 728,9 | 2. Vj |
| 146,7 | 545,3 | 267,8 | 263,2 | 318,3 | 10 493,0 | 8 751,5 | 8 972,5 | 1 520,5 | 1 741,5 | 3. Vj |
| 145,3 | 547,7 | 268,9 | 264,5 | 318,3 | 10 508,0 | 8 763,4 | 8 985,1 | 1 522,9 | 1 744,6 | 4. Vj |
| 143,8 | 539,3 | 264,2 | 258,4 | 310,5 | 10 372,0 | 8 660,5 | 8 878,7 | 1 493,3 | 1 711,5 | 2014 1. Vj |
| 144,1 | 546,0 | 267,8 | 260,3 | 315,0 | 10 459,0 | 8 723,9 | 8 944,2 | 1 514,9 | 1 735,1 | 2. Vj |
| 145,1 | 549,9 | 269,4 | 262,7 | 316,7 | 10 555,0 | 8 808,6 | 9 030,5 | 1 524,5 | 1 746,4 | 3. Vj |
| 144,4 | 551,3 | 268,9 | 263,3 | 316,0 | 10 578,0 | 8 830,7 | 9 053,6 | 1 524,4 | 1 747,3 | 4. Vj |
| 141,2 | 537,8 | 260,7 | 259,7 | 309,6 | 10 410,0 | 8 703,2 | 8 922,1 | 1 487,9 | 1 706,8 | 2015 1. Vj |
| 141,2 | 543,0 | 263,3 | 260,8 | 312,1 | 10 469,0 | 8 745,7 | 8 966,2 | 1 502,8 | 1 723,3 | 2. Vj |
| 142,5 | 549,3 | 265,2 | 263,6 | 314,7 | 10 563,0 | 8 824,3 | 9 046,4 | 1 516,6 | 1 738,7 | 3. Vj |
| 142,2 | 550,6 | 265,5 | 265,2 | 314,4 | 10 589,0 | 8 847,9 | 9 070,9 | 1 518,1 | 1 741,1 | 4. Vj |
| 140,4 | 539,7 | 258,8 | 262,0 | 307,5 | 10 450,0 | 8 749,5 | 8 965,5 | 1 484,5 | 1 700,5 | 2016 1. Vj |
| 140,8 | 544,9 | 261,3 | 262,9 | 310,5 | 10 513,0 | 8 795,2 | 9 013,1 | 1 499,9 | 1 717,8 | 2. Vj |
| 142,0 | 548,5 | 263,2 | 265,6 | 312,8 | 10 607,0 | 8 876,4 | 9 096,2 | 1 510,8 | 1 730,6 | 3. Vj |
| 141,8 | 549,4 | 263,2 | 267,2 | 312,6 | 10 641,0 | 8 908,1 | 9 129,0 | 1 512,0 | 1 733,0 | 4. Vj |
| 139,2 | 541,0 | 257,8 | 268,1 | 308,0 | 10 529,0 | 8 827,9 | 9 042,3 | 1 486,7 | 1 701,2 | 2017 1. Vj |
| 139,5 | 546,9 | 259,9 | 269,3 | 311,3 | 10 606,0 | 8 885,6 | 9 102,6 | 1 503,4 | 1 720,4 | 2. Vj |
| 140,5 | 550,2 | 261,6 | 272,1 | 313,1 | 10 709,0 | 8 976,5 | 9 196,2 | 1 512,8 | 1 732,5 | 3. Vj |
| 140,5 | 552,3 | 262,5 | 274,3 | 313,3 | 10 761,0 | 9 021,9 | 9 243,4 | 1 517,6 | 1 739,1 | 4. Vj |
| 139,3 | 544,9 | 258,3 | 275,6 | 310,1 | 10 696,0 | 8 974,2 | 9 194,5 | 1 501,5 | 1 721,8 | 2018 1. Vj |
| 140,1 | 548,8 | 260,2 | 277,0 | 312,4 | 10 772,0 | 9 035,4 | 9 257,9 | 1 514,1 | 1 736,6 | 2. Vj |
| 141,6 | 553,6 | 262,2 | 280,4 | 315,3 | 10 888,0 | 9 137,8 | 9 361,5 | 1 526,5 | 1 750,2 | 3. Vj |
| 141,0 | 557,3 | 262,7 | 282,8 | 315,9 | 10 945,0 | 9 186,9 | 9 412,1 | 1 532,9 | 1 758,1 | 4. Vj |
| 139,3 | 553,4 | 260,3 | 284,3 | 311,0 | 10 852,0 | 9 110,7 | 9 333,3 | 1 518,7 | 1 741,3 | 2019 1. Vj |
| 139,4 | 555,1 | 261,3 | 285,1 | 311,5 | 10 895,0 | 9 144,9 | 9 369,7 | 1 525,3 | 1 750,1 | 2. Vj |
| 139,4 | 557,2 | 262,0 | 287,4 | 312,6 | 10 951,0 | 9 193,7 | 9 419,7 | 1 531,3 | 1 757,3 | 3. Vj |
| 137,8 | 556,1 | 261,4 | 288,0 | 310,9 | 10 951,0 | 9 196,1 | 9 423,2 | 1 527,8 | 1 754,9 | 4. Vj |
| 134,3 | 546,6 | 257,4 | 287,5 | 304,0 | 10 803,0 | 9 079,1 | 9 300,7 | 1 502,3 | 1 723,9 | 2020 1. Vj |
| 131,9 | 544,1 | 256,7 | 286,3 | 301,9 | 10 748,0 | 9 031,2 | 9 252,0 | 1 496,0 | 1 716,8 | 2. Vj |
| 131,3 | 544,2 | 256,4 | 288,1 | 301,6 | 10 735,0 | 9 018,0 | 9 238,9 | 1 496,1 | 1 717,0 | 3. Vj |
| 131,0 | 544,4 | 256,5 | 289,5 | 300,9 | 10 746,0 | 9 027,4 | 9 249,2 | 1 496,8 | 1 718,6 | 4. Vj |
| 129,8 | 538,9 | 254,3 | 286,7 | 296,4 | 10 633,0 | 8 933,0 | 9 152,3 | 1 480,7 | 1 700,0 | 2021 1. Vj |
| 130,5 | 540,7 | 254,8 | 288,2 | 296,9 | 10 666,0 | 8 959,0 | 9 179,4 | 1 486,6 | 1 707,0 | 2. Vj |
| 131,2 | 542,9 | 255,7 | 290,5 | 297,9 | 10 706,0 | 8 992,8 | 9 213,6 | 1 492,4 | 1 713,2 | 3. Vj |
| 130,5 | 545,4 | 256,2 | 292,6 | 298,7 | 10 752,0 | 9 031,5 | 9 254,1 | 1 497,9 | 1 720,5 | 4. Vj |

Noch: 1 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

1.2.1 Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe

(Durchschnitt in 1 000)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|---------|--------|-------------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 | 1 562,4 | 1 522,6 | 136,2 | 144,4 | 67,1 | 114,6 | 549,9 | 89,5 | 670,9 | 1 704,2 | 387,8 |
| 2010 | 1 483,1 | 1 470,9 | 134,9 | 144,3 | 63,1 | 109,4 | 525,0 | 88,3 | 653,5 | 1 610,5 | 377,7 |
| 2015 | 1 568,3 | 1 578,6 | 138,6 | 150,5 | 64,7 | 113,5 | 542,9 | 89,8 | 695,8 | 1 645,8 | 392,5 |
| 2020 | 1 602,3 | 1 637,9 | 131,1 | 149,9 | 62,9 | 120,9 | 529,5 | 96,8 | 721,9 | 1 646,3 | 386,4 |
| 2021 | 1 579,7 | 1 615,2 | 129,9 | 150,1 | 61,5 | 118,4 | 520,6 | 96,6 | 723,2 | 1 614,3 | 385,3 |
| 2008 1. Vj | 1 550,5 | 1 507,6 | 135,3 | 141,9 | 67,1 | 114,0 | 545,8 | 87,0 | 664,8 | 1 696,4 | 384,0 |
| 2. Vj | 1 554,0 | 1 513,9 | 135,8 | 143,8 | 66,9 | 114,2 | 548,3 | 88,4 | 668,4 | 1 699,5 | 386,6 |
| 3. Vj | 1 575,8 | 1 531,1 | 135,9 | 145,6 | 66,9 | 114,5 | 552,0 | 90,6 | 673,8 | 1 708,8 | 389,6 |
| 4. Vj | 1 568,7 | 1 537,0 | 137,7 | 146,3 | 67,4 | 115,9 | 553,1 | 91,8 | 676,4 | 1 713,0 | 390,8 |
| 2009 1. Vj | 1 537,4 | 1 510,2 | 135,5 | 144,5 | 66,4 | 113,7 | 540,7 | 90,8 | 668,2 | 1 681,6 | 385,3 |
| 2. Vj | 1 511,6 | 1 493,9 | 135,4 | 144,8 | 65,6 | 112,8 | 534,3 | 91,4 | 663,9 | 1 657,6 | 381,6 |
| 3. Vj | 1 500,2 | 1 487,9 | 135,0 | 145,0 | 65,2 | 112,3 | 532,1 | 89,3 | 661,7 | 1 647,8 | 381,0 |
| 4. Vj | 1 492,6 | 1 483,3 | 135,1 | 144,6 | 65,2 | 112,4 | 530,5 | 88,1 | 658,9 | 1 636,1 | 380,6 |
| 2010 1. Vj | 1 474,0 | 1 456,0 | 133,7 | 142,5 | 63,3 | 110,3 | 520,1 | 87,4 | 649,7 | 1 607,4 | 374,7 |
| 2. Vj | 1 474,9 | 1 463,2 | 134,2 | 144,0 | 62,9 | 109,5 | 521,5 | 87,9 | 650,2 | 1 603,3 | 375,2 |
| 3. Vj | 1 490,6 | 1 479,9 | 134,8 | 145,2 | 62,7 | 108,8 | 527,4 | 88,7 | 655,7 | 1 613,9 | 378,9 |
| 4. Vj | 1 494,2 | 1 485,7 | 136,9 | 145,8 | 63,4 | 109,3 | 531,5 | 89,2 | 658,8 | 1 618,4 | 382,1 |
| 2011 1. Vj | 1 490,6 | 1 474,7 | 136,7 | 148,9 | 62,8 | 109,7 | 530,4 | 88,0 | 654,4 | 1 614,9 | 379,5 |
| 2. Vj | 1 500,5 | 1 488,6 | 137,1 | 151,1 | 63,3 | 109,6 | 534,7 | 88,9 | 657,4 | 1 623,0 | 382,6 |
| 3. Vj | 1 527,7 | 1 514,6 | 137,6 | 152,7 | 64,5 | 110,3 | 541,3 | 89,7 | 665,4 | 1 639,6 | 386,7 |
| 4. Vj | 1 531,4 | 1 526,9 | 139,7 | 152,8 | 64,9 | 111,7 | 544,8 | 89,6 | 671,7 | 1 651,9 | 390,0 |
| 2012 1. Vj | 1 522,5 | 1 513,4 | 140,1 | 151,9 | 65,5 | 110,6 | 540,8 | 88,6 | 670,0 | 1 650,8 | 387,0 |
| 2. Vj | 1 524,3 | 1 521,5 | 139,8 | 152,0 | 65,8 | 110,7 | 539,7 | 90,7 | 674,2 | 1 653,4 | 388,2 |
| 3. Vj | 1 547,8 | 1 541,8 | 138,6 | 152,5 | 67,3 | 111,4 | 543,4 | 92,4 | 682,3 | 1 664,7 | 391,7 |
| 4. Vj | 1 544,5 | 1 547,3 | 139,3 | 153,6 | 66,2 | 112,5 | 545,1 | 92,6 | 687,0 | 1 670,5 | 393,0 |
| 2013 1. Vj | 1 540,3 | 1 530,1 | 138,9 | 150,6 | 65,7 | 112,4 | 540,6 | 88,0 | 681,8 | 1 660,2 | 389,7 |
| 2. Vj | 1 538,3 | 1 530,1 | 138,0 | 151,7 | 66,4 | 112,3 | 540,3 | 88,3 | 682,9 | 1 654,9 | 389,7 |
| 3. Vj | 1 557,3 | 1 543,8 | 137,1 | 152,3 | 66,3 | 112,6 | 544,8 | 88,1 | 688,4 | 1 658,6 | 391,9 |
| 4. Vj | 1 551,8 | 1 549,4 | 137,8 | 151,9 | 66,3 | 113,7 | 546,9 | 88,2 | 692,0 | 1 661,2 | 392,6 |
| 2014 1. Vj | 1 543,8 | 1 541,3 | 138,1 | 150,9 | 65,1 | 112,9 | 542,7 | 87,7 | 686,8 | 1 648,4 | 389,4 |
| 2. Vj | 1 552,7 | 1 549,8 | 138,2 | 152,1 | 65,1 | 113,5 | 543,9 | 88,4 | 688,0 | 1 650,3 | 390,8 |
| 3. Vj | 1 570,0 | 1 563,7 | 138,5 | 153,0 | 66,2 | 113,9 | 548,7 | 88,3 | 695,4 | 1 661,1 | 393,6 |
| 4. Vj | 1 574,6 | 1 569,6 | 139,4 | 153,5 | 65,8 | 114,3 | 550,2 | 88,7 | 698,2 | 1 663,5 | 394,2 |
| 2015 1. Vj | 1 557,7 | 1 564,9 | 138,8 | 149,9 | 64,7 | 112,7 | 542,5 | 89,1 | 692,4 | 1 645,1 | 390,2 |
| 2. Vj | 1 560,3 | 1 570,2 | 138,4 | 150,1 | 64,4 | 112,8 | 541,1 | 89,5 | 692,1 | 1 643,2 | 390,4 |
| 3. Vj | 1 576,3 | 1 587,2 | 138,3 | 151,0 | 64,8 | 113,8 | 542,9 | 90,3 | 698,0 | 1 645,9 | 394,3 |
| 4. Vj | 1 578,4 | 1 591,6 | 139,3 | 151,3 | 64,8 | 114,6 | 545,2 | 90,6 | 700,6 | 1 648,8 | 394,8 |
| 2016 1. Vj | 1 569,0 | 1 588,9 | 135,8 | 149,4 | 64,5 | 114,8 | 540,9 | 88,6 | 700,0 | 1 629,3 | 388,0 |
| 2. Vj | 1 570,5 | 1 593,8 | 135,6 | 149,7 | 65,5 | 114,6 | 540,8 | 89,1 | 700,7 | 1 626,7 | 388,7 |
| 3. Vj | 1 585,0 | 1 607,0 | 135,7 | 150,5 | 66,5 | 114,9 | 544,3 | 90,2 | 706,1 | 1 633,4 | 391,4 |
| 4. Vj | 1 588,8 | 1 613,3 | 136,2 | 151,0 | 65,6 | 115,4 | 545,8 | 90,5 | 709,2 | 1 638,0 | 392,1 |
| 2017 1. Vj | 1 585,3 | 1 601,9 | 132,3 | 150,1 | 65,7 | 116,0 | 543,8 | 90,4 | 706,6 | 1 625,7 | 388,3 |
| 2. Vj | 1 589,9 | 1 609,6 | 132,5 | 151,0 | 66,2 | 116,6 | 545,0 | 91,3 | 709,0 | 1 627,8 | 389,9 |
| 3. Vj | 1 609,2 | 1 626,4 | 133,7 | 151,8 | 66,3 | 117,0 | 549,3 | 92,0 | 716,0 | 1 639,6 | 392,9 |
| 4. Vj | 1 615,0 | 1 635,0 | 134,7 | 152,9 | 65,4 | 118,0 | 551,9 | 92,5 | 720,8 | 1 650,8 | 393,7 |
| 2018 1. Vj | 1 613,7 | 1 638,5 | 134,8 | 153,2 | 66,1 | 116,3 | 546,9 | 92,5 | 721,4 | 1 653,0 | 389,8 |
| 2. Vj | 1 620,0 | 1 648,1 | 135,0 | 153,8 | 66,6 | 116,9 | 548,7 | 93,2 | 723,2 | 1 656,4 | 390,9 |
| 3. Vj | 1 642,7 | 1 665,1 | 135,0 | 154,5 | 67,2 | 118,0 | 552,8 | 94,1 | 729,7 | 1 672,7 | 394,2 |
| 4. Vj | 1 649,7 | 1 673,8 | 135,7 | 155,4 | 66,5 | 119,5 | 554,3 | 95,0 | 734,2 | 1 683,6 | 395,3 |
| 2019 1. Vj | 1 643,1 | 1 658,9 | 134,3 | 153,3 | 65,8 | 119,5 | 545,7 | 96,0 | 734,7 | 1 681,8 | 395,2 |
| 2. Vj | 1 643,6 | 1 662,5 | 134,9 | 153,6 | 66,3 | 120,3 | 545,6 | 96,6 | 734,8 | 1 678,6 | 396,0 |
| 3. Vj | 1 650,7 | 1 667,7 | 135,4 | 154,3 | 66,7 | 121,0 | 546,9 | 97,4 | 738,9 | 1 683,4 | 397,6 |
| 4. Vj | 1 650,9 | 1 664,5 | 135,7 | 154,0 | 65,8 | 123,2 | 543,9 | 97,4 | 737,6 | 1 681,3 | 395,4 |
| 2020 1. Vj | 1 620,9 | 1 651,0 | 132,1 | 150,9 | 63,5 | 121,3 | 534,2 | 97,0 | 727,3 | 1 669,2 | 389,9 |
| 2. Vj | 1 604,0 | 1 639,6 | 131,0 | 149,8 | 62,9 | 121,1 | 529,5 | 96,5 | 721,0 | 1 649,5 | 386,1 |
| 3. Vj | 1 592,9 | 1 631,1 | 130,4 | 149,5 | 62,9 | 120,7 | 527,3 | 96,5 | 718,9 | 1 635,0 | 384,9 |
| 4. Vj | 1 590,3 | 1 629,0 | 130,7 | 149,5 | 62,4 | 120,4 | 526,8 | 97,0 | 720,1 | 1 631,1 | 384,7 |
| 2021 1. Vj | 1 576,8 | 1 612,8 | 129,9 | 148,6 | 61,7 | 119,2 | 521,5 | 96,3 | 718,5 | 1 613,2 | 384,8 |
| 2. Vj | 1 575,9 | 1 612,4 | 129,5 | 149,7 | 61,4 | 118,3 | 519,9 | 96,5 | 721,9 | 1 611,5 | 384,3 |
| 3. Vj | 1 580,6 | 1 615,8 | 129,6 | 150,7 | 61,8 | 117,9 | 520,7 | 96,8 | 725,5 | 1 614,6 | 385,6 |
| 4. Vj | 1 586,9 | 1 621,8 | 130,6 | 151,7 | 61,2 | 118,3 | 521,1 | 97,1 | 727,8 | 1 619,4 | 387,1 |

Noch: 1 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

Noch: 1.2.1 Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe

(Durchschnitt in 1 000)

| Saarland | Sachsen | Sachsen- Anhalt | Schleswig- Holstein | Thüringen | Deutsch- land | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|--------------------|------------------------|-----------|------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| 122,8 | 364,6 | 176,5 | 183,9 | 225,7 | 8 023,0 | 6 886,2 | 7 022,4 | 1 000,6 | 1 136,8 | 2008 |
| 116,4 | 355,5 | 177,9 | 176,5 | 222,1 | 7 709,0 | 6 586,0 | 6 720,9 | 988,1 | 1 123,0 | 2010 |
| 114,7 | 386,4 | 183,9 | 181,3 | 234,6 | 8 082,0 | 6 898,1 | 7 036,7 | 1 045,3 | 1 183,9 | 2015 |
| 104,7 | 388,6 | 178,9 | 192,8 | 229,2 | 8 180,0 | 7 005,6 | 7 136,7 | 1 043,3 | 1 174,4 | 2020 |
| 102,9 | 386,4 | 177,7 | 193,2 | 225,0 | 8 080,0 | 6 914,3 | 7 044,2 | 1 035,8 | 1 165,7 | 2021 |
| 122,1 | 359,6 | 174,5 | 182,5 | 221,8 | 7 955,0 | 6 834,8 | 6 970,1 | 984,9 | 1 120,2 | 2008 1. Vj |
| 122,8 | 362,5 | 174,8 | 182,3 | 223,8 | 7 986,0 | 6 857,0 | 6 992,7 | 993,3 | 1 129,0 | 2. Vj |
| 123,9 | 366,7 | 177,1 | 184,6 | 228,0 | 8 065,0 | 6 921,0 | 7 056,9 | 1 008,1 | 1 144,0 | 3. Vj |
| 122,6 | 369,1 | 179,6 | 185,9 | 228,8 | 8 084,0 | 6 930,7 | 7 068,4 | 1 015,6 | 1 153,3 | 4. Vj |
| 120,5 | 361,8 | 179,5 | 183,1 | 225,0 | 7 944,0 | 6 806,9 | 6 942,4 | 1 001,6 | 1 137,1 | 2009 1. Vj |
| 118,9 | 356,0 | 178,0 | 180,9 | 222,4 | 7 849,0 | 6 721,1 | 6 856,5 | 992,5 | 1 127,9 | 2. Vj |
| 117,8 | 354,6 | 177,9 | 180,6 | 221,8 | 7 810,0 | 6 686,5 | 6 821,5 | 988,5 | 1 123,5 | 3. Vj |
| 117,2 | 355,0 | 178,4 | 180,1 | 220,9 | 7 779,0 | 6 657,0 | 6 792,1 | 986,9 | 1 122,0 | 4. Vj |
| 115,7 | 350,5 | 175,6 | 177,0 | 218,1 | 7 656,0 | 6 548,1 | 6 681,8 | 974,2 | 1 107,9 | 2010 1. Vj |
| 115,7 | 354,5 | 176,6 | 175,6 | 219,8 | 7 669,0 | 6 552,0 | 6 686,2 | 982,8 | 1 117,0 | 2. Vj |
| 116,8 | 357,0 | 178,7 | 176,4 | 223,4 | 7 739,0 | 6 611,2 | 6 746,0 | 993,0 | 1 127,8 | 3. Vj |
| 117,3 | 360,3 | 180,9 | 177,1 | 227,2 | 7 778,0 | 6 637,7 | 6 774,6 | 1 003,4 | 1 140,3 | 4. Vj |
| 117,9 | 359,4 | 179,5 | 177,1 | 225,4 | 7 750,0 | 6 612,2 | 6 748,9 | 1 001,1 | 1 137,8 | 2011 1. Vj |
| 119,0 | 365,2 | 180,1 | 177,2 | 228,5 | 7 807,0 | 6 656,1 | 6 793,2 | 1 013,8 | 1 150,9 | 2. Vj |
| 120,9 | 370,8 | 181,2 | 178,8 | 232,3 | 7 914,0 | 6 749,8 | 6 887,4 | 1 026,6 | 1 164,2 | 3. Vj |
| 120,9 | 375,4 | 182,6 | 180,0 | 234,7 | 7 969,0 | 6 794,2 | 6 933,8 | 1 035,2 | 1 174,8 | 4. Vj |
| 120,9 | 370,7 | 182,4 | 179,0 | 233,0 | 7 927,0 | 6 760,5 | 6 900,6 | 1 026,4 | 1 166,5 | 2012 1. Vj |
| 120,3 | 373,9 | 182,3 | 179,1 | 232,1 | 7 948,0 | 6 777,2 | 6 917,0 | 1 031,0 | 1 170,8 | 2. Vj |
| 119,6 | 377,3 | 182,3 | 181,1 | 233,8 | 8 028,0 | 6 851,1 | 6 989,7 | 1 038,3 | 1 176,9 | 3. Vj |
| 118,5 | 380,7 | 183,1 | 182,2 | 234,9 | 8 051,0 | 6 866,8 | 7 006,1 | 1 044,9 | 1 184,2 | 4. Vj |
| 118,3 | 376,9 | 184,3 | 181,1 | 233,2 | 7 992,0 | 6 820,2 | 6 959,1 | 1 032,9 | 1 171,8 | 2013 1. Vj |
| 117,9 | 379,7 | 184,0 | 180,7 | 233,9 | 7 989,0 | 6 813,5 | 6 951,5 | 1 037,5 | 1 175,5 | 2. Vj |
| 119,2 | 380,0 | 183,0 | 181,7 | 234,9 | 8 040,0 | 6 864,6 | 7 001,7 | 1 038,3 | 1 175,4 | 3. Vj |
| 117,8 | 383,2 | 184,9 | 182,5 | 235,6 | 8 056,0 | 6 874,3 | 7 012,1 | 1 043,9 | 1 181,7 | 4. Vj |
| 116,8 | 381,6 | 184,4 | 179,8 | 232,1 | 8 002,0 | 6 827,1 | 6 965,3 | 1 036,7 | 1 174,9 | 2014 1. Vj |
| 116,9 | 383,7 | 185,1 | 180,3 | 234,4 | 8 033,0 | 6 851,2 | 6 989,4 | 1 043,6 | 1 181,8 | 2. Vj |
| 117,7 | 386,1 | 185,7 | 181,6 | 235,6 | 8 099,0 | 6 911,8 | 7 050,3 | 1 048,7 | 1 187,2 | 3. Vj |
| 117,0 | 388,3 | 186,0 | 181,8 | 235,8 | 8 121,0 | 6 929,3 | 7 068,8 | 1 052,2 | 1 191,7 | 4. Vj |
| 114,6 | 383,0 | 183,1 | 180,3 | 233,2 | 8 042,0 | 6 865,1 | 7 003,8 | 1 038,2 | 1 176,9 | 2015 1. Vj |
| 114,2 | 383,9 | 183,3 | 180,3 | 233,7 | 8 048,0 | 6 869,1 | 7 007,5 | 1 040,5 | 1 178,9 | 2. Vj |
| 115,2 | 388,5 | 184,2 | 181,9 | 235,6 | 8 108,0 | 6 920,2 | 7 058,5 | 1 049,5 | 1 187,8 | 3. Vj |
| 114,8 | 390,4 | 185,0 | 182,9 | 235,9 | 8 129,0 | 6 936,5 | 7 075,8 | 1 053,2 | 1 192,5 | 4. Vj |
| 113,5 | 385,4 | 181,9 | 180,4 | 232,6 | 8 063,0 | 6 889,2 | 7 025,0 | 1 038,0 | 1 173,8 | 2016 1. Vj |
| 113,4 | 386,5 | 181,9 | 180,1 | 233,5 | 8 071,0 | 6 894,7 | 7 030,3 | 1 040,7 | 1 176,3 | 2. Vj |
| 114,2 | 388,3 | 182,9 | 181,7 | 235,0 | 8 127,0 | 6 944,4 | 7 080,1 | 1 046,9 | 1 182,6 | 3. Vj |
| 114,0 | 389,9 | 183,4 | 182,6 | 235,4 | 8 151,0 | 6 964,6 | 7 100,8 | 1 050,2 | 1 186,4 | 4. Vj |
| 112,6 | 387,4 | 181,4 | 185,0 | 234,4 | 8 107,0 | 6 931,0 | 7 063,3 | 1 043,7 | 1 176,0 | 2017 1. Vj |
| 112,5 | 389,6 | 181,6 | 185,6 | 235,9 | 8 134,0 | 6 952,1 | 7 084,6 | 1 049,4 | 1 181,9 | 2. Vj |
| 113,2 | 391,5 | 182,5 | 187,3 | 237,3 | 8 206,0 | 7 017,3 | 7 150,9 | 1 055,1 | 1 188,7 | 3. Vj |
| 113,0 | 393,7 | 183,6 | 189,0 | 237,9 | 8 248,0 | 7 052,6 | 7 187,3 | 1 060,7 | 1 195,4 | 4. Vj |
| 112,1 | 390,7 | 181,3 | 188,0 | 236,8 | 8 235,0 | 7 045,8 | 7 180,6 | 1 054,4 | 1 189,2 | 2018 1. Vj |
| 112,8 | 391,8 | 181,5 | 188,7 | 237,5 | 8 265,0 | 7 072,2 | 7 207,2 | 1 057,8 | 1 192,9 | 2. Vj |
| 113,9 | 394,7 | 182,8 | 191,1 | 239,6 | 8 348,0 | 7 147,3 | 7 282,3 | 1 065,7 | 1 200,7 | 3. Vj |
| 113,1 | 397,7 | 183,3 | 192,6 | 240,4 | 8 390,0 | 7 182,5 | 7 318,2 | 1 071,8 | 1 207,5 | 4. Vj |
| 112,0 | 397,8 | 183,5 | 192,4 | 238,0 | 8 352,0 | 7 149,1 | 7 283,4 | 1 068,6 | 1 202,9 | 2019 1. Vj |
| 111,8 | 397,5 | 183,0 | 192,5 | 237,4 | 8 355,0 | 7 152,0 | 7 286,9 | 1 068,1 | 1 203,0 | 2. Vj |
| 111,6 | 398,7 | 183,3 | 193,8 | 237,8 | 8 385,0 | 7 178,1 | 7 313,5 | 1 071,5 | 1 206,9 | 3. Vj |
| 110,0 | 397,6 | 182,9 | 193,6 | 236,2 | 8 370,0 | 7 166,2 | 7 301,9 | 1 068,1 | 1 203,8 | 4. Vj |
| 107,2 | 391,4 | 180,1 | 193,3 | 231,6 | 8 261,0 | 7 077,8 | 7 209,9 | 1 051,1 | 1 183,2 | 2020 1. Vj |
| 104,7 | 388,3 | 178,9 | 192,0 | 229,1 | 8 184,0 | 7 010,4 | 7 141,4 | 1 042,6 | 1 173,6 | 2. Vj |
| 103,7 | 387,1 | 178,2 | 192,6 | 228,2 | 8 140,0 | 6 969,9 | 7 100,3 | 1 039,7 | 1 170,1 | 3. Vj |
| 103,3 | 387,2 | 178,2 | 193,0 | 227,4 | 8 131,0 | 6 961,1 | 7 091,8 | 1 039,2 | 1 169,9 | 4. Vj |
| 102,6 | 384,4 | 177,5 | 191,5 | 224,8 | 8 064,0 | 6 902,4 | 7 032,3 | 1 031,7 | 1 161,6 | 2021 1. Vj |
| 103,0 | 385,3 | 177,3 | 192,4 | 224,5 | 8 064,0 | 6 901,1 | 7 030,6 | 1 033,4 | 1 162,9 | 2. Vj |
| 103,4 | 387,0 | 177,8 | 194,0 | 225,2 | 8 087,0 | 6 919,8 | 7 049,5 | 1 037,5 | 1 167,2 | 3. Vj |
| 102,7 | 389,1 | 178,2 | 195,1 | 225,9 | 8 114,0 | 6 941,5 | 7 072,0 | 1 042,0 | 1 172,5 | 4. Vj |

Noch: 1 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

1.2.1.1 Verarbeitendes Gewerbe

(Durchschnitt in 1 000)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|---------|--------|-------------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 | 1 504,2 | 1 449,0 | 115,8 | 119,2 | 61,8 | 101,8 | 513,3 | 78,2 | 621,4 | 1 554,8 | 364,1 |
| 2010 | 1 421,9 | 1 396,2 | 115,7 | 119,9 | 57,8 | 97,1 | 488,7 | 76,9 | 600,8 | 1 459,1 | 354,1 |
| 2015 | 1 503,7 | 1 497,4 | 120,3 | 126,7 | 59,7 | 100,8 | 502,8 | 78,2 | 641,6 | 1 503,9 | 366,8 |
| 2020 | 1 532,7 | 1 549,9 | 110,4 | 126,8 | 57,6 | 104,8 | 488,4 | 83,8 | 664,0 | 1 499,8 | 359,6 |
| 2021 | 1 508,3 | 1 525,9 | 108,3 | 126,8 | 56,2 | 101,7 | 478,9 | 83,5 | 665,0 | 1 470,0 | 358,1 |
| 2008 1. Vj | 1 493,2 | 1 435,2 | 114,9 | 116,8 | 61,9 | 101,4 | 509,8 | 75,9 | 616,0 | 1 547,1 | 360,6 |
| 2. Vj | 1 496,2 | 1 440,1 | 115,6 | 118,5 | 61,6 | 101,4 | 511,8 | 77,1 | 619,0 | 1 549,9 | 363,1 |
| 3. Vj | 1 517,0 | 1 456,8 | 115,5 | 120,3 | 61,6 | 101,6 | 515,1 | 79,2 | 623,8 | 1 559,3 | 365,7 |
| 4. Vj | 1 509,4 | 1 462,9 | 117,3 | 120,9 | 62,0 | 102,8 | 516,0 | 80,4 | 626,4 | 1 562,1 | 366,8 |
| 2009 1. Vj | 1 478,6 | 1 437,8 | 116,2 | 119,7 | 61,0 | 101,4 | 503,7 | 79,6 | 616,5 | 1 529,8 | 361,4 |
| 2. Vj | 1 452,2 | 1 420,7 | 116,2 | 120,0 | 60,3 | 100,5 | 497,3 | 80,1 | 611,6 | 1 505,5 | 357,7 |
| 3. Vj | 1 440,6 | 1 414,0 | 115,9 | 120,2 | 59,8 | 100,0 | 494,9 | 77,9 | 609,0 | 1 495,6 | 357,0 |
| 4. Vj | 1 432,7 | 1 409,3 | 115,7 | 119,6 | 59,8 | 100,0 | 493,0 | 76,5 | 605,9 | 1 483,3 | 356,6 |
| 2010 1. Vj | 1 413,4 | 1 383,0 | 114,1 | 118,3 | 58,0 | 97,9 | 483,9 | 76,3 | 597,7 | 1 455,7 | 351,5 |
| 2. Vj | 1 413,9 | 1 388,4 | 114,7 | 119,6 | 57,6 | 96,9 | 485,3 | 76,6 | 597,6 | 1 452,4 | 351,8 |
| 3. Vj | 1 429,0 | 1 404,4 | 116,0 | 120,6 | 57,4 | 96,6 | 491,0 | 77,2 | 602,8 | 1 462,3 | 355,2 |
| 4. Vj | 1 432,3 | 1 410,2 | 118,1 | 121,2 | 58,0 | 97,2 | 494,9 | 77,6 | 605,5 | 1 467,0 | 358,3 |
| 2011 1. Vj | 1 429,2 | 1 399,9 | 117,9 | 124,8 | 57,5 | 97,6 | 493,5 | 76,4 | 600,9 | 1 464,4 | 355,9 |
| 2. Vj | 1 438,8 | 1 412,4 | 118,9 | 126,7 | 58,1 | 97,4 | 497,6 | 77,1 | 603,9 | 1 471,9 | 358,7 |
| 3. Vj | 1 465,7 | 1 437,9 | 119,4 | 127,8 | 59,3 | 98,1 | 504,0 | 77,8 | 611,3 | 1 488,0 | 362,4 |
| 4. Vj | 1 469,0 | 1 449,7 | 121,0 | 127,7 | 59,6 | 99,2 | 507,2 | 77,8 | 617,3 | 1 498,7 | 365,3 |
| 2012 1. Vj | 1 465,1 | 1 436,0 | 120,8 | 127,9 | 60,2 | 97,8 | 502,7 | 76,8 | 615,3 | 1 497,4 | 362,1 |
| 2. Vj | 1 466,7 | 1 443,1 | 120,8 | 128,0 | 60,6 | 98,0 | 501,6 | 78,8 | 619,5 | 1 500,6 | 363,5 |
| 3. Vj | 1 489,8 | 1 463,0 | 119,7 | 128,5 | 62,0 | 98,7 | 505,1 | 80,3 | 627,0 | 1 511,4 | 366,6 |
| 4. Vj | 1 485,8 | 1 467,7 | 120,2 | 129,3 | 61,0 | 99,8 | 506,4 | 80,4 | 631,0 | 1 516,4 | 367,7 |
| 2013 1. Vj | 1 481,7 | 1 450,3 | 120,3 | 127,2 | 60,5 | 99,7 | 501,8 | 76,2 | 625,5 | 1 509,3 | 364,8 |
| 2. Vj | 1 478,9 | 1 448,9 | 119,7 | 127,8 | 61,2 | 99,6 | 501,1 | 76,4 | 626,4 | 1 504,0 | 364,6 |
| 3. Vj | 1 496,5 | 1 461,1 | 119,0 | 128,0 | 61,0 | 99,7 | 504,7 | 76,0 | 631,1 | 1 507,2 | 366,3 |
| 4. Vj | 1 490,5 | 1 466,4 | 119,4 | 127,5 | 60,9 | 100,7 | 506,6 | 76,2 | 634,6 | 1 509,7 | 367,0 |
| 2014 1. Vj | 1 481,8 | 1 459,6 | 119,5 | 126,8 | 60,0 | 100,2 | 502,6 | 75,9 | 630,1 | 1 499,1 | 363,8 |
| 2. Vj | 1 488,9 | 1 467,4 | 119,7 | 127,8 | 60,0 | 100,7 | 503,9 | 76,6 | 631,4 | 1 502,6 | 365,4 |
| 3. Vj | 1 505,3 | 1 481,2 | 120,1 | 128,8 | 61,0 | 101,1 | 508,8 | 76,5 | 638,6 | 1 514,5 | 368,1 |
| 4. Vj | 1 509,5 | 1 487,1 | 120,8 | 129,4 | 60,6 | 101,5 | 510,1 | 76,9 | 641,4 | 1 517,7 | 368,7 |
| 2015 1. Vj | 1 493,4 | 1 484,3 | 120,2 | 126,0 | 59,7 | 99,9 | 502,3 | 77,3 | 638,0 | 1 501,9 | 364,5 |
| 2. Vj | 1 495,8 | 1 488,7 | 120,1 | 126,4 | 59,4 | 100,1 | 501,0 | 77,8 | 637,9 | 1 501,1 | 364,8 |
| 3. Vj | 1 511,4 | 1 505,5 | 120,0 | 127,0 | 59,8 | 101,1 | 502,7 | 78,5 | 643,7 | 1 504,3 | 368,5 |
| 4. Vj | 1 513,1 | 1 510,1 | 120,8 | 127,4 | 59,8 | 101,9 | 504,7 | 78,9 | 646,3 | 1 507,3 | 368,9 |
| 2016 1. Vj | 1 505,0 | 1 507,8 | 118,2 | 125,8 | 59,4 | 100,9 | 500,1 | 77,2 | 646,8 | 1 491,6 | 362,8 |
| 2. Vj | 1 506,0 | 1 511,6 | 118,0 | 126,0 | 60,4 | 100,7 | 499,7 | 77,6 | 647,4 | 1 488,9 | 363,3 |
| 3. Vj | 1 519,8 | 1 524,0 | 117,8 | 126,5 | 61,4 | 101,1 | 502,9 | 78,6 | 652,3 | 1 494,3 | 365,7 |
| 4. Vj | 1 523,1 | 1 529,9 | 117,5 | 127,0 | 60,4 | 101,7 | 504,1 | 78,9 | 655,1 | 1 498,5 | 366,3 |
| 2017 1. Vj | 1 519,3 | 1 517,5 | 113,6 | 126,9 | 60,4 | 101,8 | 502,7 | 78,9 | 653,2 | 1 488,9 | 362,8 |
| 2. Vj | 1 523,3 | 1 523,6 | 113,8 | 127,6 | 60,9 | 102,3 | 503,5 | 79,6 | 655,1 | 1 490,4 | 364,0 |
| 3. Vj | 1 542,1 | 1 539,5 | 114,9 | 128,2 | 60,9 | 102,6 | 507,6 | 80,2 | 661,3 | 1 501,6 | 366,6 |
| 4. Vj | 1 547,0 | 1 547,3 | 115,5 | 129,1 | 60,0 | 103,4 | 509,7 | 80,5 | 665,6 | 1 511,0 | 367,1 |
| 2018 1. Vj | 1 547,7 | 1 553,5 | 116,0 | 130,1 | 60,6 | 101,2 | 506,7 | 80,9 | 665,9 | 1 507,1 | 363,6 |
| 2. Vj | 1 553,6 | 1 562,1 | 116,1 | 130,6 | 61,0 | 101,7 | 508,3 | 81,4 | 667,5 | 1 510,4 | 364,5 |
| 3. Vj | 1 575,8 | 1 578,4 | 116,0 | 131,1 | 61,5 | 102,6 | 512,1 | 82,2 | 673,5 | 1 525,8 | 367,5 |
| 4. Vj | 1 581,9 | 1 586,8 | 116,4 | 132,0 | 60,8 | 103,8 | 513,2 | 82,9 | 677,8 | 1 536,0 | 368,4 |
| 2019 1. Vj | 1 576,0 | 1 573,3 | 114,4 | 129,7 | 60,0 | 103,7 | 504,6 | 83,4 | 677,3 | 1 535,7 | 368,4 |
| 2. Vj | 1 576,1 | 1 576,1 | 114,9 | 130,0 | 60,5 | 104,4 | 504,5 | 84,0 | 677,2 | 1 532,4 | 369,2 |
| 3. Vj | 1 582,3 | 1 580,4 | 115,2 | 130,6 | 61,0 | 104,8 | 505,6 | 84,7 | 680,9 | 1 536,2 | 370,6 |
| 4. Vj | 1 581,7 | 1 576,9 | 115,1 | 130,3 | 60,0 | 106,9 | 502,4 | 84,6 | 679,7 | 1 533,2 | 368,4 |
| 2020 1. Vj | 1 551,9 | 1 563,8 | 111,6 | 127,8 | 58,2 | 105,4 | 493,2 | 84,1 | 669,9 | 1 522,1 | 363,2 |
| 2. Vj | 1 534,7 | 1 551,7 | 110,3 | 126,7 | 57,6 | 105,0 | 488,4 | 83,6 | 663,3 | 1 503,0 | 359,5 |
| 3. Vj | 1 523,2 | 1 542,6 | 109,7 | 126,4 | 57,6 | 104,5 | 486,1 | 83,5 | 660,9 | 1 488,6 | 358,0 |
| 4. Vj | 1 519,6 | 1 539,7 | 109,6 | 126,2 | 57,1 | 104,0 | 485,1 | 83,9 | 661,6 | 1 484,2 | 357,6 |
| 2021 1. Vj | 1 506,2 | 1 524,3 | 108,5 | 125,4 | 56,5 | 102,7 | 479,9 | 83,2 | 660,9 | 1 469,1 | 357,7 |
| 2. Vj | 1 505,2 | 1 523,5 | 108,1 | 126,5 | 56,2 | 101,7 | 478,4 | 83,4 | 664,1 | 1 468,0 | 357,3 |
| 3. Vj | 1 509,1 | 1 526,3 | 108,0 | 127,4 | 56,5 | 101,3 | 478,9 | 83,6 | 667,1 | 1 470,3 | 358,3 |
| 4. Vj | 1 514,5 | 1 531,4 | 108,6 | 128,1 | 55,9 | 101,4 | 478,8 | 83,7 | 668,8 | 1 474,3 | 359,6 |

Noch: 1 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

Noch: 1.2.1.1 Verarbeitendes Gewerbe

(Durchschnitt in 1 000)

| Saarland | Sachsen | Sachsen-Anhalt | Schleswig-Holstein | Thüringen | Deutschland | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|----------------|--------------------|-----------|-------------|-----------------|------------|----------------|------------|-------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| 112,0 | 330,4 | 155,8 | 166,7 | 209,5 | 7 458,0 | 6 449,1 | 6 565,0 | 893,0 | 1 008,9 | 2008 |
| 106,5 | 322,1 | 157,7 | 159,0 | 206,6 | 7 140,0 | 6 141,2 | 6 256,8 | 883,2 | 998,8 | 2010 |
| 107,9 | 354,5 | 162,9 | 162,3 | 218,6 | 7 508,0 | 6 446,8 | 6 567,0 | 941,0 | 1 061,2 | 2015 |
| 98,0 | 356,8 | 158,5 | 171,9 | 212,8 | 7 576,0 | 6 526,8 | 6 637,2 | 938,8 | 1 049,2 | 2020 |
| 96,1 | 354,4 | 157,2 | 171,8 | 208,7 | 7 471,0 | 6 432,1 | 6 540,4 | 930,6 | 1 038,9 | 2021 |
| 111,1 | 325,7 | 154,1 | 165,6 | 205,8 | 7 395,0 | 6 401,8 | 6 516,8 | 878,2 | 993,2 | 2008 1. Vj |
| 111,8 | 328,5 | 154,2 | 165,4 | 207,8 | 7 422,0 | 6 420,3 | 6 535,8 | 886,2 | 1 001,7 | 2. Vj |
| 113,1 | 332,5 | 156,2 | 167,4 | 211,8 | 7 497,0 | 6 481,5 | 6 597,1 | 899,9 | 1 015,5 | 3. Vj |
| 111,9 | 334,7 | 158,4 | 168,5 | 212,6 | 7 513,0 | 6 488,8 | 6 606,0 | 907,0 | 1 024,2 | 4. Vj |
| 110,0 | 328,1 | 158,6 | 166,1 | 209,5 | 7 378,0 | 6 366,3 | 6 482,5 | 895,5 | 1 011,7 | 2009 1. Vj |
| 108,5 | 322,3 | 157,3 | 163,9 | 206,8 | 7 281,0 | 6 278,3 | 6 394,5 | 886,5 | 1 002,7 | 2. Vj |
| 107,4 | 320,8 | 157,1 | 163,5 | 206,2 | 7 240,0 | 6 242,0 | 6 357,9 | 882,1 | 998,0 | 3. Vj |
| 107,0 | 321,2 | 157,4 | 162,8 | 205,2 | 7 206,0 | 6 210,3 | 6 326,0 | 880,0 | 995,7 | 4. Vj |
| 105,6 | 317,2 | 155,6 | 159,9 | 203,0 | 7 091,0 | 6 106,5 | 6 220,6 | 870,4 | 984,5 | 2010 1. Vj |
| 105,8 | 321,0 | 156,4 | 158,4 | 204,5 | 7 101,0 | 6 108,2 | 6 222,9 | 878,2 | 992,8 | 2. Vj |
| 107,0 | 323,4 | 158,4 | 158,7 | 207,9 | 7 168,0 | 6 164,6 | 6 280,6 | 887,4 | 1 003,4 | 3. Vj |
| 107,6 | 327,0 | 160,5 | 159,3 | 211,5 | 7 206,0 | 6 190,3 | 6 308,4 | 897,6 | 1 015,7 | 4. Vj |
| 108,5 | 326,9 | 159,5 | 159,2 | 209,7 | 7 182,0 | 6 166,7 | 6 284,6 | 897,4 | 1 015,3 | 2011 1. Vj |
| 109,7 | 332,6 | 160,2 | 159,4 | 212,7 | 7 236,0 | 6 207,8 | 6 326,7 | 909,3 | 1 028,2 | 2. Vj |
| 111,7 | 338,2 | 161,2 | 160,8 | 216,3 | 7 340,0 | 6 299,3 | 6 418,7 | 921,3 | 1 040,7 | 3. Vj |
| 111,9 | 342,7 | 162,3 | 161,9 | 218,5 | 7 390,0 | 6 339,9 | 6 461,0 | 929,0 | 1 050,1 | 4. Vj |
| 111,7 | 338,0 | 162,2 | 160,9 | 217,1 | 7 352,0 | 6 309,3 | 6 430,1 | 921,9 | 1 042,7 | 2012 1. Vj |
| 111,4 | 341,5 | 162,1 | 160,7 | 216,2 | 7 373,0 | 6 325,7 | 6 446,5 | 926,5 | 1 047,3 | 2. Vj |
| 112,6 | 344,7 | 161,9 | 161,8 | 217,9 | 7 451,0 | 6 398,0 | 6 517,7 | 933,3 | 1 053,0 | 3. Vj |
| 111,4 | 347,8 | 162,6 | 162,6 | 218,9 | 7 469,0 | 6 409,8 | 6 530,0 | 939,0 | 1 059,2 | 4. Vj |
| 111,1 | 344,2 | 163,8 | 162,0 | 217,5 | 7 416,0 | 6 366,6 | 6 486,9 | 929,1 | 1 049,4 | 2013 1. Vj |
| 110,8 | 346,7 | 163,4 | 161,6 | 217,9 | 7 409,0 | 6 357,2 | 6 476,8 | 932,2 | 1 051,9 | 2. Vj |
| 112,0 | 346,3 | 162,2 | 162,4 | 218,6 | 7 452,0 | 6 402,0 | 6 521,0 | 931,0 | 1 050,0 | 3. Vj |
| 110,9 | 349,3 | 164,0 | 163,2 | 219,1 | 7 466,0 | 6 410,4 | 6 529,8 | 936,2 | 1 055,6 | 4. Vj |
| 110,0 | 348,4 | 163,6 | 160,8 | 216,1 | 7 418,0 | 6 367,9 | 6 487,3 | 930,7 | 1 050,1 | 2014 1. Vj |
| 110,1 | 350,6 | 164,4 | 161,3 | 218,2 | 7 449,0 | 6 391,7 | 6 511,4 | 937,6 | 1 057,3 | 2. Vj |
| 110,9 | 353,2 | 165,0 | 162,6 | 219,4 | 7 515,0 | 6 452,1 | 6 572,1 | 942,9 | 1 062,9 | 3. Vj |
| 110,3 | 355,6 | 165,3 | 162,7 | 219,6 | 7 537,0 | 6 469,4 | 6 590,2 | 946,8 | 1 067,6 | 4. Vj |
| 107,7 | 351,0 | 162,2 | 161,3 | 217,3 | 7 467,0 | 6 413,1 | 6 533,3 | 933,7 | 1 053,9 | 2015 1. Vj |
| 107,4 | 352,1 | 162,3 | 161,4 | 217,7 | 7 474,0 | 6 417,7 | 6 537,8 | 936,2 | 1 056,3 | 2. Vj |
| 108,3 | 356,5 | 163,2 | 162,8 | 219,6 | 7 533,0 | 6 468,2 | 6 588,1 | 944,9 | 1 064,8 | 3. Vj |
| 108,1 | 358,4 | 163,9 | 163,7 | 219,9 | 7 553,0 | 6 483,7 | 6 604,5 | 948,5 | 1 069,3 | 4. Vj |
| 106,8 | 354,2 | 160,8 | 162,4 | 217,0 | 7 497,0 | 6 443,6 | 6 561,8 | 935,2 | 1 053,4 | 2016 1. Vj |
| 106,7 | 355,2 | 160,8 | 162,0 | 217,8 | 7 502,0 | 6 446,6 | 6 564,6 | 937,4 | 1 055,4 | 2. Vj |
| 107,5 | 356,8 | 161,8 | 163,3 | 219,2 | 7 553,0 | 6 492,3 | 6 610,1 | 942,9 | 1 060,7 | 3. Vj |
| 107,2 | 358,4 | 162,2 | 164,1 | 219,6 | 7 574,0 | 6 510,5 | 6 628,0 | 946,0 | 1 063,5 | 4. Vj |
| 106,0 | 356,2 | 160,7 | 166,6 | 218,7 | 7 534,0 | 6 479,1 | 6 592,7 | 941,3 | 1 054,9 | 2017 1. Vj |
| 105,9 | 358,2 | 160,7 | 167,0 | 220,0 | 7 556,0 | 6 496,0 | 6 609,8 | 946,2 | 1 060,0 | 2. Vj |
| 106,5 | 359,9 | 161,4 | 168,5 | 221,2 | 7 623,0 | 6 557,3 | 6 672,2 | 950,8 | 1 065,7 | 3. Vj |
| 106,3 | 361,7 | 162,3 | 169,9 | 221,6 | 7 658,0 | 6 587,2 | 6 702,7 | 955,3 | 1 070,8 | 4. Vj |
| 105,6 | 359,6 | 160,8 | 168,7 | 220,9 | 7 649,0 | 6 580,7 | 6 696,7 | 952,3 | 1 068,3 | 2018 1. Vj |
| 106,3 | 360,6 | 161,1 | 169,3 | 221,5 | 7 676,0 | 6 604,7 | 6 720,8 | 955,2 | 1 071,3 | 2. Vj |
| 107,3 | 363,2 | 162,2 | 171,4 | 223,4 | 7 754,0 | 6 676,0 | 6 792,0 | 962,0 | 1 078,0 | 3. Vj |
| 106,5 | 366,0 | 162,6 | 172,8 | 224,2 | 7 792,0 | 6 707,9 | 6 824,3 | 967,7 | 1 084,1 | 4. Vj |
| 105,4 | 366,2 | 162,7 | 172,4 | 221,8 | 7 755,0 | 6 676,8 | 6 791,2 | 963,8 | 1 078,2 | 2019 1. Vj |
| 105,1 | 365,6 | 162,3 | 172,6 | 221,1 | 7 756,0 | 6 678,0 | 6 792,9 | 963,1 | 1 078,0 | 2. Vj |
| 104,8 | 366,5 | 162,4 | 173,7 | 221,4 | 7 781,0 | 6 700,2 | 6 815,4 | 965,6 | 1 080,9 | 3. Vj |
| 103,1 | 365,4 | 162,2 | 173,3 | 219,8 | 7 763,0 | 6 685,6 | 6 800,7 | 962,3 | 1 077,4 | 4. Vj |
| 100,5 | 359,6 | 159,7 | 172,7 | 215,3 | 7 659,0 | 6 600,9 | 6 712,4 | 946,6 | 1 058,1 | 2020 1. Vj |
| 98,0 | 356,6 | 158,6 | 171,3 | 212,8 | 7 581,0 | 6 532,5 | 6 642,8 | 938,2 | 1 048,5 | 2. Vj |
| 97,0 | 355,4 | 157,9 | 171,6 | 211,9 | 7 535,0 | 6 490,2 | 6 599,9 | 935,1 | 1 044,8 | 3. Vj |
| 96,5 | 355,2 | 157,8 | 171,8 | 210,9 | 7 521,0 | 6 477,3 | 6 587,0 | 934,0 | 1 043,7 | 4. Vj |
| 95,8 | 352,7 | 157,2 | 170,4 | 208,6 | 7 459,0 | 6 423,5 | 6 532,0 | 927,0 | 1 035,5 | 2021 1. Vj |
| 96,3 | 353,6 | 157,0 | 171,3 | 208,3 | 7 459,0 | 6 422,0 | 6 530,1 | 928,9 | 1 037,0 | 2. Vj |
| 96,6 | 355,0 | 157,3 | 172,5 | 208,8 | 7 477,0 | 6 436,9 | 6 544,9 | 932,1 | 1 040,1 | 3. Vj |
| 95,8 | 356,8 | 157,5 | 173,4 | 209,4 | 7 498,0 | 6 453,9 | 6 562,4 | 935,6 | 1 044,1 | 4. Vj |

Noch: 1 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

1.2.2 Baugewerbe
(Durchschnitt in 1 000)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|--------|--------|-------------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 | 292,6 | 390,7 | 76,3 | 94,6 | 15,4 | 38,8 | 154,5 | 52,4 | 214,2 | 423,2 | 114,4 |
| 2010 | 294,8 | 394,0 | 76,8 | 93,3 | 14,6 | 36,8 | 160,0 | 51,3 | 224,1 | 430,4 | 116,2 |
| 2015 | 313,3 | 420,9 | 82,4 | 94,4 | 14,6 | 38,0 | 174,0 | 50,0 | 242,7 | 452,5 | 118,6 |
| 2020 | 341,6 | 454,9 | 90,2 | 96,5 | 16,1 | 42,8 | 192,8 | 51,0 | 255,8 | 482,1 | 125,5 |
| 2021 | 346,8 | 461,7 | 90,9 | 96,6 | 16,5 | 43,8 | 195,5 | 51,2 | 259,8 | 488,2 | 126,8 |
| 2008 1. Vj | 289,8 | 369,1 | 74,4 | 91,9 | 15,2 | 38,1 | 151,4 | 51,1 | 209,2 | 417,5 | 112,4 |
| 2. Vj | 290,9 | 391,4 | 75,9 | 94,3 | 15,4 | 38,4 | 153,3 | 52,1 | 212,2 | 419,4 | 113,5 |
| 3. Vj | 293,7 | 400,2 | 77,5 | 96,2 | 15,5 | 39,2 | 155,9 | 53,3 | 217,1 | 426,0 | 115,3 |
| 4. Vj | 295,7 | 401,3 | 77,4 | 95,9 | 15,6 | 39,7 | 157,0 | 53,0 | 218,1 | 429,5 | 116,4 |
| 2009 1. Vj | 286,8 | 368,5 | 74,0 | 90,2 | 15,3 | 37,5 | 152,7 | 49,1 | 213,5 | 420,0 | 112,6 |
| 2. Vj | 290,2 | 390,9 | 76,1 | 93,8 | 15,5 | 37,6 | 156,2 | 51,0 | 218,5 | 424,1 | 114,7 |
| 3. Vj | 294,5 | 402,3 | 78,2 | 96,7 | 15,6 | 37,8 | 159,3 | 52,4 | 224,0 | 429,5 | 117,0 |
| 4. Vj | 296,4 | 403,1 | 78,2 | 96,7 | 15,6 | 37,7 | 159,8 | 52,6 | 225,0 | 430,6 | 117,4 |
| 2010 1. Vj | 288,6 | 369,7 | 73,8 | 88,2 | 14,4 | 36,1 | 155,2 | 48,2 | 214,3 | 419,9 | 112,5 |
| 2. Vj | 293,7 | 395,0 | 76,4 | 93,1 | 14,4 | 36,5 | 158,9 | 51,2 | 222,4 | 427,0 | 115,6 |
| 3. Vj | 297,9 | 405,2 | 78,2 | 96,2 | 14,6 | 37,2 | 162,6 | 52,8 | 229,1 | 435,4 | 118,1 |
| 4. Vj | 299,3 | 406,3 | 78,8 | 95,9 | 14,8 | 37,5 | 163,4 | 52,9 | 230,6 | 439,3 | 118,6 |
| 2011 1. Vj | 292,6 | 378,8 | 75,4 | 91,5 | 14,1 | 36,9 | 158,6 | 48,9 | 222,8 | 432,9 | 114,4 |
| 2. Vj | 295,4 | 401,7 | 78,1 | 95,9 | 14,2 | 37,5 | 162,6 | 52,3 | 229,2 | 438,8 | 117,0 |
| 3. Vj | 298,8 | 411,3 | 80,6 | 98,4 | 14,5 | 38,3 | 165,6 | 53,6 | 234,7 | 446,1 | 119,1 |
| 4. Vj | 300,4 | 413,0 | 81,5 | 98,3 | 14,6 | 38,5 | 166,6 | 53,8 | 236,6 | 449,2 | 119,9 |
| 2012 1. Vj | 296,9 | 385,0 | 79,2 | 93,0 | 14,2 | 38,0 | 162,0 | 50,5 | 227,6 | 444,9 | 115,7 |
| 2. Vj | 301,4 | 408,2 | 81,2 | 96,8 | 14,4 | 38,4 | 165,9 | 52,4 | 232,4 | 449,2 | 118,1 |
| 3. Vj | 305,2 | 416,9 | 82,9 | 98,6 | 14,6 | 38,8 | 168,8 | 53,2 | 237,2 | 454,7 | 120,2 |
| 4. Vj | 306,2 | 418,0 | 83,4 | 98,3 | 14,7 | 38,8 | 169,2 | 52,8 | 239,0 | 456,4 | 120,9 |
| 2013 1. Vj | 300,8 | 397,2 | 80,0 | 91,7 | 14,5 | 37,2 | 165,7 | 48,5 | 231,4 | 444,0 | 115,7 |
| 2. Vj | 305,1 | 419,6 | 82,3 | 95,3 | 14,7 | 37,4 | 169,3 | 50,4 | 236,1 | 447,2 | 118,0 |
| 3. Vj | 309,5 | 427,6 | 83,9 | 97,2 | 14,9 | 37,8 | 172,9 | 51,5 | 241,5 | 453,6 | 120,0 |
| 4. Vj | 311,3 | 425,7 | 84,0 | 96,5 | 14,9 | 38,1 | 172,9 | 51,3 | 242,3 | 454,3 | 120,1 |
| 2014 1. Vj | 307,0 | 403,9 | 80,1 | 92,0 | 14,3 | 37,1 | 167,7 | 48,7 | 237,9 | 443,0 | 117,0 |
| 2. Vj | 311,1 | 424,4 | 82,1 | 95,1 | 14,5 | 37,5 | 171,2 | 50,4 | 242,0 | 445,8 | 118,9 |
| 3. Vj | 314,3 | 429,7 | 83,5 | 96,2 | 14,8 | 37,7 | 174,3 | 50,9 | 245,8 | 451,4 | 120,2 |
| 4. Vj | 317,0 | 427,4 | 83,5 | 95,5 | 14,8 | 38,1 | 174,9 | 50,5 | 246,6 | 453,3 | 120,5 |
| 2015 1. Vj | 307,9 | 402,6 | 80,2 | 92,1 | 14,3 | 37,5 | 169,5 | 48,7 | 237,9 | 445,9 | 116,5 |
| 2. Vj | 311,4 | 423,2 | 82,1 | 94,7 | 14,5 | 37,7 | 173,1 | 50,1 | 241,3 | 449,7 | 118,3 |
| 3. Vj | 315,5 | 429,6 | 83,7 | 95,6 | 14,8 | 38,1 | 176,1 | 50,6 | 245,4 | 456,1 | 119,6 |
| 4. Vj | 318,5 | 428,3 | 83,7 | 95,3 | 14,9 | 38,5 | 177,2 | 50,4 | 246,2 | 458,2 | 120,0 |
| 2016 1. Vj | 312,0 | 408,4 | 80,2 | 92,4 | 14,9 | 38,0 | 174,3 | 48,0 | 237,5 | 449,2 | 117,4 |
| 2. Vj | 316,4 | 427,9 | 82,4 | 95,1 | 15,2 | 38,6 | 178,4 | 49,3 | 241,1 | 453,4 | 119,3 |
| 3. Vj | 321,2 | 434,7 | 84,1 | 96,0 | 15,5 | 39,1 | 182,2 | 49,8 | 245,4 | 460,9 | 121,2 |
| 4. Vj | 324,5 | 434,6 | 84,8 | 95,7 | 15,6 | 39,6 | 183,8 | 49,5 | 246,5 | 464,5 | 121,9 |
| 2017 1. Vj | 320,3 | 415,9 | 82,2 | 91,8 | 15,7 | 38,3 | 181,6 | 47,6 | 241,9 | 455,1 | 118,2 |
| 2. Vj | 324,1 | 434,1 | 84,5 | 94,1 | 15,8 | 38,8 | 185,5 | 48,9 | 245,6 | 458,6 | 120,2 |
| 3. Vj | 327,6 | 439,2 | 86,0 | 94,7 | 16,1 | 39,3 | 188,5 | 49,4 | 249,4 | 464,9 | 122,1 |
| 4. Vj | 330,5 | 438,4 | 86,8 | 94,7 | 16,3 | 39,7 | 189,3 | 49,4 | 251,1 | 468,8 | 122,4 |
| 2018 1. Vj | 327,2 | 421,4 | 85,4 | 93,2 | 15,3 | 38,8 | 185,3 | 49,4 | 246,7 | 459,2 | 119,7 |
| 2. Vj | 330,5 | 438,8 | 87,5 | 95,1 | 15,7 | 39,4 | 188,8 | 50,5 | 249,4 | 463,5 | 121,4 |
| 3. Vj | 333,6 | 444,2 | 88,6 | 95,9 | 16,0 | 40,2 | 191,8 | 50,8 | 253,7 | 470,7 | 123,2 |
| 4. Vj | 337,1 | 445,3 | 89,5 | 95,8 | 16,2 | 40,9 | 192,5 | 50,9 | 255,4 | 475,2 | 123,7 |
| 2019 1. Vj | 331,1 | 433,2 | 88,2 | 94,8 | 15,4 | 40,3 | 185,5 | 50,1 | 249,1 | 465,3 | 122,5 |
| 2. Vj | 334,3 | 448,8 | 89,9 | 96,4 | 15,6 | 41,0 | 188,7 | 50,8 | 251,5 | 468,8 | 124,1 |
| 3. Vj | 336,6 | 453,2 | 90,7 | 96,8 | 15,9 | 41,6 | 191,6 | 51,1 | 254,8 | 474,9 | 125,6 |
| 4. Vj | 340,8 | 454,5 | 91,4 | 96,7 | 15,9 | 42,1 | 192,5 | 51,2 | 256,2 | 479,5 | 126,1 |
| 2020 1. Vj | 337,4 | 442,3 | 89,5 | 95,7 | 15,8 | 42,3 | 189,4 | 50,7 | 252,3 | 476,6 | 123,8 |
| 2. Vj | 339,5 | 454,9 | 89,8 | 96,2 | 15,8 | 42,5 | 191,2 | 50,9 | 253,6 | 477,5 | 124,4 |
| 3. Vj | 342,9 | 460,0 | 90,4 | 96,9 | 16,2 | 43,0 | 194,5 | 51,1 | 257,4 | 484,6 | 126,3 |
| 4. Vj | 346,7 | 462,4 | 91,1 | 97,3 | 16,6 | 43,6 | 196,0 | 51,4 | 259,7 | 489,8 | 127,3 |
| 2021 1. Vj | 343,8 | 450,7 | 89,4 | 95,7 | 16,3 | 43,1 | 192,3 | 50,5 | 255,7 | 481,6 | 124,7 |
| 2. Vj | 346,1 | 463,7 | 90,9 | 96,7 | 16,4 | 43,7 | 195,2 | 51,3 | 258,5 | 484,6 | 126,5 |
| 3. Vj | 346,6 | 465,3 | 91,2 | 97,0 | 16,6 | 43,9 | 196,7 | 51,4 | 261,4 | 490,6 | 127,5 |
| 4. Vj | 350,6 | 467,1 | 91,9 | 97,2 | 16,6 | 44,4 | 197,7 | 51,7 | 263,7 | 496,1 | 128,6 |

Noch: 1 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

Noch: 1.2.2 Baugewerbe

(Durchschnitt in 1 000)

| Saarland | Sachsen | Sachsen-Anhalt | Schleswig-Holstein | Thüringen | Deutschland | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|----------------|--------------------|-----------|-------------|-----------------|------------|----------------|------------|-------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| 27,2 | 161,3 | 80,6 | 73,0 | 85,7 | 2 295,0 | 1 744,0 | 1 820,3 | 474,7 | 551,0 | 2008 |
| 27,7 | 163,6 | 81,9 | 76,0 | 83,6 | 2 325,0 | 1 774,5 | 1 851,3 | 473,7 | 550,5 | 2010 |
| 27,0 | 158,7 | 79,8 | 81,0 | 78,1 | 2 426,0 | 1 882,6 | 1 965,0 | 461,0 | 543,4 | 2015 |
| 27,4 | 156,3 | 77,9 | 95,1 | 73,0 | 2 579,0 | 2 034,1 | 2 124,3 | 454,7 | 544,9 | 2020 |
| 27,6 | 155,5 | 77,5 | 96,2 | 72,4 | 2 607,0 | 2 062,9 | 2 153,7 | 453,3 | 544,1 | 2021 |
| 26,7 | 156,3 | 78,5 | 71,8 | 82,7 | 2 236,0 | 1 701,1 | 1 775,5 | 460,5 | 534,9 | 2008 1. Vj |
| 26,9 | 160,5 | 80,1 | 72,4 | 85,4 | 2 282,0 | 1 733,8 | 1 809,7 | 472,3 | 548,2 | 2. Vj |
| 27,4 | 164,7 | 81,9 | 73,5 | 87,5 | 2 325,0 | 1 763,8 | 1 841,4 | 483,7 | 561,2 | 3. Vj |
| 27,7 | 163,4 | 82,0 | 74,1 | 87,2 | 2 334,0 | 1 775,1 | 1 852,5 | 481,5 | 558,9 | 4. Vj |
| 27,2 | 154,9 | 77,1 | 72,2 | 81,4 | 2 233,0 | 1 706,3 | 1 780,4 | 452,6 | 526,7 | 2009 1. Vj |
| 27,7 | 160,9 | 80,0 | 73,3 | 84,5 | 2 295,0 | 1 748,7 | 1 824,8 | 470,2 | 546,3 | 2. Vj |
| 28,4 | 165,7 | 82,6 | 74,9 | 87,2 | 2 346,0 | 1 783,2 | 1 861,4 | 484,6 | 562,8 | 3. Vj |
| 28,5 | 165,3 | 82,6 | 75,6 | 86,9 | 2 352,0 | 1 789,7 | 1 867,9 | 484,1 | 562,3 | 4. Vj |
| 26,9 | 155,5 | 77,2 | 72,8 | 79,7 | 2 233,0 | 1 710,5 | 1 784,2 | 448,8 | 522,5 | 2010 1. Vj |
| 27,5 | 162,9 | 81,5 | 75,3 | 83,6 | 2 315,0 | 1 766,4 | 1 842,8 | 472,2 | 548,6 | 2. Vj |
| 28,2 | 168,1 | 84,5 | 77,6 | 86,1 | 2 372,0 | 1 806,0 | 1 884,2 | 487,8 | 566,0 | 3. Vj |
| 28,4 | 168,2 | 84,5 | 78,5 | 85,1 | 2 382,0 | 1 816,5 | 1 895,4 | 486,6 | 565,5 | 4. Vj |
| 26,2 | 157,6 | 80,6 | 75,7 | 80,1 | 2 287,0 | 1 752,9 | 1 828,3 | 458,7 | 534,1 | 2011 1. Vj |
| 26,8 | 164,3 | 84,1 | 77,7 | 83,4 | 2 359,0 | 1 800,9 | 1 879,0 | 480,0 | 558,1 | 2. Vj |
| 27,5 | 167,8 | 85,8 | 79,6 | 85,3 | 2 407,0 | 1 835,5 | 1 916,1 | 490,9 | 571,5 | 3. Vj |
| 27,7 | 167,3 | 85,3 | 80,4 | 85,0 | 2 418,0 | 1 846,8 | 1 928,3 | 489,7 | 571,2 | 4. Vj |
| 26,6 | 157,4 | 81,2 | 78,7 | 80,1 | 2 331,0 | 1 789,5 | 1 868,7 | 462,3 | 541,5 | 2012 1. Vj |
| 27,1 | 162,4 | 84,1 | 79,9 | 83,2 | 2 395,0 | 1 835,0 | 1 916,1 | 478,9 | 560,0 | 2. Vj |
| 27,7 | 165,5 | 85,6 | 81,2 | 84,9 | 2 436,0 | 1 865,3 | 1 948,2 | 487,8 | 570,7 | 3. Vj |
| 27,8 | 164,7 | 85,7 | 81,7 | 84,5 | 2 442,0 | 1 872,7 | 1 956,1 | 485,9 | 569,3 | 4. Vj |
| 26,5 | 155,4 | 80,1 | 79,0 | 79,5 | 2 347,0 | 1 811,8 | 1 891,9 | 455,1 | 535,2 | 2013 1. Vj |
| 26,9 | 161,1 | 82,7 | 80,3 | 81,6 | 2 408,0 | 1 854,6 | 1 936,9 | 471,1 | 553,4 | 2. Vj |
| 27,5 | 165,3 | 84,8 | 81,6 | 83,4 | 2 453,0 | 1 886,9 | 1 970,8 | 482,2 | 566,1 | 3. Vj |
| 27,5 | 164,5 | 84,0 | 82,0 | 82,7 | 2 452,0 | 1 889,1 | 1 973,1 | 478,9 | 562,9 | 4. Vj |
| 26,9 | 157,7 | 79,8 | 78,6 | 78,4 | 2 370,0 | 1 833,4 | 1 913,4 | 456,6 | 536,6 | 2014 1. Vj |
| 27,2 | 162,4 | 82,7 | 80,1 | 80,6 | 2 426,0 | 1 872,7 | 1 954,8 | 471,2 | 553,3 | 2. Vj |
| 27,4 | 163,8 | 83,7 | 81,1 | 81,1 | 2 456,0 | 1 896,8 | 1 980,2 | 475,8 | 559,2 | 3. Vj |
| 27,3 | 162,9 | 82,9 | 81,5 | 80,3 | 2 457,0 | 1 901,4 | 1 984,9 | 472,1 | 555,6 | 4. Vj |
| 26,6 | 154,8 | 77,6 | 79,5 | 76,4 | 2 368,0 | 1 838,1 | 1 918,3 | 449,7 | 529,9 | 2015 1. Vj |
| 27,0 | 159,0 | 80,1 | 80,5 | 78,4 | 2 421,0 | 1 876,6 | 1 958,7 | 462,3 | 544,4 | 2. Vj |
| 27,3 | 160,8 | 81,0 | 81,7 | 79,1 | 2 455,0 | 1 904,1 | 1 987,9 | 467,1 | 550,9 | 3. Vj |
| 27,3 | 160,1 | 80,5 | 82,3 | 78,5 | 2 460,0 | 1 911,4 | 1 995,2 | 464,8 | 548,6 | 4. Vj |
| 27,0 | 154,3 | 76,9 | 81,6 | 74,8 | 2 387,0 | 1 860,3 | 1 940,5 | 446,5 | 526,7 | 2016 1. Vj |
| 27,4 | 158,4 | 79,4 | 82,8 | 77,0 | 2 442,0 | 1 900,5 | 1 982,8 | 459,2 | 541,5 | 2. Vj |
| 27,7 | 160,2 | 80,2 | 84,0 | 77,8 | 2 480,0 | 1 932,0 | 2 016,1 | 463,9 | 548,0 | 3. Vj |
| 27,8 | 159,5 | 79,8 | 84,6 | 77,2 | 2 490,0 | 1 943,4 | 2 028,2 | 461,8 | 546,6 | 4. Vj |
| 26,7 | 153,6 | 76,4 | 83,1 | 73,7 | 2 422,0 | 1 896,8 | 1 979,0 | 443,0 | 525,2 | 2017 1. Vj |
| 27,0 | 157,3 | 78,3 | 83,7 | 75,3 | 2 472,0 | 1 933,4 | 2 018,0 | 454,0 | 538,6 | 2. Vj |
| 27,4 | 158,7 | 79,1 | 84,7 | 75,8 | 2 503,0 | 1 959,2 | 2 045,3 | 457,7 | 543,8 | 3. Vj |
| 27,4 | 158,5 | 78,9 | 85,4 | 75,4 | 2 513,0 | 1 969,3 | 2 056,1 | 456,9 | 543,7 | 4. Vj |
| 27,1 | 154,2 | 77,1 | 87,7 | 73,3 | 2 461,0 | 1 928,4 | 2 013,9 | 447,1 | 532,6 | 2018 1. Vj |
| 27,3 | 157,1 | 78,7 | 88,3 | 74,9 | 2 507,0 | 1 963,2 | 2 050,7 | 456,3 | 543,8 | 2. Vj |
| 27,7 | 158,9 | 79,4 | 89,4 | 75,7 | 2 540,0 | 1 990,6 | 2 079,2 | 460,8 | 549,4 | 3. Vj |
| 27,9 | 159,6 | 79,4 | 90,2 | 75,5 | 2 555,0 | 2 004,3 | 2 093,8 | 461,2 | 550,7 | 4. Vj |
| 27,2 | 155,6 | 76,8 | 91,9 | 73,0 | 2 500,0 | 1 961,6 | 2 049,8 | 450,2 | 538,4 | 2019 1. Vj |
| 27,5 | 157,6 | 78,2 | 92,6 | 74,1 | 2 540,0 | 1 993,0 | 2 082,9 | 457,1 | 547,0 | 2. Vj |
| 27,9 | 158,5 | 78,7 | 93,6 | 74,8 | 2 566,0 | 2 015,5 | 2 106,2 | 459,8 | 550,5 | 3. Vj |
| 27,9 | 158,5 | 78,5 | 94,4 | 74,7 | 2 581,0 | 2 029,9 | 2 121,3 | 459,7 | 551,1 | 4. Vj |
| 27,2 | 155,2 | 77,3 | 94,2 | 72,4 | 2 542,0 | 2 001,3 | 2 090,8 | 451,2 | 540,7 | 2020 1. Vj |
| 27,2 | 155,8 | 77,8 | 94,2 | 72,7 | 2 564,0 | 2 020,8 | 2 110,6 | 453,4 | 543,2 | 2. Vj |
| 27,6 | 157,0 | 78,1 | 95,5 | 73,3 | 2 595,0 | 2 048,1 | 2 138,5 | 456,5 | 546,9 | 3. Vj |
| 27,7 | 157,2 | 78,3 | 96,5 | 73,5 | 2 615,0 | 2 066,2 | 2 157,4 | 457,6 | 548,8 | 4. Vj |
| 27,2 | 154,5 | 76,8 | 95,2 | 71,6 | 2 569,0 | 2 030,6 | 2 119,9 | 449,1 | 538,4 | 2021 1. Vj |
| 27,5 | 155,3 | 77,5 | 95,7 | 72,4 | 2 602,0 | 2 057,9 | 2 148,8 | 453,2 | 544,1 | 2. Vj |
| 27,8 | 155,9 | 77,9 | 96,6 | 72,7 | 2 619,0 | 2 072,9 | 2 164,2 | 454,8 | 546,1 | 3. Vj |
| 27,8 | 156,3 | 78,0 | 97,4 | 72,8 | 2 638,0 | 2 090,1 | 2 182,0 | 456,0 | 547,9 | 4. Vj |

Noch: 1 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

1.3 Dienstleistungsbereiche
(Durchschnitt in 1 000)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|---------|---------|-------------|--------|---------|---------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 | 3 819,4 | 4 631,2 | 1 432,3 | 794,4 | 323,2 | 958,3 | 2 426,1 | 583,1 | 2 712,5 | 6 578,1 | 1 357,9 |
| 2010 | 3 868,5 | 4 762,3 | 1 479,6 | 815,1 | 325,0 | 991,2 | 2 462,8 | 585,6 | 2 764,0 | 6 669,1 | 1 369,1 |
| 2015 | 4 139,2 | 5 155,3 | 1 629,6 | 810,7 | 338,6 | 1 058,1 | 2 593,6 | 575,9 | 2 915,5 | 7 040,0 | 1 429,5 |
| 2020 | 4 298,5 | 5 465,1 | 1 845,4 | 846,3 | 354,3 | 1 125,6 | 2 752,1 | 584,9 | 3 036,8 | 7 374,3 | 1 470,1 |
| 2021 | 4 313,4 | 5 480,4 | 1 868,0 | 850,4 | 355,0 | 1 127,2 | 2 756,4 | 583,5 | 3 036,9 | 7 415,6 | 1 471,0 |
| 2008 1. Vj | 3 783,6 | 4 581,7 | 1 410,7 | 779,0 | 320,3 | 944,8 | 2 405,1 | 572,8 | 2 676,5 | 6 513,7 | 1 344,2 |
| 2. Vj | 3 809,9 | 4 619,1 | 1 423,5 | 790,6 | 321,3 | 951,3 | 2 417,4 | 581,5 | 2 704,4 | 6 553,1 | 1 354,7 |
| 3. Vj | 3 831,6 | 4 645,2 | 1 438,9 | 800,9 | 323,6 | 960,8 | 2 430,5 | 589,6 | 2 727,2 | 6 597,0 | 1 363,3 |
| 4. Vj | 3 852,9 | 4 678,8 | 1 457,1 | 807,0 | 327,7 | 976,6 | 2 451,6 | 588,4 | 2 741,7 | 6 649,2 | 1 369,4 |
| 2009 1. Vj | 3 821,8 | 4 650,3 | 1 444,4 | 794,7 | 322,0 | 972,0 | 2 439,2 | 576,7 | 2 716,1 | 6 584,9 | 1 352,3 |
| 2. Vj | 3 835,7 | 4 673,0 | 1 454,8 | 805,3 | 321,5 | 973,9 | 2 444,4 | 586,2 | 2 738,8 | 6 596,1 | 1 360,8 |
| 3. Vj | 3 843,4 | 4 695,0 | 1 464,3 | 812,3 | 320,7 | 977,4 | 2 451,2 | 597,3 | 2 752,7 | 6 611,0 | 1 366,9 |
| 4. Vj | 3 858,9 | 4 727,7 | 1 479,9 | 820,4 | 323,3 | 986,7 | 2 468,3 | 594,7 | 2 761,4 | 6 653,7 | 1 370,7 |
| 2010 1. Vj | 3 824,5 | 4 702,6 | 1 464,6 | 802,8 | 322,7 | 981,4 | 2 445,2 | 573,9 | 2 728,5 | 6 600,4 | 1 351,5 |
| 2. Vj | 3 860,7 | 4 751,9 | 1 476,7 | 814,2 | 323,6 | 989,0 | 2 459,0 | 586,0 | 2 757,6 | 6 647,1 | 1 365,8 |
| 3. Vj | 3 882,0 | 4 780,4 | 1 482,6 | 820,7 | 324,7 | 992,5 | 2 463,3 | 594,4 | 2 773,8 | 6 683,9 | 1 374,9 |
| 4. Vj | 3 906,4 | 4 813,5 | 1 494,2 | 822,4 | 328,8 | 1 001,6 | 2 482,9 | 587,9 | 2 795,6 | 6 743,5 | 1 384,1 |
| 2011 1. Vj | 3 880,4 | 4 794,0 | 1 473,5 | 796,4 | 327,3 | 997,3 | 2 462,5 | 562,3 | 2 768,4 | 6 699,3 | 1 363,4 |
| 2. Vj | 3 913,4 | 4 838,8 | 1 482,6 | 804,5 | 328,6 | 1 001,4 | 2 480,0 | 572,1 | 2 799,5 | 6 736,3 | 1 377,6 |
| 3. Vj | 3 928,9 | 4 866,8 | 1 493,4 | 807,3 | 330,3 | 1 007,7 | 2 493,6 | 580,3 | 2 819,5 | 6 767,7 | 1 385,9 |
| 4. Vj | 3 955,9 | 4 897,1 | 1 508,9 | 809,1 | 334,4 | 1 017,6 | 2 516,1 | 575,8 | 2 833,9 | 6 821,6 | 1 392,3 |
| 2012 1. Vj | 3 937,8 | 4 874,1 | 1 499,2 | 793,9 | 332,3 | 1 015,3 | 2 502,8 | 550,5 | 2 807,1 | 6 755,4 | 1 374,1 |
| 2. Vj | 3 969,6 | 4 918,0 | 1 515,5 | 804,3 | 332,5 | 1 021,7 | 2 513,2 | 563,5 | 2 833,0 | 6 785,3 | 1 386,4 |
| 3. Vj | 3 984,5 | 4 951,1 | 1 530,1 | 809,7 | 333,6 | 1 027,8 | 2 518,4 | 572,1 | 2 849,5 | 6 813,5 | 1 392,7 |
| 4. Vj | 4 017,2 | 4 985,1 | 1 548,4 | 812,2 | 338,1 | 1 038,9 | 2 535,7 | 568,4 | 2 867,2 | 6 872,7 | 1 403,2 |
| 2013 1. Vj | 3 993,7 | 4 951,3 | 1 539,5 | 797,7 | 333,4 | 1 032,4 | 2 509,1 | 555,4 | 2 833,3 | 6 816,6 | 1 384,0 |
| 2. Vj | 4 025,2 | 4 989,9 | 1 550,3 | 807,9 | 333,6 | 1 036,8 | 2 518,7 | 567,3 | 2 855,6 | 6 846,8 | 1 396,1 |
| 3. Vj | 4 049,8 | 5 018,0 | 1 562,0 | 808,6 | 334,6 | 1 041,5 | 2 530,4 | 575,2 | 2 873,5 | 6 876,6 | 1 403,6 |
| 4. Vj | 4 079,4 | 5 050,8 | 1 579,1 | 810,7 | 339,3 | 1 052,1 | 2 551,3 | 570,8 | 2 890,1 | 6 936,6 | 1 410,2 |
| 2014 1. Vj | 4 065,2 | 5 019,2 | 1 573,5 | 797,2 | 335,8 | 1 042,1 | 2 539,1 | 562,7 | 2 856,3 | 6 893,2 | 1 397,7 |
| 2. Vj | 4 093,8 | 5 058,1 | 1 585,6 | 807,6 | 335,9 | 1 045,6 | 2 551,8 | 576,1 | 2 880,8 | 6 920,2 | 1 410,8 |
| 3. Vj | 4 105,2 | 5 080,3 | 1 594,3 | 812,3 | 336,6 | 1 049,4 | 2 558,9 | 582,2 | 2 893,0 | 6 949,7 | 1 416,1 |
| 4. Vj | 4 125,8 | 5 109,8 | 1 610,5 | 810,1 | 340,1 | 1 057,6 | 2 580,3 | 575,9 | 2 903,8 | 6 994,7 | 1 422,0 |
| 2015 1. Vj | 4 090,4 | 5 087,4 | 1 605,6 | 798,3 | 336,1 | 1 045,6 | 2 564,6 | 564,1 | 2 875,7 | 6 963,8 | 1 410,1 |
| 2. Vj | 4 130,8 | 5 141,4 | 1 621,4 | 810,4 | 337,5 | 1 053,3 | 2 584,7 | 577,6 | 2 909,2 | 7 011,5 | 1 428,2 |
| 3. Vj | 4 150,3 | 5 175,8 | 1 634,6 | 815,5 | 338,5 | 1 060,6 | 2 598,9 | 583,5 | 2 930,0 | 7 059,1 | 1 436,2 |
| 4. Vj | 4 185,1 | 5 216,3 | 1 656,6 | 818,4 | 342,3 | 1 072,8 | 2 626,5 | 578,2 | 2 946,8 | 7 124,9 | 1 443,5 |
| 2016 1. Vj | 4 149,2 | 5 184,9 | 1 656,9 | 810,5 | 337,9 | 1 068,6 | 2 607,8 | 566,7 | 2 930,9 | 7 075,7 | 1 430,5 |
| 2. Vj | 4 185,7 | 5 235,9 | 1 675,1 | 822,8 | 339,2 | 1 074,9 | 2 625,5 | 580,2 | 2 959,1 | 7 122,6 | 1 445,9 |
| 3. Vj | 4 202,2 | 5 264,6 | 1 688,5 | 828,6 | 341,0 | 1 079,8 | 2 638,2 | 587,0 | 2 978,9 | 7 160,8 | 1 452,8 |
| 4. Vj | 4 242,1 | 5 310,5 | 1 712,2 | 834,4 | 344,7 | 1 092,8 | 2 663,6 | 582,8 | 2 995,4 | 7 234,2 | 1 459,9 |
| 2017 1. Vj | 4 206,0 | 5 282,3 | 1 722,8 | 826,4 | 342,3 | 1 087,6 | 2 657,0 | 575,0 | 2 962,7 | 7 177,7 | 1 443,4 |
| 2. Vj | 4 242,0 | 5 328,6 | 1 739,8 | 837,5 | 343,6 | 1 093,4 | 2 675,3 | 588,6 | 2 989,3 | 7 221,5 | 1 457,3 |
| 3. Vj | 4 257,9 | 5 358,0 | 1 751,9 | 843,0 | 345,2 | 1 099,4 | 2 693,6 | 594,7 | 3 009,5 | 7 265,6 | 1 466,6 |
| 4. Vj | 4 293,1 | 5 398,7 | 1 772,2 | 847,0 | 348,7 | 1 111,2 | 2 719,0 | 590,9 | 3 024,3 | 7 334,1 | 1 474,3 |
| 2018 1. Vj | 4 270,6 | 5 373,8 | 1 774,7 | 837,1 | 351,2 | 1 106,3 | 2 705,5 | 581,0 | 3 005,6 | 7 283,4 | 1 459,9 |
| 2. Vj | 4 300,0 | 5 416,3 | 1 789,1 | 845,7 | 352,0 | 1 112,5 | 2 721,4 | 591,5 | 3 029,0 | 7 316,2 | 1 471,3 |
| 3. Vj | 4 306,1 | 5 434,7 | 1 803,0 | 849,8 | 353,7 | 1 117,8 | 2 735,8 | 596,5 | 3 045,0 | 7 346,3 | 1 479,4 |
| 4. Vj | 4 334,5 | 5 468,5 | 1 829,3 | 854,6 | 356,9 | 1 128,1 | 2 759,0 | 592,5 | 3 056,2 | 7 406,5 | 1 486,2 |
| 2019 1. Vj | 4 302,4 | 5 450,5 | 1 827,9 | 842,8 | 354,7 | 1 120,8 | 2 745,2 | 581,8 | 3 030,8 | 7 360,5 | 1 471,9 |
| 2. Vj | 4 328,0 | 5 486,3 | 1 842,1 | 850,4 | 355,3 | 1 126,2 | 2 758,2 | 593,5 | 3 053,7 | 7 390,5 | 1 482,6 |
| 3. Vj | 4 332,1 | 5 499,6 | 1 850,7 | 852,9 | 355,9 | 1 130,1 | 2 770,1 | 597,6 | 3 067,4 | 7 416,6 | 1 487,7 |
| 4. Vj | 4 355,2 | 5 533,9 | 1 873,5 | 858,2 | 358,7 | 1 142,2 | 2 793,7 | 593,8 | 3 084,3 | 7 481,9 | 1 493,5 |
| 2020 1. Vj | 4 323,7 | 5 498,0 | 1 863,6 | 847,5 | 357,4 | 1 138,4 | 2 776,4 | 584,0 | 3 054,2 | 7 423,0 | 1 477,3 |
| 2. Vj | 4 274,9 | 5 437,5 | 1 829,9 | 840,3 | 352,4 | 1 119,2 | 2 736,5 | 580,9 | 3 020,6 | 7 322,2 | 1 459,3 |
| 3. Vj | 4 283,2 | 5 447,3 | 1 837,0 | 845,4 | 352,1 | 1 118,6 | 2 739,9 | 588,5 | 3 029,8 | 7 346,4 | 1 468,9 |
| 4. Vj | 4 313,0 | 5 478,7 | 1 851,1 | 852,2 | 355,2 | 1 126,3 | 2 755,6 | 586,0 | 3 042,9 | 7 406,6 | 1 474,9 |
| 2021 1. Vj | 4 271,4 | 5 422,1 | 1 837,7 | 838,5 | 351,2 | 1 116,6 | 2 729,3 | 572,6 | 3 001,5 | 7 329,6 | 1 453,2 |
| 2. Vj | 4 293,2 | 5 453,4 | 1 854,0 | 846,2 | 352,7 | 1 120,4 | 2 741,4 | 578,9 | 3 017,5 | 7 373,1 | 1 463,4 |
| 3. Vj | 4 322,7 | 5 496,6 | 1 876,4 | 855,6 | 355,6 | 1 129,2 | 2 762,6 | 591,5 | 3 052,5 | 7 439,8 | 1 478,6 |
| 4. Vj | 4 364,3 | 5 547,5 | 1 903,5 | 861,0 | 360,4 | 1 142,4 | 2 791,5 | 590,8 | 3 074,7 | 7 517,0 | 1 488,2 |

Noch: 1 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

Noch: 1.3 Dienstleistungsbereiche

(Durchschnitt in 1 000)

| Saarland | Sachsen | Sachsen-Anhalt | Schleswig-Holstein | Thüringen | Deutschland | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|----------------|--------------------|-----------|-------------|-----------------|------------|----------------|------------|-------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| 367,8 | 1 410,6 | 749,4 | 1 009,8 | 709,0 | 29 863,0 | 24 184,2 | 25 616,6 | 4 246,4 | 5 678,8 | 2008 |
| 372,9 | 1 420,1 | 744,6 | 1 020,4 | 718,6 | 30 369,0 | 24 605,5 | 26 085,1 | 4 283,9 | 5 763,5 | 2010 |
| 378,9 | 1 430,5 | 717,7 | 1 060,6 | 707,6 | 31 981,0 | 26 109,1 | 27 738,7 | 4 242,3 | 5 871,9 | 2015 |
| 391,4 | 1 483,7 | 716,7 | 1 108,4 | 705,5 | 33 559,0 | 27 376,4 | 29 221,9 | 4 337,1 | 6 182,6 | 2020 |
| 389,6 | 1 485,4 | 718,3 | 1 115,7 | 704,2 | 33 671,0 | 27 461,2 | 29 329,2 | 4 341,8 | 6 209,8 | 2021 |
| 365,6 | 1 393,0 | 739,9 | 993,9 | 701,0 | 29 526,0 | 23 929,6 | 25 340,3 | 4 185,7 | 5 596,4 | 2008 1. Vj |
| 365,5 | 1 405,9 | 745,5 | 1 008,1 | 707,3 | 29 759,0 | 24 104,7 | 25 528,2 | 4 230,8 | 5 654,3 | 2. Vj |
| 368,3 | 1 417,7 | 752,6 | 1 017,4 | 712,7 | 29 977,0 | 24 264,8 | 25 703,6 | 4 273,4 | 5 712,2 | 3. Vj |
| 371,7 | 1 425,7 | 759,5 | 1 019,7 | 715,1 | 30 192,0 | 24 439,2 | 25 896,3 | 4 295,7 | 5 752,8 | 4. Vj |
| 366,3 | 1 390,0 | 736,4 | 1 004,2 | 700,7 | 29 872,0 | 24 229,0 | 25 673,4 | 4 198,6 | 5 643,0 | 2009 1. Vj |
| 366,7 | 1 400,5 | 741,3 | 1 017,2 | 704,8 | 30 021,0 | 24 328,2 | 25 783,1 | 4 237,9 | 5 692,8 | 2. Vj |
| 369,0 | 1 417,8 | 746,7 | 1 024,8 | 711,3 | 30 162,0 | 24 412,1 | 25 876,4 | 4 285,6 | 5 749,9 | 3. Vj |
| 371,2 | 1 429,5 | 751,4 | 1 025,3 | 716,0 | 30 339,0 | 24 547,2 | 26 027,0 | 4 312,0 | 5 791,8 | 4. Vj |
| 368,8 | 1 401,6 | 734,4 | 1 006,7 | 706,5 | 30 016,0 | 24 332,2 | 25 796,8 | 4 219,2 | 5 683,8 | 2010 1. Vj |
| 371,6 | 1 416,5 | 742,6 | 1 017,5 | 717,1 | 30 297,0 | 24 543,9 | 26 020,6 | 4 276,4 | 5 753,1 | 2. Vj |
| 373,9 | 1 430,0 | 749,6 | 1 026,5 | 723,8 | 30 477,0 | 24 675,9 | 26 158,5 | 4 318,5 | 5 801,1 | 3. Vj |
| 377,2 | 1 431,7 | 751,4 | 1 030,9 | 726,8 | 30 679,0 | 24 864,6 | 26 358,8 | 4 320,2 | 5 814,4 | 4. Vj |
| 373,3 | 1 397,5 | 729,0 | 1 014,3 | 708,3 | 30 347,0 | 24 680,2 | 26 153,6 | 4 193,4 | 5 666,8 | 2011 1. Vj |
| 375,2 | 1 408,6 | 734,4 | 1 027,0 | 713,9 | 30 594,0 | 24 877,8 | 26 360,5 | 4 233,5 | 5 716,2 | 2. Vj |
| 376,7 | 1 417,8 | 737,7 | 1 033,9 | 717,4 | 30 765,0 | 25 011,0 | 26 504,4 | 4 260,6 | 5 754,0 | 3. Vj |
| 378,8 | 1 422,5 | 738,2 | 1 034,1 | 718,4 | 30 955,0 | 25 182,0 | 26 690,9 | 4 264,1 | 5 773,0 | 4. Vj |
| 373,6 | 1 401,6 | 719,8 | 1 015,8 | 703,6 | 30 657,0 | 24 988,4 | 26 487,6 | 4 169,4 | 5 668,6 | 2012 1. Vj |
| 375,0 | 1 417,8 | 727,2 | 1 030,8 | 710,3 | 30 904,0 | 25 165,5 | 26 681,0 | 4 223,0 | 5 738,5 | 2. Vj |
| 376,2 | 1 431,1 | 732,5 | 1 038,1 | 713,1 | 31 074,0 | 25 285,4 | 26 815,4 | 4 258,6 | 5 788,6 | 3. Vj |
| 379,1 | 1 440,7 | 732,7 | 1 039,9 | 715,4 | 31 295,0 | 25 477,3 | 27 025,6 | 4 269,4 | 5 817,7 | 4. Vj |
| 371,2 | 1 414,3 | 715,4 | 1 023,0 | 699,6 | 30 970,0 | 25 248,1 | 26 787,6 | 4 182,4 | 5 721,9 | 2013 1. Vj |
| 372,5 | 1 427,6 | 721,7 | 1 036,8 | 704,1 | 31 191,0 | 25 412,1 | 26 962,4 | 4 228,6 | 5 778,9 | 2. Vj |
| 374,3 | 1 438,8 | 726,5 | 1 043,9 | 707,7 | 31 365,0 | 25 546,3 | 27 108,3 | 4 256,7 | 5 818,7 | 3. Vj |
| 376,6 | 1 445,8 | 728,5 | 1 043,6 | 711,2 | 31 576,0 | 25 730,0 | 27 309,0 | 4 267,0 | 5 846,1 | 4. Vj |
| 372,3 | 1 418,1 | 711,2 | 1 034,0 | 699,4 | 31 317,0 | 25 554,9 | 27 128,5 | 4 188,5 | 5 762,1 | 2014 1. Vj |
| 373,3 | 1 432,5 | 716,5 | 1 048,5 | 703,9 | 31 541,0 | 25 718,7 | 27 304,4 | 4 236,6 | 5 822,3 | 2. Vj |
| 374,6 | 1 441,0 | 720,8 | 1 055,4 | 707,3 | 31 677,0 | 25 819,2 | 27 413,5 | 4 263,5 | 5 857,9 | 3. Vj |
| 377,1 | 1 441,0 | 720,9 | 1 053,5 | 708,9 | 31 832,0 | 25 964,6 | 27 575,1 | 4 256,9 | 5 867,4 | 4. Vj |
| 375,3 | 1 411,8 | 710,5 | 1 043,7 | 700,0 | 31 583,0 | 25 792,7 | 27 398,3 | 4 184,7 | 5 790,3 | 2015 1. Vj |
| 378,5 | 1 428,2 | 718,0 | 1 060,2 | 707,0 | 31 898,0 | 26 035,3 | 27 656,7 | 4 241,3 | 5 862,7 | 2. Vj |
| 379,7 | 1 436,4 | 720,1 | 1 068,3 | 710,4 | 32 098,0 | 26 197,5 | 27 832,1 | 4 265,9 | 5 900,5 | 3. Vj |
| 381,8 | 1 445,4 | 722,1 | 1 070,1 | 713,1 | 32 344,0 | 26 410,2 | 28 066,8 | 4 277,2 | 5 933,8 | 4. Vj |
| 380,9 | 1 426,7 | 708,6 | 1 060,6 | 702,4 | 32 099,0 | 26 227,2 | 27 884,1 | 4 214,9 | 5 871,8 | 2016 1. Vj |
| 383,9 | 1 443,6 | 718,2 | 1 077,5 | 708,9 | 32 399,0 | 26 450,3 | 28 125,4 | 4 273,6 | 5 948,7 | 2. Vj |
| 386,2 | 1 453,8 | 724,3 | 1 086,0 | 713,4 | 32 586,0 | 26 590,5 | 28 278,9 | 4 307,1 | 5 995,5 | 3. Vj |
| 389,2 | 1 463,9 | 728,4 | 1 089,3 | 718,5 | 32 862,0 | 26 821,8 | 28 534,0 | 4 328,0 | 6 040,2 | 4. Vj |
| 387,3 | 1 446,5 | 714,3 | 1 075,5 | 708,2 | 32 615,0 | 26 621,7 | 28 344,5 | 4 270,5 | 5 993,3 | 2017 1. Vj |
| 389,2 | 1 462,6 | 722,1 | 1 091,5 | 713,8 | 32 896,0 | 26 831,7 | 28 571,5 | 4 324,5 | 6 064,3 | 2. Vj |
| 390,8 | 1 473,6 | 725,8 | 1 099,8 | 718,6 | 33 094,0 | 26 986,5 | 28 738,3 | 4 355,7 | 6 107,5 | 3. Vj |
| 393,4 | 1 484,2 | 727,8 | 1 100,5 | 719,5 | 33 339,0 | 27 197,4 | 28 969,6 | 4 369,4 | 6 141,6 | 4. Vj |
| 389,5 | 1 467,5 | 716,0 | 1 090,6 | 710,3 | 33 123,0 | 27 036,3 | 28 811,0 | 4 312,0 | 6 086,7 | 2018 1. Vj |
| 391,0 | 1 478,7 | 721,8 | 1 104,5 | 715,0 | 33 356,0 | 27 214,2 | 29 003,3 | 4 352,7 | 6 141,8 | 2. Vj |
| 392,6 | 1 487,6 | 725,4 | 1 111,8 | 717,6 | 33 503,0 | 27 323,1 | 29 126,1 | 4 376,9 | 6 179,9 | 3. Vj |
| 394,6 | 1 494,2 | 726,8 | 1 111,0 | 719,0 | 33 718,0 | 27 501,6 | 29 330,9 | 4 387,1 | 6 216,4 | 4. Vj |
| 392,2 | 1 476,3 | 717,2 | 1 101,4 | 710,7 | 33 487,0 | 27 330,3 | 29 158,2 | 4 328,8 | 6 156,7 | 2019 1. Vj |
| 393,0 | 1 483,8 | 723,3 | 1 114,6 | 714,4 | 33 696,0 | 27 488,4 | 29 330,5 | 4 365,5 | 6 207,6 | 2. Vj |
| 393,7 | 1 491,8 | 725,7 | 1 120,5 | 715,7 | 33 808,0 | 27 573,7 | 29 424,4 | 4 383,6 | 6 234,3 | 3. Vj |
| 396,3 | 1 501,7 | 728,5 | 1 121,5 | 719,1 | 34 036,0 | 27 761,3 | 29 634,7 | 4 401,3 | 6 274,7 | 4. Vj |
| 394,6 | 1 488,1 | 718,9 | 1 109,8 | 709,1 | 33 764,0 | 27 552,8 | 29 416,4 | 4 347,6 | 6 211,2 | 2020 1. Vj |
| 388,9 | 1 472,6 | 711,6 | 1 100,6 | 700,5 | 33 348,0 | 27 212,2 | 29 042,1 | 4 305,9 | 6 135,8 | 2. Vj |
| 390,0 | 1 481,4 | 715,1 | 1 110,4 | 703,8 | 33 458,0 | 27 286,6 | 29 123,7 | 4 334,3 | 6 171,4 | 3. Vj |
| 392,1 | 1 492,9 | 721,1 | 1 112,7 | 708,7 | 33 670,0 | 27 458,0 | 29 309,2 | 4 360,8 | 6 212,0 | 4. Vj |
| 386,1 | 1 471,1 | 709,7 | 1 098,8 | 697,6 | 33 287,0 | 27 159,8 | 28 997,5 | 4 289,5 | 6 127,2 | 2021 1. Vj |
| 387,3 | 1 476,4 | 715,2 | 1 109,9 | 699,9 | 33 483,0 | 27 312,3 | 29 166,4 | 4 316,6 | 6 170,7 | 2. Vj |
| 390,6 | 1 491,4 | 721,6 | 1 124,3 | 706,9 | 33 796,0 | 27 552,5 | 29 428,9 | 4 367,1 | 6 243,5 | 3. Vj |
| 394,3 | 1 502,5 | 726,4 | 1 129,2 | 712,2 | 34 106,0 | 27 809,5 | 29 713,0 | 4 393,0 | 6 296,5 | 4. Vj |

Noch: 1 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

1.3.1 Handel, Verkehr, Gastgewerbe, Information und Kommunikation

(Durchschnitt in 1 000)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|---------|--------|-------------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 | 1 412,7 | 1 723,4 | 411,6 | 267,0 | 119,6 | 373,2 | 880,6 | 192,8 | 984,7 | 2 373,5 | 473,9 |
| 2010 | 1 405,6 | 1 730,5 | 418,0 | 269,4 | 117,2 | 375,7 | 876,0 | 193,2 | 992,6 | 2 356,8 | 473,9 |
| 2015 | 1 489,7 | 1 844,8 | 477,9 | 272,3 | 119,8 | 397,3 | 913,1 | 191,9 | 1 024,3 | 2 409,1 | 492,0 |
| 2020 | 1 535,8 | 1 935,3 | 536,2 | 278,7 | 123,6 | 417,2 | 960,3 | 190,6 | 1 032,1 | 2 459,1 | 495,1 |
| 2021 | 1 519,2 | 1 917,9 | 538,2 | 277,5 | 122,1 | 413,3 | 945,9 | 188,6 | 1 022,0 | 2 438,1 | 486,2 |
| 2008 1. Vj | 1 404,3 | 1 704,8 | 408,0 | 261,2 | 118,6 | 369,6 | 875,3 | 186,7 | 972,3 | 2 358,9 | 468,6 |
| 2. Vj | 1 410,6 | 1 717,9 | 410,2 | 266,5 | 118,6 | 371,4 | 879,1 | 192,6 | 982,0 | 2 365,9 | 473,3 |
| 3. Vj | 1 415,5 | 1 728,4 | 412,2 | 270,5 | 119,5 | 374,3 | 881,0 | 197,8 | 988,7 | 2 377,1 | 476,4 |
| 4. Vj | 1 420,2 | 1 742,1 | 415,9 | 269,7 | 121,6 | 377,4 | 886,8 | 194,0 | 995,6 | 2 392,0 | 477,0 |
| 2009 1. Vj | 1 407,5 | 1 721,7 | 412,2 | 264,0 | 119,4 | 374,5 | 880,6 | 186,4 | 984,5 | 2 365,9 | 470,7 |
| 2. Vj | 1 416,7 | 1 732,4 | 415,1 | 269,2 | 118,6 | 375,4 | 882,0 | 193,0 | 993,4 | 2 368,3 | 476,6 |
| 3. Vj | 1 415,4 | 1 737,1 | 415,8 | 270,2 | 117,6 | 375,2 | 880,5 | 198,7 | 995,2 | 2 363,5 | 478,2 |
| 4. Vj | 1 413,0 | 1 736,4 | 418,4 | 269,7 | 118,6 | 377,1 | 881,5 | 194,4 | 996,5 | 2 372,4 | 477,0 |
| 2010 1. Vj | 1 390,0 | 1 705,5 | 410,7 | 264,3 | 116,2 | 372,5 | 866,4 | 185,4 | 977,5 | 2 334,6 | 465,1 |
| 2. Vj | 1 403,9 | 1 725,7 | 417,0 | 269,9 | 116,7 | 374,9 | 873,8 | 193,5 | 991,9 | 2 349,3 | 473,3 |
| 3. Vj | 1 411,8 | 1 738,7 | 419,6 | 271,9 | 117,1 | 375,9 | 877,9 | 199,2 | 998,3 | 2 361,0 | 477,5 |
| 4. Vj | 1 416,5 | 1 751,4 | 424,3 | 271,5 | 118,7 | 379,2 | 885,4 | 194,8 | 1 002,5 | 2 381,6 | 479,3 |
| 2011 1. Vj | 1 405,2 | 1 734,5 | 420,0 | 267,2 | 117,4 | 378,6 | 878,0 | 186,5 | 990,3 | 2 362,2 | 469,4 |
| 2. Vj | 1 422,4 | 1 757,2 | 429,6 | 272,6 | 118,0 | 381,4 | 886,7 | 195,1 | 1 003,0 | 2 378,7 | 478,6 |
| 3. Vj | 1 430,9 | 1 771,8 | 433,7 | 274,9 | 118,4 | 385,6 | 892,5 | 200,5 | 1 011,0 | 2 388,0 | 482,5 |
| 4. Vj | 1 438,3 | 1 782,0 | 438,4 | 275,3 | 119,9 | 389,9 | 900,6 | 194,9 | 1 014,5 | 2 404,8 | 482,9 |
| 2012 1. Vj | 1 431,0 | 1 766,1 | 434,9 | 271,9 | 118,9 | 390,5 | 891,7 | 183,9 | 1 002,3 | 2 378,2 | 474,2 |
| 2. Vj | 1 448,3 | 1 785,4 | 441,2 | 277,5 | 119,2 | 393,2 | 898,5 | 192,4 | 1 014,7 | 2 389,0 | 478,6 |
| 3. Vj | 1 457,9 | 1 798,6 | 446,3 | 279,2 | 119,5 | 395,3 | 901,6 | 197,5 | 1 020,6 | 2 393,3 | 481,3 |
| 4. Vj | 1 464,1 | 1 807,3 | 452,3 | 278,3 | 120,8 | 398,4 | 904,6 | 191,8 | 1 021,3 | 2 404,2 | 484,5 |
| 2013 1. Vj | 1 453,7 | 1 790,2 | 448,7 | 273,2 | 118,7 | 396,0 | 890,9 | 186,2 | 1 007,0 | 2 372,1 | 477,5 |
| 2. Vj | 1 468,8 | 1 808,0 | 453,8 | 277,0 | 118,5 | 396,5 | 895,4 | 193,3 | 1 017,0 | 2 384,8 | 482,7 |
| 3. Vj | 1 482,0 | 1 821,5 | 457,8 | 273,7 | 119,4 | 395,7 | 901,4 | 198,7 | 1 024,3 | 2 398,3 | 484,5 |
| 4. Vj | 1 484,9 | 1 827,4 | 461,3 | 273,2 | 120,1 | 397,9 | 905,4 | 193,6 | 1 025,4 | 2 412,3 | 485,6 |
| 2014 1. Vj | 1 475,4 | 1 807,4 | 457,1 | 269,4 | 118,7 | 392,9 | 898,7 | 185,7 | 1 009,9 | 2 384,9 | 481,3 |
| 2. Vj | 1 492,9 | 1 825,8 | 463,9 | 274,7 | 119,1 | 395,1 | 905,2 | 195,1 | 1 022,7 | 2 395,9 | 489,3 |
| 3. Vj | 1 500,3 | 1 837,9 | 466,5 | 276,9 | 119,4 | 397,0 | 909,4 | 198,9 | 1 028,6 | 2 403,8 | 492,7 |
| 4. Vj | 1 494,0 | 1 838,7 | 471,0 | 275,1 | 120,4 | 398,0 | 912,3 | 192,4 | 1 027,2 | 2 413,3 | 491,7 |
| 2015 1. Vj | 1 469,1 | 1 815,8 | 467,7 | 267,4 | 118,4 | 393,0 | 901,8 | 184,6 | 1 009,6 | 2 386,2 | 482,3 |
| 2. Vj | 1 487,7 | 1 840,6 | 475,5 | 272,8 | 119,0 | 396,0 | 911,0 | 193,4 | 1 024,3 | 2 404,7 | 492,1 |
| 3. Vj | 1 497,7 | 1 857,4 | 481,3 | 275,1 | 120,4 | 398,8 | 916,6 | 197,8 | 1 031,4 | 2 414,8 | 496,5 |
| 4. Vj | 1 503,8 | 1 864,7 | 486,9 | 273,8 | 121,5 | 401,6 | 922,9 | 191,6 | 1 031,4 | 2 429,8 | 496,8 |
| 2016 1. Vj | 1 486,9 | 1 853,6 | 487,5 | 267,8 | 119,7 | 400,1 | 917,9 | 185,9 | 1 023,4 | 2 401,0 | 488,0 |
| 2. Vj | 1 502,6 | 1 877,0 | 494,0 | 273,9 | 120,0 | 402,6 | 925,7 | 194,3 | 1 036,3 | 2 418,1 | 496,3 |
| 3. Vj | 1 510,6 | 1 889,7 | 497,7 | 276,5 | 120,5 | 404,0 | 930,3 | 198,6 | 1 041,8 | 2 426,4 | 499,3 |
| 4. Vj | 1 518,1 | 1 899,1 | 502,6 | 276,2 | 121,6 | 408,4 | 937,3 | 192,8 | 1 042,3 | 2 442,2 | 499,5 |
| 2017 1. Vj | 1 503,7 | 1 884,0 | 506,2 | 272,4 | 119,3 | 406,4 | 933,1 | 187,6 | 1 025,3 | 2 423,1 | 490,1 |
| 2. Vj | 1 520,2 | 1 905,9 | 512,6 | 278,6 | 119,5 | 408,6 | 940,4 | 196,5 | 1 038,5 | 2 440,3 | 498,4 |
| 3. Vj | 1 529,1 | 1 921,9 | 516,7 | 281,4 | 120,5 | 411,0 | 946,2 | 200,3 | 1 046,5 | 2 455,5 | 502,6 |
| 4. Vj | 1 533,6 | 1 928,8 | 520,9 | 281,1 | 121,9 | 414,8 | 952,7 | 194,4 | 1 047,9 | 2 477,2 | 504,3 |
| 2018 1. Vj | 1 523,0 | 1 912,0 | 524,3 | 279,0 | 125,3 | 412,3 | 949,9 | 189,5 | 1 036,7 | 2 460,9 | 497,9 |
| 2. Vj | 1 539,0 | 1 936,1 | 530,8 | 284,7 | 126,0 | 415,2 | 959,3 | 197,2 | 1 049,0 | 2 475,9 | 505,8 |
| 3. Vj | 1 547,1 | 1 954,1 | 535,7 | 286,1 | 126,9 | 418,0 | 965,5 | 201,0 | 1 056,1 | 2 489,4 | 510,3 |
| 4. Vj | 1 555,6 | 1 964,2 | 543,6 | 285,3 | 128,2 | 420,9 | 973,5 | 195,5 | 1 057,1 | 2 508,9 | 511,7 |
| 2019 1. Vj | 1 537,8 | 1 948,2 | 543,6 | 281,0 | 126,4 | 418,0 | 968,7 | 189,6 | 1 044,0 | 2 490,9 | 502,1 |
| 2. Vj | 1 549,7 | 1 965,1 | 548,4 | 284,5 | 126,2 | 420,4 | 974,1 | 197,2 | 1 055,5 | 2 500,6 | 508,4 |
| 3. Vj | 1 554,7 | 1 972,4 | 550,1 | 284,5 | 126,2 | 422,4 | 976,7 | 199,7 | 1 060,1 | 2 507,3 | 510,4 |
| 4. Vj | 1 565,9 | 1 976,8 | 554,9 | 283,4 | 127,1 | 426,3 | 981,7 | 194,7 | 1 060,4 | 2 522,6 | 510,5 |
| 2020 1. Vj | 1 552,2 | 1 955,4 | 548,2 | 279,7 | 125,6 | 424,6 | 974,5 | 189,5 | 1 044,3 | 2 492,3 | 500,6 |
| 2. Vj | 1 526,1 | 1 923,7 | 530,5 | 276,4 | 122,9 | 414,2 | 955,7 | 189,5 | 1 026,5 | 2 438,4 | 490,8 |
| 3. Vj | 1 535,7 | 1 934,6 | 533,7 | 279,3 | 123,0 | 414,7 | 957,3 | 194,4 | 1 031,7 | 2 453,5 | 496,0 |
| 4. Vj | 1 530,0 | 1 928,2 | 532,8 | 279,3 | 123,1 | 415,5 | 954,1 | 189,1 | 1 026,2 | 2 452,9 | 493,4 |
| 2021 1. Vj | 1 499,4 | 1 889,3 | 522,3 | 272,8 | 120,4 | 408,7 | 935,5 | 182,1 | 1 003,7 | 2 402,8 | 477,7 |
| 2. Vj | 1 505,6 | 1 900,5 | 529,9 | 275,6 | 120,7 | 409,7 | 937,7 | 186,3 | 1 011,6 | 2 412,4 | 481,1 |
| 3. Vj | 1 529,3 | 1 932,7 | 543,5 | 280,7 | 122,6 | 414,6 | 949,9 | 194,6 | 1 033,1 | 2 452,8 | 491,6 |
| 4. Vj | 1 540,0 | 1 946,2 | 556,5 | 280,7 | 124,5 | 419,7 | 959,2 | 191,1 | 1 037,6 | 2 480,0 | 493,5 |

Noch: 1 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

Noch: 1.3.1 Handel, Verkehr, Gastgewerbe, Information und Kommunikation

(Durchschnitt in 1 000)

| Saarland | Sachsen | Sachsen-Anhalt | Schleswig-Holstein | Thüringen | Deutschland | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|----------------|--------------------|-----------|-------------|-----------------|------------|----------------|------------|-------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| 128,1 | 472,4 | 237,4 | 366,4 | 230,9 | 10 648,0 | 8 835,9 | 9 247,5 | 1 400,5 | 1 812,1 | 2008 |
| 127,9 | 465,6 | 235,5 | 362,6 | 227,4 | 10 628,0 | 8 818,9 | 9 236,9 | 1 391,1 | 1 809,1 | 2010 |
| 127,9 | 472,4 | 231,4 | 382,5 | 223,6 | 11 070,0 | 9 200,7 | 9 678,5 | 1 391,5 | 1 869,3 | 2015 |
| 126,8 | 484,1 | 230,5 | 385,7 | 218,7 | 11 410,0 | 9 471,1 | 10 007,4 | 1 402,6 | 1 938,9 | 2020 |
| 124,0 | 480,4 | 230,4 | 385,2 | 216,1 | 11 305,0 | 9 373,8 | 9 912,0 | 1 393,0 | 1 931,2 | 2021 |
| 128,1 | 469,3 | 235,6 | 358,6 | 230,2 | 10 550,0 | 8 759,1 | 9 167,1 | 1 382,9 | 1 790,9 | 2008 1. Vj |
| 127,5 | 471,4 | 237,1 | 366,1 | 230,8 | 10 621,0 | 8 812,4 | 9 222,6 | 1 398,4 | 1 808,6 | 2. Vj |
| 127,6 | 472,9 | 238,2 | 371,8 | 231,1 | 10 683,0 | 8 860,3 | 9 272,5 | 1 410,5 | 1 822,7 | 3. Vj |
| 129,4 | 475,9 | 238,7 | 368,9 | 231,6 | 10 737,0 | 8 911,2 | 9 327,0 | 1 410,0 | 1 825,8 | 4. Vj |
| 129,0 | 466,9 | 233,8 | 359,9 | 228,0 | 10 605,0 | 8 813,7 | 9 225,9 | 1 379,1 | 1 791,3 | 2009 1. Vj |
| 128,7 | 468,6 | 236,2 | 367,4 | 229,5 | 10 671,0 | 8 859,5 | 9 274,5 | 1 396,5 | 1 811,5 | 2. Vj |
| 128,4 | 469,0 | 237,1 | 370,7 | 230,2 | 10 683,0 | 8 861,9 | 9 277,7 | 1 405,3 | 1 821,1 | 3. Vj |
| 128,3 | 470,8 | 238,1 | 366,8 | 230,9 | 10 690,0 | 8 867,7 | 9 286,1 | 1 403,9 | 1 822,3 | 4. Vj |
| 126,6 | 457,7 | 232,6 | 353,7 | 225,2 | 10 484,0 | 8 708,0 | 9 118,7 | 1 365,3 | 1 776,0 | 2010 1. Vj |
| 127,4 | 464,3 | 235,3 | 362,9 | 228,2 | 10 608,0 | 8 799,8 | 9 216,8 | 1 391,2 | 1 808,2 | 2. Vj |
| 128,1 | 468,6 | 236,7 | 368,1 | 227,7 | 10 678,0 | 8 854,3 | 9 274,0 | 1 404,0 | 1 823,7 | 3. Vj |
| 129,4 | 471,4 | 237,1 | 365,5 | 228,4 | 10 737,0 | 8 909,5 | 9 333,8 | 1 403,2 | 1 827,5 | 4. Vj |
| 127,5 | 462,0 | 232,2 | 356,5 | 223,4 | 10 611,0 | 8 819,6 | 9 239,6 | 1 371,4 | 1 791,4 | 2011 1. Vj |
| 128,2 | 468,2 | 235,2 | 366,8 | 226,3 | 10 748,0 | 8 921,1 | 9 350,6 | 1 397,4 | 1 826,9 | 2. Vj |
| 128,7 | 471,9 | 236,9 | 371,7 | 227,9 | 10 827,0 | 8 981,1 | 9 414,8 | 1 412,2 | 1 845,9 | 3. Vj |
| 129,7 | 476,8 | 237,6 | 368,1 | 228,3 | 10 882,0 | 9 030,8 | 9 469,1 | 1 412,9 | 1 851,2 | 4. Vj |
| 128,6 | 468,8 | 233,0 | 359,4 | 223,6 | 10 757,0 | 8 940,9 | 9 375,8 | 1 381,2 | 1 816,1 | 2012 1. Vj |
| 128,9 | 474,6 | 235,1 | 369,7 | 225,7 | 10 872,0 | 9 025,5 | 9 466,7 | 1 405,3 | 1 846,5 | 2. Vj |
| 128,3 | 477,2 | 236,8 | 374,7 | 225,9 | 10 934,0 | 9 071,1 | 9 517,5 | 1 416,5 | 1 862,9 | 3. Vj |
| 129,1 | 484,6 | 238,1 | 372,1 | 227,3 | 10 979,0 | 9 106,4 | 9 558,8 | 1 420,2 | 1 872,6 | 4. Vj |
| 127,3 | 475,2 | 233,0 | 363,9 | 223,4 | 10 837,0 | 8 997,3 | 9 446,0 | 1 391,0 | 1 839,7 | 2013 1. Vj |
| 127,8 | 479,0 | 235,8 | 374,2 | 225,3 | 10 938,0 | 9 073,8 | 9 527,6 | 1 410,4 | 1 864,2 | 2. Vj |
| 128,1 | 474,3 | 237,0 | 379,5 | 226,9 | 11 003,0 | 9 134,5 | 9 592,3 | 1 410,7 | 1 868,5 | 3. Vj |
| 128,1 | 477,1 | 237,9 | 376,2 | 227,5 | 11 034,0 | 9 163,4 | 9 624,7 | 1 409,3 | 1 870,6 | 4. Vj |
| 126,9 | 466,0 | 232,9 | 371,2 | 222,7 | 10 901,0 | 9 067,2 | 9 524,3 | 1 376,7 | 1 833,8 | 2014 1. Vj |
| 127,4 | 470,9 | 235,1 | 382,3 | 224,6 | 11 020,0 | 9 155,7 | 9 619,6 | 1 400,4 | 1 864,3 | 2. Vj |
| 127,3 | 471,9 | 235,7 | 387,0 | 225,7 | 11 079,0 | 9 203,5 | 9 670,0 | 1 409,0 | 1 875,5 | 3. Vj |
| 127,5 | 475,0 | 235,1 | 381,4 | 225,8 | 11 079,0 | 9 204,5 | 9 675,6 | 1 403,4 | 1 874,5 | 4. Vj |
| 126,7 | 465,3 | 228,6 | 372,9 | 220,5 | 10 910,0 | 9 075,9 | 9 543,6 | 1 366,4 | 1 834,1 | 2015 1. Vj |
| 127,9 | 471,3 | 231,0 | 383,6 | 223,1 | 11 054,0 | 9 186,9 | 9 662,3 | 1 391,7 | 1 867,1 | 2. Vj |
| 128,4 | 474,5 | 232,5 | 388,7 | 225,0 | 11 137,0 | 9 250,6 | 9 732,0 | 1 405,0 | 1 886,4 | 3. Vj |
| 128,7 | 478,2 | 233,2 | 384,7 | 225,5 | 11 175,0 | 9 285,9 | 9 772,7 | 1 402,3 | 1 889,1 | 4. Vj |
| 127,0 | 468,5 | 228,1 | 377,8 | 221,8 | 11 055,0 | 9 195,4 | 9 682,9 | 1 372,1 | 1 859,6 | 2016 1. Vj |
| 127,8 | 474,1 | 231,2 | 387,9 | 224,2 | 11 186,0 | 9 294,2 | 9 788,2 | 1 397,8 | 1 891,8 | 2. Vj |
| 128,1 | 476,5 | 233,0 | 392,0 | 225,3 | 11 250,0 | 9 342,5 | 9 840,1 | 1 409,9 | 1 907,5 | 3. Vj |
| 128,4 | 480,6 | 233,6 | 388,3 | 226,0 | 11 297,0 | 9 385,2 | 9 887,8 | 1 409,2 | 1 911,8 | 4. Vj |
| 127,1 | 471,7 | 228,9 | 380,7 | 221,7 | 11 181,0 | 9 292,6 | 9 798,8 | 1 382,2 | 1 888,4 | 2017 1. Vj |
| 128,0 | 476,9 | 231,6 | 391,2 | 223,9 | 11 311,0 | 9 390,9 | 9 903,5 | 1 407,5 | 1 920,1 | 2. Vj |
| 128,7 | 479,8 | 233,1 | 394,9 | 224,9 | 11 393,0 | 9 456,9 | 9 973,6 | 1 419,4 | 1 936,1 | 3. Vj |
| 129,2 | 484,4 | 233,7 | 390,0 | 225,3 | 11 440,0 | 9 500,3 | 10 021,2 | 1 418,8 | 1 939,7 | 4. Vj |
| 128,3 | 478,6 | 230,9 | 385,4 | 222,2 | 11 356,0 | 9 431,5 | 9 955,9 | 1 400,1 | 1 924,5 | 2018 1. Vj |
| 129,1 | 483,6 | 233,7 | 394,8 | 224,9 | 11 485,0 | 9 530,1 | 10 060,9 | 1 424,1 | 1 954,9 | 2. Vj |
| 129,5 | 487,4 | 235,8 | 398,9 | 226,2 | 11 568,0 | 9 595,7 | 10 131,5 | 1 436,5 | 1 972,3 | 3. Vj |
| 130,0 | 491,3 | 236,9 | 394,5 | 226,6 | 11 624,0 | 9 644,7 | 10 188,3 | 1 435,7 | 1 979,3 | 4. Vj |
| 129,4 | 484,9 | 233,4 | 386,9 | 223,3 | 11 508,0 | 9 552,2 | 10 095,8 | 1 412,2 | 1 955,8 | 2019 1. Vj |
| 129,6 | 488,0 | 235,0 | 395,9 | 224,3 | 11 603,0 | 9 625,6 | 10 174,0 | 1 429,0 | 1 977,4 | 2. Vj |
| 130,1 | 490,5 | 235,4 | 398,4 | 224,4 | 11 643,0 | 9 658,5 | 10 208,6 | 1 434,4 | 1 984,5 | 3. Vj |
| 130,3 | 493,9 | 235,8 | 394,1 | 224,8 | 11 683,0 | 9 695,7 | 10 250,5 | 1 432,5 | 1 987,3 | 4. Vj |
| 128,9 | 487,5 | 232,2 | 387,0 | 221,4 | 11 544,0 | 9 585,5 | 10 133,7 | 1 410,3 | 1 958,5 | 2020 1. Vj |
| 125,7 | 480,4 | 228,2 | 382,7 | 217,3 | 11 329,0 | 9 406,7 | 9 937,3 | 1 391,7 | 1 922,3 | 2. Vj |
| 126,6 | 483,3 | 229,8 | 389,1 | 218,3 | 11 401,0 | 9 462,2 | 9 995,9 | 1 405,1 | 1 938,8 | 3. Vj |
| 126,1 | 485,3 | 232,0 | 384,3 | 217,9 | 11 370,0 | 9 433,7 | 9 966,4 | 1 403,6 | 1 936,3 | 4. Vj |
| 122,5 | 474,3 | 227,0 | 375,4 | 213,1 | 11 127,0 | 9 235,3 | 9 757,6 | 1 369,5 | 1 891,7 | 2021 1. Vj |
| 122,7 | 475,1 | 228,7 | 382,9 | 213,6 | 11 194,0 | 9 284,9 | 9 814,8 | 1 379,2 | 1 909,1 | 2. Vj |
| 124,8 | 483,5 | 232,1 | 391,6 | 217,7 | 11 395,0 | 9 442,9 | 9 986,4 | 1 408,6 | 1 952,1 | 3. Vj |
| 125,9 | 488,0 | 233,3 | 390,3 | 219,5 | 11 486,0 | 9 516,8 | 10 073,3 | 1 412,7 | 1 969,2 | 4. Vj |

Noch: 1 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021
1.3.2 Finanz-, Versicherungs- und Unternehmensdienstleister, Grundstücks- und Wohnungswesen
(Durchschnitt in 1 000)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|---------|--------|-------------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 | 866,3 | 1 022,9 | 366,8 | 160,1 | 77,8 | 276,1 | 647,5 | 110,7 | 545,1 | 1 500,8 | 253,9 |
| 2010 | 875,5 | 1 062,1 | 382,1 | 170,2 | 78,5 | 284,7 | 655,6 | 116,8 | 557,5 | 1 529,8 | 253,3 |
| 2015 | 959,9 | 1 210,7 | 424,4 | 176,5 | 87,9 | 306,7 | 689,5 | 114,5 | 613,1 | 1 676,1 | 265,8 |
| 2020 | 961,3 | 1 261,8 | 499,7 | 176,0 | 87,6 | 318,6 | 724,9 | 113,8 | 619,6 | 1 711,7 | 272,4 |
| 2021 | 967,8 | 1 263,7 | 500,8 | 176,8 | 87,7 | 318,6 | 729,5 | 111,5 | 613,1 | 1 718,4 | 276,4 |
| 2008 1. Vj | 851,6 | 1 009,3 | 358,4 | 155,5 | 76,4 | 270,1 | 638,5 | 107,8 | 531,9 | 1 473,6 | 250,6 |
| 2. Vj | 861,3 | 1 021,8 | 364,0 | 158,8 | 76,9 | 272,3 | 643,7 | 109,3 | 542,1 | 1 494,0 | 253,4 |
| 3. Vj | 876,9 | 1 032,2 | 370,6 | 162,7 | 78,7 | 278,1 | 653,8 | 112,2 | 555,5 | 1 518,7 | 257,0 |
| 4. Vj | 875,7 | 1 028,7 | 374,6 | 163,7 | 79,1 | 284,2 | 653,9 | 113,6 | 551,0 | 1 517,5 | 254,9 |
| 2009 1. Vj | 851,8 | 1 000,2 | 372,0 | 159,3 | 76,0 | 278,2 | 642,0 | 113,1 | 536,2 | 1 477,7 | 244,3 |
| 2. Vj | 845,8 | 999,5 | 373,8 | 161,8 | 76,0 | 279,0 | 640,9 | 115,0 | 540,2 | 1 473,4 | 245,0 |
| 3. Vj | 854,7 | 1 014,4 | 378,0 | 164,6 | 76,7 | 280,4 | 651,0 | 117,2 | 549,0 | 1 489,7 | 249,1 |
| 4. Vj | 856,1 | 1 031,0 | 379,9 | 168,2 | 77,2 | 282,2 | 655,5 | 116,9 | 546,6 | 1 497,8 | 249,1 |
| 2010 1. Vj | 854,2 | 1 032,7 | 377,6 | 165,0 | 77,0 | 280,7 | 649,3 | 113,3 | 541,6 | 1 486,2 | 245,8 |
| 2. Vj | 869,0 | 1 056,7 | 382,5 | 169,8 | 77,5 | 283,8 | 655,0 | 116,2 | 553,7 | 1 516,9 | 252,1 |
| 3. Vj | 886,7 | 1 076,8 | 383,9 | 172,7 | 79,3 | 286,5 | 658,0 | 119,0 | 564,5 | 1 552,6 | 257,2 |
| 4. Vj | 891,6 | 1 082,0 | 384,3 | 173,1 | 80,3 | 287,5 | 659,6 | 118,7 | 569,9 | 1 563,0 | 257,9 |
| 2011 1. Vj | 886,9 | 1 087,9 | 379,1 | 165,7 | 79,7 | 284,6 | 652,7 | 111,2 | 564,5 | 1 547,9 | 253,3 |
| 2. Vj | 895,2 | 1 101,8 | 380,5 | 168,3 | 81,0 | 286,1 | 659,5 | 112,6 | 577,1 | 1 564,6 | 257,4 |
| 3. Vj | 907,0 | 1 116,6 | 384,5 | 170,6 | 83,2 | 288,9 | 667,9 | 114,5 | 589,2 | 1 590,3 | 261,5 |
| 4. Vj | 910,0 | 1 121,7 | 389,5 | 170,7 | 84,6 | 290,2 | 671,5 | 114,7 | 590,6 | 1 599,6 | 262,2 |
| 2012 1. Vj | 903,9 | 1 123,3 | 389,0 | 166,2 | 83,6 | 288,4 | 665,4 | 109,0 | 586,7 | 1 571,1 | 256,9 |
| 2. Vj | 910,7 | 1 139,0 | 394,0 | 168,8 | 83,4 | 290,4 | 665,6 | 111,1 | 594,6 | 1 584,1 | 262,5 |
| 3. Vj | 918,4 | 1 157,9 | 397,1 | 171,1 | 84,5 | 293,4 | 668,5 | 113,2 | 605,4 | 1 606,5 | 265,3 |
| 4. Vj | 921,5 | 1 159,5 | 400,6 | 172,0 | 86,2 | 296,7 | 670,0 | 112,8 | 605,3 | 1 612,1 | 265,1 |
| 2013 1. Vj | 910,4 | 1 147,1 | 397,3 | 165,7 | 85,8 | 293,6 | 660,2 | 109,6 | 592,8 | 1 595,4 | 259,4 |
| 2. Vj | 916,4 | 1 160,3 | 398,8 | 173,2 | 86,0 | 296,1 | 662,6 | 111,7 | 599,0 | 1 602,3 | 263,1 |
| 3. Vj | 931,2 | 1 177,3 | 402,9 | 177,6 | 86,4 | 302,2 | 669,8 | 113,5 | 607,1 | 1 621,4 | 266,9 |
| 4. Vj | 935,5 | 1 183,6 | 409,4 | 177,9 | 88,5 | 305,7 | 675,2 | 113,2 | 610,4 | 1 632,0 | 267,0 |
| 2014 1. Vj | 930,8 | 1 168,6 | 405,5 | 171,7 | 87,0 | 303,2 | 669,0 | 110,7 | 596,7 | 1 615,6 | 260,2 |
| 2. Vj | 935,5 | 1 183,0 | 408,5 | 174,7 | 86,9 | 304,1 | 673,7 | 112,6 | 604,0 | 1 629,7 | 263,4 |
| 3. Vj | 943,4 | 1 196,3 | 412,4 | 178,1 | 88,0 | 306,9 | 680,7 | 115,2 | 611,7 | 1 652,5 | 266,9 |
| 4. Vj | 949,2 | 1 200,6 | 418,3 | 176,2 | 88,8 | 309,1 | 685,6 | 114,5 | 611,7 | 1 653,8 | 267,2 |
| 2015 1. Vj | 945,9 | 1 191,2 | 416,3 | 172,4 | 87,7 | 302,0 | 679,9 | 112,6 | 601,3 | 1 646,7 | 260,7 |
| 2. Vj | 955,6 | 1 205,0 | 421,0 | 175,9 | 87,9 | 304,7 | 685,2 | 114,6 | 610,0 | 1 664,0 | 264,9 |
| 3. Vj | 966,6 | 1 220,0 | 426,0 | 178,7 | 87,7 | 308,1 | 694,2 | 115,9 | 620,0 | 1 692,2 | 268,8 |
| 4. Vj | 971,3 | 1 226,7 | 434,1 | 179,1 | 88,1 | 311,8 | 698,9 | 114,9 | 621,2 | 1 701,4 | 268,7 |
| 2016 1. Vj | 963,5 | 1 209,0 | 433,5 | 176,9 | 85,9 | 310,6 | 690,4 | 111,6 | 612,0 | 1 684,8 | 266,8 |
| 2. Vj | 973,4 | 1 222,8 | 440,4 | 179,6 | 86,4 | 312,7 | 695,4 | 113,6 | 619,3 | 1 700,5 | 269,9 |
| 3. Vj | 983,4 | 1 236,6 | 446,7 | 181,7 | 87,3 | 315,9 | 702,7 | 115,3 | 626,3 | 1 722,1 | 273,5 |
| 4. Vj | 988,9 | 1 242,4 | 455,9 | 182,9 | 87,9 | 318,1 | 706,4 | 115,0 | 626,6 | 1 734,3 | 273,5 |
| 2017 1. Vj | 980,7 | 1 238,6 | 460,3 | 179,5 | 87,2 | 314,0 | 705,8 | 113,7 | 618,1 | 1 711,7 | 272,5 |
| 2. Vj | 989,5 | 1 251,7 | 465,3 | 181,8 | 87,7 | 315,7 | 712,2 | 115,8 | 624,6 | 1 724,7 | 275,6 |
| 3. Vj | 1 000,6 | 1 266,5 | 471,2 | 184,0 | 88,2 | 319,4 | 722,3 | 118,0 | 630,8 | 1 748,2 | 279,6 |
| 4. Vj | 1 007,6 | 1 273,7 | 479,3 | 184,2 | 88,8 | 322,1 | 728,3 | 117,7 | 630,4 | 1 758,1 | 279,7 |
| 2018 1. Vj | 999,5 | 1 265,8 | 476,8 | 178,5 | 87,8 | 319,8 | 721,6 | 116,3 | 626,9 | 1 733,3 | 274,4 |
| 2. Vj | 1 004,5 | 1 273,6 | 481,1 | 180,2 | 88,1 | 321,8 | 726,1 | 117,4 | 633,2 | 1 740,9 | 276,4 |
| 3. Vj | 1 008,7 | 1 277,8 | 486,4 | 182,3 | 88,3 | 323,9 | 732,5 | 118,3 | 638,5 | 1 755,1 | 278,6 |
| 4. Vj | 1 004,3 | 1 274,0 | 494,8 | 183,8 | 88,0 | 326,0 | 734,3 | 117,6 | 635,0 | 1 754,9 | 277,5 |
| 2019 1. Vj | 992,8 | 1 271,4 | 492,5 | 179,1 | 87,6 | 320,9 | 726,0 | 116,6 | 624,9 | 1 725,9 | 274,5 |
| 2. Vj | 995,7 | 1 277,1 | 497,5 | 180,2 | 87,8 | 322,3 | 728,9 | 118,2 | 627,7 | 1 731,0 | 275,4 |
| 3. Vj | 998,7 | 1 283,3 | 501,0 | 181,0 | 88,4 | 323,2 | 736,3 | 118,8 | 632,0 | 1 743,8 | 276,9 |
| 4. Vj | 986,0 | 1 287,4 | 510,5 | 181,8 | 88,0 | 326,0 | 741,7 | 117,2 | 633,6 | 1 750,6 | 276,3 |
| 2020 1. Vj | 970,3 | 1 277,2 | 506,5 | 176,9 | 88,5 | 323,6 | 733,3 | 114,7 | 624,2 | 1 728,8 | 272,9 |
| 2. Vj | 956,4 | 1 256,0 | 496,0 | 174,9 | 87,2 | 318,0 | 720,5 | 113,3 | 615,5 | 1 701,6 | 270,0 |
| 3. Vj | 955,4 | 1 253,4 | 496,0 | 175,3 | 87,0 | 315,5 | 719,9 | 114,1 | 616,9 | 1 701,1 | 272,2 |
| 4. Vj | 963,0 | 1 260,9 | 500,3 | 176,9 | 87,6 | 317,4 | 725,9 | 113,2 | 621,6 | 1 715,2 | 274,6 |
| 2021 1. Vj | 957,2 | 1 249,4 | 495,8 | 173,6 | 86,5 | 315,2 | 721,7 | 110,1 | 609,2 | 1 696,4 | 271,9 |
| 2. Vj | 965,9 | 1 259,8 | 498,4 | 176,4 | 87,3 | 317,1 | 726,3 | 111,0 | 609,7 | 1 714,2 | 275,8 |
| 3. Vj | 972,3 | 1 268,6 | 501,8 | 178,4 | 88,2 | 319,4 | 731,7 | 112,8 | 616,0 | 1 728,0 | 278,6 |
| 4. Vj | 976,4 | 1 277,4 | 507,8 | 178,6 | 88,8 | 322,8 | 738,7 | 112,2 | 617,9 | 1 735,9 | 279,3 |

Noch: 1 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021
Noch: 1.3.2 Finanz-, Versicherungs- und Unternehmensdienstleister, Grundstücks- und Wohnungswesen
(Durchschnitt in 1 000)

| Saarland | Sachsen | Sachsen- Anhalt | Schleswig- Holstein | Thüringen | Deutsch- land | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|--------------------|------------------------|-----------|------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| 80,7 | 317,7 | 160,7 | 192,2 | 146,6 | 6 726,0 | 5 463,4 | 5 830,2 | 895,8 | 1 262,6 | 2008 |
| 80,6 | 330,0 | 162,7 | 198,8 | 155,8 | 6 894,0 | 5 576,4 | 5 958,5 | 935,5 | 1 317,6 | 2010 |
| 84,4 | 339,0 | 157,9 | 203,8 | 158,7 | 7 469,0 | 6 098,0 | 6 522,4 | 946,6 | 1 371,0 | 2015 |
| 84,4 | 328,9 | 145,2 | 213,3 | 149,7 | 7 669,0 | 6 255,7 | 6 755,4 | 913,6 | 1 413,3 | 2020 |
| 83,8 | 330,7 | 145,0 | 212,7 | 149,6 | 7 686,0 | 6 271,6 | 6 772,4 | 913,6 | 1 414,4 | 2021 |
| 80,5 | 311,2 | 155,9 | 188,3 | 143,6 | 6 603,0 | 5 370,7 | 5 729,1 | 873,9 | 1 232,3 | 2008 1. Vj |
| 80,5 | 316,4 | 158,8 | 191,5 | 146,1 | 6 691,0 | 5 437,6 | 5 801,6 | 889,4 | 1 253,4 | 2. Vj |
| 81,8 | 322,1 | 163,3 | 194,1 | 149,4 | 6 807,0 | 5 526,7 | 5 897,3 | 909,7 | 1 280,3 | 3. Vj |
| 80,2 | 321,0 | 164,9 | 195,1 | 147,0 | 6 805,0 | 5 520,2 | 5 894,8 | 910,2 | 1 284,8 | 4. Vj |
| 76,6 | 308,2 | 155,3 | 191,3 | 140,8 | 6 623,0 | 5 374,2 | 5 746,2 | 876,8 | 1 248,8 | 2009 1. Vj |
| 76,9 | 310,8 | 156,0 | 193,8 | 141,0 | 6 629,0 | 5 370,6 | 5 744,4 | 884,6 | 1 258,4 | 2. Vj |
| 78,2 | 321,1 | 159,8 | 197,7 | 145,8 | 6 727,0 | 5 440,7 | 5 818,6 | 908,4 | 1 286,3 | 3. Vj |
| 78,8 | 326,8 | 161,8 | 198,7 | 147,3 | 6 774,0 | 5 473,0 | 5 853,0 | 921,0 | 1 301,0 | 4. Vj |
| 78,0 | 322,6 | 156,8 | 194,9 | 148,2 | 6 724,0 | 5 440,5 | 5 818,1 | 905,9 | 1 283,5 | 2010 1. Vj |
| 80,0 | 328,8 | 161,1 | 195,5 | 154,2 | 6 853,0 | 5 540,3 | 5 922,8 | 930,2 | 1 312,7 | 2. Vj |
| 82,0 | 334,5 | 166,0 | 200,5 | 159,8 | 6 980,0 | 5 644,1 | 6 028,0 | 952,0 | 1 335,9 | 3. Vj |
| 82,4 | 334,0 | 166,8 | 204,2 | 160,7 | 7 016,0 | 5 678,3 | 6 062,6 | 953,4 | 1 337,7 | 4. Vj |
| 81,6 | 325,0 | 159,4 | 199,5 | 156,0 | 6 935,0 | 5 638,5 | 6 017,6 | 917,4 | 1 296,5 | 2011 1. Vj |
| 82,3 | 328,9 | 162,3 | 200,1 | 158,3 | 7 016,0 | 5 705,0 | 6 085,6 | 930,4 | 1 311,0 | 2. Vj |
| 83,4 | 334,6 | 165,6 | 202,3 | 160,8 | 7 121,0 | 5 790,3 | 6 174,8 | 946,2 | 1 330,7 | 3. Vj |
| 83,2 | 334,8 | 165,6 | 202,6 | 160,4 | 7 152,0 | 5 816,3 | 6 205,8 | 946,2 | 1 335,7 | 4. Vj |
| 81,6 | 328,9 | 158,7 | 198,3 | 156,1 | 7 067,0 | 5 759,2 | 6 148,2 | 918,8 | 1 307,8 | 2012 1. Vj |
| 82,7 | 333,6 | 160,7 | 200,8 | 159,1 | 7 141,0 | 5 813,8 | 6 207,8 | 933,2 | 1 327,2 | 2. Vj |
| 83,9 | 339,6 | 162,5 | 203,3 | 161,6 | 7 232,0 | 5 887,0 | 6 284,0 | 948,0 | 1 345,0 | 3. Vj |
| 83,5 | 335,6 | 161,6 | 202,9 | 159,5 | 7 245,0 | 5 902,7 | 6 303,3 | 941,7 | 1 342,3 | 4. Vj |
| 79,5 | 328,2 | 155,8 | 198,9 | 154,4 | 7 134,0 | 5 823,0 | 6 220,3 | 913,7 | 1 311,0 | 2013 1. Vj |
| 79,9 | 332,1 | 156,9 | 200,1 | 154,5 | 7 193,0 | 5 865,8 | 6 264,6 | 928,4 | 1 327,2 | 2. Vj |
| 81,2 | 344,7 | 159,4 | 201,3 | 156,1 | 7 299,0 | 5 944,8 | 6 347,8 | 951,3 | 1 354,2 | 3. Vj |
| 82,0 | 345,8 | 159,2 | 201,0 | 156,5 | 7 343,0 | 5 981,0 | 6 390,4 | 952,6 | 1 362,0 | 4. Vj |
| 80,3 | 338,8 | 153,3 | 197,9 | 151,9 | 7 241,0 | 5 909,2 | 6 314,6 | 926,4 | 1 331,8 | 2014 1. Vj |
| 81,3 | 344,3 | 155,3 | 199,9 | 154,1 | 7 311,0 | 5 961,5 | 6 370,0 | 941,0 | 1 349,5 | 2. Vj |
| 82,9 | 349,8 | 157,8 | 202,3 | 157,2 | 7 402,0 | 6 031,6 | 6 444,0 | 958,0 | 1 370,4 | 3. Vj |
| 83,6 | 346,6 | 157,9 | 202,4 | 157,7 | 7 423,0 | 6 051,8 | 6 470,1 | 952,9 | 1 371,2 | 4. Vj |
| 83,2 | 334,4 | 155,1 | 200,6 | 156,1 | 7 346,0 | 5 999,1 | 6 415,4 | 930,6 | 1 346,9 | 2015 1. Vj |
| 84,6 | 339,0 | 157,9 | 203,1 | 158,6 | 7 432,0 | 6 065,0 | 6 486,0 | 946,0 | 1 367,0 | 2. Vj |
| 85,2 | 341,1 | 159,5 | 205,6 | 160,3 | 7 530,0 | 6 148,4 | 6 574,5 | 955,5 | 1 381,6 | 3. Vj |
| 84,7 | 341,2 | 159,2 | 206,0 | 159,7 | 7 567,0 | 6 178,8 | 6 612,9 | 954,1 | 1 388,2 | 4. Vj |
| 84,6 | 335,0 | 154,7 | 204,8 | 155,1 | 7 479,0 | 6 112,3 | 6 545,8 | 933,2 | 1 366,7 | 2016 1. Vj |
| 85,4 | 339,7 | 157,2 | 207,5 | 157,1 | 7 561,0 | 6 173,5 | 6 613,8 | 947,2 | 1 387,5 | 2. Vj |
| 86,4 | 342,8 | 159,4 | 210,9 | 158,9 | 7 650,0 | 6 245,1 | 6 691,8 | 958,2 | 1 404,9 | 3. Vj |
| 86,3 | 344,0 | 160,3 | 211,5 | 160,0 | 7 694,0 | 6 275,9 | 6 731,8 | 962,2 | 1 418,1 | 4. Vj |
| 86,0 | 339,7 | 155,4 | 208,5 | 156,4 | 7 628,0 | 6 223,0 | 6 683,3 | 944,7 | 1 405,0 | 2017 1. Vj |
| 86,7 | 344,3 | 157,0 | 210,9 | 157,7 | 7 701,0 | 6 279,2 | 6 744,4 | 956,6 | 1 421,8 | 2. Vj |
| 87,8 | 348,7 | 158,9 | 215,0 | 160,8 | 7 800,0 | 6 358,4 | 6 829,5 | 970,5 | 1 441,6 | 3. Vj |
| 88,1 | 349,2 | 158,9 | 215,2 | 160,8 | 7 842,0 | 6 391,9 | 6 871,2 | 970,8 | 1 450,1 | 4. Vj |
| 85,8 | 341,3 | 151,9 | 213,2 | 156,2 | 7 749,0 | 6 328,1 | 6 804,9 | 944,1 | 1 420,9 | 2018 1. Vj |
| 86,9 | 344,3 | 152,8 | 215,4 | 157,4 | 7 800,0 | 6 366,8 | 6 847,9 | 952,1 | 1 433,2 | 2. Vj |
| 87,8 | 346,0 | 153,5 | 217,6 | 158,8 | 7 854,0 | 6 408,7 | 6 895,1 | 958,9 | 1 445,3 | 3. Vj |
| 87,4 | 343,0 | 151,7 | 216,4 | 157,4 | 7 846,0 | 6 397,7 | 6 892,5 | 953,5 | 1 448,3 | 4. Vj |
| 85,8 | 334,1 | 148,1 | 213,1 | 153,6 | 7 747,0 | 6 323,0 | 6 815,5 | 931,5 | 1 424,0 | 2019 1. Vj |
| 85,8 | 335,6 | 149,4 | 214,3 | 154,1 | 7 781,0 | 6 346,1 | 6 843,6 | 937,4 | 1 434,9 | 2. Vj |
| 85,3 | 337,3 | 150,8 | 216,9 | 155,3 | 7 829,0 | 6 384,7 | 6 885,7 | 943,3 | 1 444,3 | 3. Vj |
| 85,3 | 338,0 | 150,4 | 217,1 | 155,2 | 7 845,0 | 6 392,1 | 6 902,6 | 942,4 | 1 452,9 | 4. Vj |
| 85,6 | 331,4 | 146,5 | 214,0 | 150,5 | 7 745,0 | 6 318,5 | 6 825,0 | 920,0 | 1 426,5 | 2020 1. Vj |
| 84,1 | 325,0 | 144,5 | 211,6 | 147,6 | 7 622,0 | 6 220,8 | 6 716,8 | 905,2 | 1 401,2 | 2. Vj |
| 83,9 | 327,7 | 144,9 | 213,4 | 149,3 | 7 626,0 | 6 218,7 | 6 714,7 | 911,3 | 1 407,3 | 3. Vj |
| 84,2 | 331,5 | 145,1 | 214,3 | 151,2 | 7 683,0 | 6 264,8 | 6 765,1 | 917,9 | 1 418,2 | 4. Vj |
| 83,2 | 327,5 | 142,8 | 210,6 | 148,1 | 7 599,0 | 6 201,2 | 6 696,9 | 902,1 | 1 397,8 | 2021 1. Vj |
| 83,5 | 330,2 | 144,7 | 211,5 | 149,4 | 7 661,0 | 6 251,0 | 6 749,4 | 911,6 | 1 410,0 | 2. Vj |
| 84,3 | 332,5 | 146,2 | 214,2 | 150,9 | 7 724,0 | 6 301,3 | 6 803,2 | 920,8 | 1 422,7 | 3. Vj |
| 84,4 | 332,7 | 146,3 | 214,8 | 150,2 | 7 764,0 | 6 336,2 | 6 843,9 | 920,1 | 1 427,8 | 4. Vj |

Noch: 1 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

1.3.3 Öffentliche und sonstige Dienstleister, Erziehung, Gesundheit

(Durchschnitt in 1 000)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|---------|--------|-------------|--------|---------|---------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 | 1 540,5 | 1 884,8 | 653,9 | 367,2 | 125,9 | 309,0 | 898,0 | 279,6 | 1 182,7 | 2 703,8 | 630,1 |
| 2010 | 1 587,4 | 1 969,7 | 679,5 | 375,5 | 129,2 | 330,9 | 931,2 | 275,5 | 1 213,9 | 2 782,4 | 642,0 |
| 2015 | 1 689,6 | 2 099,7 | 727,3 | 361,8 | 130,9 | 354,1 | 991,0 | 269,5 | 1 278,1 | 2 954,7 | 671,7 |
| 2020 | 1 801,4 | 2 268,0 | 809,5 | 391,7 | 143,0 | 389,8 | 1 066,8 | 280,5 | 1 385,1 | 3 203,5 | 702,5 |
| 2021 | 1 826,4 | 2 298,9 | 828,9 | 396,1 | 145,2 | 395,4 | 1 081,0 | 283,4 | 1 401,8 | 3 259,1 | 708,5 |
| 2008 1. Vj | 1 527,7 | 1 867,6 | 644,3 | 362,3 | 125,4 | 305,1 | 891,2 | 278,4 | 1 172,4 | 2 681,3 | 625,1 |
| 2. Vj | 1 537,9 | 1 879,4 | 649,3 | 365,3 | 125,9 | 307,7 | 894,6 | 279,7 | 1 180,3 | 2 693,2 | 628,0 |
| 3. Vj | 1 539,2 | 1 884,5 | 656,1 | 367,7 | 125,3 | 308,5 | 895,6 | 279,5 | 1 183,0 | 2 701,3 | 629,9 |
| 4. Vj | 1 557,0 | 1 907,9 | 666,6 | 373,6 | 127,0 | 315,0 | 910,8 | 280,8 | 1 195,1 | 2 739,6 | 637,5 |
| 2009 1. Vj | 1 562,5 | 1 928,3 | 660,2 | 371,4 | 126,6 | 319,3 | 916,6 | 277,2 | 1 195,5 | 2 741,3 | 637,3 |
| 2. Vj | 1 573,2 | 1 941,1 | 666,0 | 374,3 | 126,9 | 319,6 | 921,5 | 278,2 | 1 205,2 | 2 754,5 | 639,3 |
| 3. Vj | 1 573,4 | 1 943,5 | 670,6 | 377,5 | 126,4 | 321,8 | 919,7 | 281,4 | 1 208,5 | 2 757,8 | 639,6 |
| 4. Vj | 1 589,8 | 1 960,4 | 681,5 | 382,5 | 127,5 | 327,4 | 931,3 | 283,4 | 1 218,2 | 2 783,5 | 644,5 |
| 2010 1. Vj | 1 580,3 | 1 964,5 | 676,2 | 373,5 | 129,5 | 328,1 | 929,5 | 275,1 | 1 209,4 | 2 779,7 | 640,5 |
| 2. Vj | 1 587,8 | 1 969,5 | 677,2 | 374,4 | 129,4 | 330,3 | 930,2 | 276,3 | 1 212,0 | 2 780,9 | 640,4 |
| 3. Vj | 1 583,5 | 1 964,9 | 679,0 | 376,2 | 128,3 | 330,1 | 927,4 | 276,2 | 1 211,0 | 2 770,3 | 640,2 |
| 4. Vj | 1 598,3 | 1 980,2 | 685,6 | 377,8 | 129,8 | 335,0 | 937,9 | 274,4 | 1 223,3 | 2 798,9 | 646,9 |
| 2011 1. Vj | 1 588,4 | 1 971,6 | 674,3 | 363,5 | 130,2 | 334,2 | 931,8 | 264,5 | 1 213,6 | 2 789,1 | 640,7 |
| 2. Vj | 1 595,8 | 1 979,7 | 672,5 | 363,7 | 129,7 | 333,9 | 933,8 | 264,4 | 1 219,4 | 2 792,9 | 641,6 |
| 3. Vj | 1 591,1 | 1 978,4 | 675,2 | 361,7 | 128,7 | 333,2 | 933,1 | 265,3 | 1 219,3 | 2 789,4 | 641,9 |
| 4. Vj | 1 607,6 | 1 993,3 | 681,1 | 363,1 | 129,9 | 337,5 | 944,0 | 266,2 | 1 228,8 | 2 817,3 | 647,3 |
| 2012 1. Vj | 1 602,8 | 1 984,7 | 675,3 | 355,8 | 129,9 | 336,4 | 945,7 | 257,7 | 1 218,1 | 2 806,1 | 643,0 |
| 2. Vj | 1 610,6 | 1 993,6 | 680,3 | 358,0 | 130,0 | 338,0 | 949,1 | 260,1 | 1 223,7 | 2 812,3 | 645,3 |
| 3. Vj | 1 608,2 | 1 994,6 | 686,7 | 359,4 | 129,6 | 339,1 | 948,3 | 261,5 | 1 223,5 | 2 813,8 | 646,1 |
| 4. Vj | 1 631,6 | 2 018,2 | 695,4 | 361,9 | 131,2 | 343,8 | 961,2 | 263,8 | 1 240,7 | 2 856,3 | 653,7 |
| 2013 1. Vj | 1 629,6 | 2 014,0 | 693,5 | 358,9 | 129,0 | 342,7 | 958,0 | 259,6 | 1 233,5 | 2 849,1 | 647,2 |
| 2. Vj | 1 640,1 | 2 021,6 | 697,6 | 357,7 | 129,1 | 344,1 | 960,7 | 262,3 | 1 239,6 | 2 859,7 | 650,3 |
| 3. Vj | 1 636,6 | 2 019,2 | 701,2 | 357,3 | 128,8 | 343,6 | 959,3 | 263,1 | 1 242,1 | 2 857,0 | 652,3 |
| 4. Vj | 1 659,0 | 2 039,8 | 708,4 | 359,6 | 130,6 | 348,4 | 970,7 | 264,0 | 1 254,2 | 2 892,3 | 657,5 |
| 2014 1. Vj | 1 659,0 | 2 043,1 | 711,0 | 356,2 | 130,2 | 346,0 | 971,4 | 266,3 | 1 249,8 | 2 892,8 | 656,2 |
| 2. Vj | 1 665,4 | 2 049,3 | 713,2 | 358,2 | 130,0 | 346,4 | 972,9 | 268,4 | 1 254,1 | 2 894,6 | 658,0 |
| 3. Vj | 1 661,6 | 2 046,1 | 715,4 | 357,3 | 129,2 | 345,5 | 968,8 | 268,1 | 1 252,8 | 2 893,3 | 656,5 |
| 4. Vj | 1 682,6 | 2 070,4 | 721,2 | 358,9 | 130,9 | 350,5 | 982,4 | 269,0 | 1 264,9 | 2 927,7 | 663,1 |
| 2015 1. Vj | 1 675,4 | 2 080,4 | 721,6 | 358,6 | 130,0 | 350,6 | 983,0 | 266,9 | 1 264,9 | 2 931,0 | 667,1 |
| 2. Vj | 1 687,5 | 2 095,8 | 724,9 | 361,7 | 130,6 | 352,6 | 988,5 | 269,6 | 1 274,9 | 2 942,8 | 671,2 |
| 3. Vj | 1 686,0 | 2 098,5 | 727,2 | 361,7 | 130,4 | 353,7 | 988,1 | 269,8 | 1 278,6 | 2 952,1 | 670,8 |
| 4. Vj | 1 710,0 | 2 124,9 | 735,7 | 365,5 | 132,7 | 359,5 | 1 004,8 | 271,7 | 1 294,2 | 2 993,7 | 678,0 |
| 2016 1. Vj | 1 698,8 | 2 122,3 | 735,8 | 365,9 | 132,3 | 357,9 | 999,6 | 269,2 | 1 295,5 | 2 989,9 | 675,8 |
| 2. Vj | 1 709,7 | 2 136,2 | 740,8 | 369,3 | 132,8 | 359,6 | 1 004,4 | 272,2 | 1 303,4 | 3 004,0 | 679,6 |
| 3. Vj | 1 708,2 | 2 138,3 | 744,1 | 370,4 | 133,3 | 360,0 | 1 005,2 | 273,0 | 1 310,8 | 3 012,3 | 680,0 |
| 4. Vj | 1 735,0 | 2 169,0 | 753,7 | 375,3 | 135,2 | 366,2 | 1 019,9 | 275,0 | 1 326,5 | 3 057,7 | 687,0 |
| 2017 1. Vj | 1 721,7 | 2 159,7 | 756,3 | 374,5 | 135,8 | 367,2 | 1 018,2 | 273,7 | 1 319,3 | 3 042,9 | 680,8 |
| 2. Vj | 1 732,4 | 2 171,0 | 761,9 | 377,1 | 136,4 | 369,0 | 1 022,7 | 276,3 | 1 326,3 | 3 056,5 | 683,3 |
| 3. Vj | 1 728,1 | 2 169,5 | 763,9 | 377,6 | 136,5 | 369,0 | 1 025,2 | 276,4 | 1 332,3 | 3 061,9 | 684,4 |
| 4. Vj | 1 752,0 | 2 196,2 | 772,1 | 381,8 | 138,0 | 374,3 | 1 038,0 | 278,8 | 1 346,1 | 3 098,8 | 690,3 |
| 2018 1. Vj | 1 748,1 | 2 196,0 | 773,6 | 379,7 | 138,1 | 374,2 | 1 034,1 | 275,2 | 1 342,0 | 3 089,2 | 687,6 |
| 2. Vj | 1 756,6 | 2 206,6 | 777,3 | 380,9 | 138,0 | 375,4 | 1 036,0 | 276,9 | 1 346,8 | 3 099,4 | 689,1 |
| 3. Vj | 1 750,3 | 2 202,8 | 780,8 | 381,4 | 138,5 | 375,8 | 1 037,8 | 277,1 | 1 350,4 | 3 101,9 | 690,6 |
| 4. Vj | 1 774,6 | 2 230,3 | 791,0 | 385,4 | 140,7 | 381,1 | 1 051,2 | 279,4 | 1 364,1 | 3 142,7 | 697,1 |
| 2019 1. Vj | 1 771,9 | 2 230,9 | 791,9 | 382,7 | 140,7 | 381,9 | 1 050,5 | 275,6 | 1 361,9 | 3 143,7 | 695,3 |
| 2. Vj | 1 782,7 | 2 244,1 | 796,3 | 385,8 | 141,3 | 383,5 | 1 055,2 | 278,1 | 1 370,4 | 3 158,9 | 698,8 |
| 3. Vj | 1 778,7 | 2 244,0 | 799,7 | 387,4 | 141,3 | 384,6 | 1 057,1 | 279,1 | 1 375,3 | 3 165,6 | 700,4 |
| 4. Vj | 1 803,2 | 2 269,7 | 808,1 | 393,1 | 143,7 | 389,8 | 1 070,3 | 282,0 | 1 390,3 | 3 208,8 | 706,7 |
| 2020 1. Vj | 1 801,1 | 2 265,3 | 808,9 | 390,9 | 143,3 | 390,2 | 1 068,6 | 279,8 | 1 385,7 | 3 201,9 | 703,8 |
| 2. Vj | 1 792,4 | 2 257,7 | 803,4 | 389,0 | 142,3 | 387,1 | 1 060,3 | 278,2 | 1 378,7 | 3 182,2 | 698,5 |
| 3. Vj | 1 792,1 | 2 259,3 | 807,3 | 390,8 | 142,1 | 388,4 | 1 062,8 | 280,1 | 1 381,1 | 3 191,7 | 700,8 |
| 4. Vj | 1 820,0 | 2 289,6 | 818,1 | 395,9 | 144,4 | 393,5 | 1 075,6 | 283,8 | 1 395,0 | 3 238,4 | 706,9 |
| 2021 1. Vj | 1 814,9 | 2 283,5 | 819,7 | 392,1 | 144,4 | 392,6 | 1 072,0 | 280,3 | 1 388,6 | 3 230,4 | 703,6 |
| 2. Vj | 1 821,6 | 2 293,1 | 825,8 | 394,2 | 144,8 | 393,6 | 1 077,4 | 281,6 | 1 396,2 | 3 246,5 | 706,5 |
| 3. Vj | 1 821,1 | 2 295,2 | 831,1 | 396,5 | 144,7 | 395,3 | 1 081,1 | 284,1 | 1 403,4 | 3 259,0 | 708,4 |
| 4. Vj | 1 847,9 | 2 323,9 | 839,3 | 401,7 | 147,1 | 400,0 | 1 093,6 | 287,5 | 1 419,2 | 3 301,1 | 715,5 |

Noch: 1 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

Noch: 1.3.3 Öffentliche und sonstige Dienstleister, Erziehung, Gesundheit

(Durchschnitt in 1 000)

| Saarland | Sachsen | Sachsen- Anhalt | Schleswig- Holstein | Thüringen | Deutsch- land | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|--------------------|------------------------|-----------|------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| 158,9 | 620,5 | 351,3 | 451,2 | 331,5 | 12 489,0 | 9 884,9 | 10 538,8 | 1 950,2 | 2 604,1 | 2008 |
| 164,4 | 624,5 | 346,4 | 459,1 | 335,4 | 12 847,0 | 10 210,2 | 10 889,7 | 1 957,3 | 2 636,8 | 2010 |
| 166,5 | 619,1 | 328,4 | 474,2 | 325,4 | 13 442,0 | 10 810,5 | 11 537,8 | 1 904,2 | 2 631,5 | 2015 |
| 180,1 | 670,7 | 340,9 | 509,3 | 337,1 | 14 480,0 | 11 649,6 | 12 459,1 | 2 020,9 | 2 830,4 | 2020 |
| 181,8 | 674,3 | 342,9 | 517,8 | 338,5 | 14 680,0 | 11 815,8 | 12 644,7 | 2 035,3 | 2 864,2 | 2021 |
| 157,0 | 612,6 | 348,4 | 447,0 | 327,2 | 12 373,0 | 9 799,8 | 10 444,1 | 1 928,9 | 2 573,2 | 2008 1. Vj |
| 157,5 | 618,1 | 349,6 | 450,4 | 330,3 | 12 447,0 | 9 854,7 | 10 504,0 | 1 943,0 | 2 592,3 | 2. Vj |
| 158,9 | 622,6 | 351,2 | 451,6 | 332,1 | 12 487,0 | 9 877,8 | 10 533,9 | 1 953,1 | 2 609,2 | 3. Vj |
| 162,2 | 628,9 | 355,8 | 455,8 | 336,4 | 12 650,0 | 10 007,9 | 10 674,5 | 1 975,5 | 2 642,1 | 4. Vj |
| 160,7 | 615,0 | 347,2 | 453,0 | 331,9 | 12 644,0 | 10 041,1 | 10 701,3 | 1 942,7 | 2 602,9 | 2009 1. Vj |
| 161,1 | 621,1 | 349,1 | 455,9 | 334,2 | 12 721,0 | 10 098,1 | 10 764,1 | 1 956,9 | 2 622,9 | 2. Vj |
| 162,4 | 627,8 | 349,8 | 456,4 | 335,3 | 12 752,0 | 10 109,5 | 10 780,1 | 1 971,9 | 2 642,5 | 3. Vj |
| 164,1 | 631,9 | 351,5 | 459,8 | 337,7 | 12 875,0 | 10 206,4 | 10 887,9 | 1 987,1 | 2 668,6 | 4. Vj |
| 164,2 | 621,3 | 345,0 | 458,1 | 333,1 | 12 808,0 | 10 183,7 | 10 860,0 | 1 948,0 | 2 624,3 | 2010 1. Vj |
| 164,2 | 623,4 | 346,2 | 459,1 | 334,8 | 12 836,0 | 10 203,8 | 10 880,9 | 1 955,1 | 2 632,2 | 2. Vj |
| 163,8 | 627,0 | 346,9 | 457,9 | 336,3 | 12 819,0 | 10 177,4 | 10 856,4 | 1 962,6 | 2 641,6 | 3. Vj |
| 165,4 | 626,4 | 347,4 | 461,2 | 337,6 | 12 926,0 | 10 276,8 | 10 962,5 | 1 963,5 | 2 649,2 | 4. Vj |
| 164,3 | 610,4 | 337,3 | 458,3 | 328,9 | 12 801,0 | 10 222,1 | 10 896,4 | 1 904,6 | 2 578,9 | 2011 1. Vj |
| 164,7 | 611,4 | 336,9 | 460,1 | 329,3 | 12 830,0 | 10 251,7 | 10 924,3 | 1 905,7 | 2 578,3 | 2. Vj |
| 164,6 | 611,3 | 335,3 | 459,9 | 328,7 | 12 817,0 | 10 239,6 | 10 914,8 | 1 902,2 | 2 577,4 | 3. Vj |
| 165,9 | 611,0 | 335,1 | 463,3 | 329,7 | 12 921,0 | 10 334,9 | 11 016,0 | 1 905,0 | 2 586,1 | 4. Vj |
| 163,4 | 603,9 | 328,2 | 458,2 | 323,8 | 12 833,0 | 10 288,3 | 10 963,6 | 1 869,4 | 2 544,7 | 2012 1. Vj |
| 163,5 | 609,6 | 331,4 | 460,2 | 325,4 | 12 891,0 | 10 326,2 | 11 006,4 | 1 884,6 | 2 564,8 | 2. Vj |
| 164,0 | 614,3 | 333,1 | 460,1 | 325,7 | 12 908,0 | 10 327,2 | 11 013,9 | 1 894,1 | 2 580,8 | 3. Vj |
| 166,4 | 620,4 | 332,9 | 465,0 | 328,5 | 13 071,0 | 10 468,1 | 11 163,5 | 1 907,5 | 2 602,9 | 4. Vj |
| 164,4 | 611,0 | 326,6 | 460,3 | 321,8 | 12 999,0 | 10 427,8 | 11 121,3 | 1 877,7 | 2 571,2 | 2013 1. Vj |
| 164,8 | 616,5 | 329,0 | 462,6 | 324,3 | 13 060,0 | 10 472,6 | 11 170,2 | 1 889,8 | 2 587,4 | 2. Vj |
| 165,0 | 619,8 | 330,0 | 463,1 | 324,6 | 13 063,0 | 10 466,9 | 11 168,2 | 1 894,8 | 2 596,1 | 3. Vj |
| 166,4 | 622,9 | 331,5 | 466,5 | 327,2 | 13 199,0 | 10 585,6 | 11 293,9 | 1 905,1 | 2 613,4 | 4. Vj |
| 165,1 | 613,3 | 324,9 | 465,0 | 324,8 | 13 175,0 | 10 578,5 | 11 289,5 | 1 885,5 | 2 596,5 | 2014 1. Vj |
| 164,6 | 617,4 | 326,1 | 466,2 | 325,1 | 13 210,0 | 10 601,5 | 11 314,8 | 1 895,3 | 2 608,5 | 2. Vj |
| 164,4 | 619,3 | 327,3 | 466,1 | 324,4 | 13 196,0 | 10 584,1 | 11 299,5 | 1 896,5 | 2 611,9 | 3. Vj |
| 166,0 | 619,5 | 327,9 | 469,7 | 325,3 | 13 330,0 | 10 708,2 | 11 429,4 | 1 900,6 | 2 621,8 | 4. Vj |
| 165,4 | 612,2 | 326,7 | 470,1 | 323,3 | 13 327,0 | 10 717,8 | 11 439,4 | 1 887,6 | 2 609,2 | 2015 1. Vj |
| 166,0 | 617,9 | 329,0 | 473,5 | 325,3 | 13 412,0 | 10 783,4 | 11 508,4 | 1 903,6 | 2 628,6 | 2. Vj |
| 166,2 | 620,7 | 328,1 | 474,0 | 325,1 | 13 431,0 | 10 798,4 | 11 525,7 | 1 905,3 | 2 632,6 | 3. Vj |
| 168,4 | 625,9 | 329,7 | 479,3 | 328,0 | 13 602,0 | 10 945,5 | 11 681,2 | 1 920,8 | 2 656,5 | 4. Vj |
| 169,4 | 623,3 | 325,9 | 478,0 | 325,5 | 13 565,0 | 10 919,5 | 11 655,3 | 1 909,7 | 2 645,5 | 2016 1. Vj |
| 170,7 | 629,8 | 329,7 | 482,1 | 327,5 | 13 652,0 | 10 982,7 | 11 723,4 | 1 928,6 | 2 669,3 | 2. Vj |
| 171,8 | 634,5 | 331,9 | 483,0 | 329,2 | 13 686,0 | 11 002,9 | 11 747,0 | 1 939,0 | 2 683,1 | 3. Vj |
| 174,6 | 639,4 | 334,5 | 489,6 | 332,5 | 13 871,0 | 11 160,7 | 11 914,4 | 1 956,6 | 2 710,3 | 4. Vj |
| 174,2 | 635,1 | 330,1 | 486,4 | 330,2 | 13 806,0 | 11 106,2 | 11 862,4 | 1 943,6 | 2 699,8 | 2017 1. Vj |
| 174,6 | 641,4 | 333,5 | 489,4 | 332,2 | 13 884,0 | 11 161,6 | 11 923,5 | 1 960,5 | 2 722,4 | 2. Vj |
| 174,4 | 645,1 | 333,8 | 489,9 | 332,9 | 13 901,0 | 11 171,2 | 11 935,2 | 1 965,8 | 2 729,8 | 3. Vj |
| 176,1 | 650,5 | 335,2 | 495,3 | 333,4 | 14 057,0 | 11 305,1 | 12 077,2 | 1 979,8 | 2 751,9 | 4. Vj |
| 175,5 | 647,6 | 333,3 | 491,9 | 331,9 | 14 018,0 | 11 276,7 | 12 050,2 | 1 967,8 | 2 741,3 | 2018 1. Vj |
| 175,0 | 650,7 | 335,3 | 494,3 | 332,7 | 14 071,0 | 11 317,2 | 12 094,5 | 1 976,5 | 2 753,8 | 2. Vj |
| 175,2 | 654,2 | 336,1 | 495,3 | 332,7 | 14 081,0 | 11 318,7 | 12 099,5 | 1 981,5 | 2 762,3 | 3. Vj |
| 177,2 | 659,9 | 338,2 | 500,1 | 335,0 | 14 248,0 | 11 459,2 | 12 250,2 | 1 997,8 | 2 788,8 | 4. Vj |
| 177,0 | 657,3 | 335,7 | 501,4 | 333,8 | 14 232,0 | 11 455,1 | 12 246,9 | 1 985,1 | 2 776,9 | 2019 1. Vj |
| 177,6 | 660,2 | 338,9 | 504,3 | 336,0 | 14 312,0 | 11 516,7 | 12 313,0 | 1 999,0 | 2 795,3 | 2. Vj |
| 178,3 | 664,0 | 339,5 | 505,3 | 335,9 | 14 336,0 | 11 530,5 | 12 330,1 | 2 005,9 | 2 805,5 | 3. Vj |
| 180,7 | 669,8 | 342,3 | 510,3 | 339,2 | 14 508,0 | 11 673,5 | 12 481,6 | 2 026,4 | 2 834,5 | 4. Vj |
| 180,1 | 669,1 | 340,3 | 508,8 | 337,2 | 14 475,0 | 11 648,8 | 12 457,7 | 2 017,3 | 2 826,2 | 2020 1. Vj |
| 179,1 | 667,2 | 338,9 | 506,3 | 335,7 | 14 397,0 | 11 584,7 | 12 388,1 | 2 008,9 | 2 812,3 | 2. Vj |
| 179,6 | 670,4 | 340,5 | 507,9 | 336,1 | 14 431,0 | 11 605,8 | 12 413,1 | 2 017,9 | 2 825,2 | 3. Vj |
| 181,8 | 676,1 | 344,0 | 514,1 | 339,6 | 14 617,0 | 11 759,5 | 12 577,6 | 2 039,4 | 2 857,5 | 4. Vj |
| 180,5 | 669,3 | 340,0 | 512,9 | 336,4 | 14 561,0 | 11 723,4 | 12 543,0 | 2 018,0 | 2 837,6 | 2021 1. Vj |
| 181,1 | 671,2 | 341,9 | 515,5 | 337,0 | 14 628,0 | 11 776,4 | 12 602,2 | 2 025,8 | 2 851,6 | 2. Vj |
| 181,5 | 675,4 | 343,3 | 518,6 | 338,3 | 14 677,0 | 11 808,3 | 12 639,3 | 2 037,7 | 2 868,7 | 3. Vj |
| 184,1 | 681,8 | 346,7 | 524,1 | 342,5 | 14 856,0 | 11 956,5 | 12 795,8 | 2 060,2 | 2 899,5 | 4. Vj |

2 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

2.0 Alle Wirtschaftsbereiche

(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum in %)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|--------|--------|-------------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 | + 1,6 | + 1,6 | + 1,9 | + 1,5 | + 0,7 | + 2,6 | + 1,1 | + 0,8 | + 1,4 | + 1,4 | + 1,6 |
| 2010 | + 0,0 | + 0,8 | + 1,1 | + 0,4 | - 0,1 | + 0,8 | + 0,1 | - 0,6 | + 0,5 | + 0,2 | + 0,1 |
| 2015 | + 0,8 | + 1,5 | + 2,1 | + 0,2 | + 0,2 | + 0,8 | + 1,0 | + 0,4 | + 0,8 | + 1,0 | + 0,9 |
| 2020 | - 1,1 | - 0,7 | - 0,3 | - 0,8 | - 1,1 | - 0,2 | - 0,8 | - 0,9 | - 0,9 | - 0,7 | - 1,2 |
| 2021 | - 0,1 | - 0,1 | + 1,1 | + 0,3 | - 0,1 | + 0,0 | - 0,1 | - 0,3 | + 0,0 | + 0,1 | + 0,0 |
| 2009 1. Vj | + 0,3 | + 1,0 | + 2,0 | + 1,5 | + 0,3 | + 2,4 | + 1,0 | + 0,8 | + 1,3 | + 0,6 | + 0,4 |
| 2. Vj | - 0,3 | + 0,5 | + 1,9 | + 1,5 | - 0,2 | + 1,9 | + 0,5 | + 1,0 | + 1,1 | + 0,1 | + 0,1 |
| 3. Vj | - 1,1 | + 0,1 | + 1,5 | + 1,1 | - 1,1 | + 1,2 | + 0,1 | + 0,8 | + 0,7 | - 0,5 | - 0,2 |
| 4. Vj | - 1,2 | - 0,1 | + 1,2 | + 1,2 | - 1,6 | + 0,4 | - 0,1 | + 0,3 | + 0,3 | - 0,8 | - 0,5 |
| 2010 1. Vj | - 1,1 | - 0,1 | + 1,1 | + 0,4 | - 0,8 | + 0,4 | - 0,4 | - 0,9 | - 0,0 | - 0,7 | - 0,7 |
| 2. Vj | - 0,2 | + 0,7 | + 1,3 | + 0,6 | - 0,4 | + 0,9 | + 0,1 | - 0,5 | + 0,3 | - 0,0 | - 0,1 |
| 3. Vj | + 0,5 | + 1,1 | + 1,1 | + 0,7 | + 0,1 | + 1,0 | + 0,3 | - 0,4 | + 0,6 | + 0,5 | + 0,3 |
| 4. Vj | + 0,9 | + 1,3 | + 1,0 | + 0,2 | + 0,7 | + 1,0 | + 0,6 | - 0,6 | + 1,1 | + 0,9 | + 0,8 |
| 2011 1. Vj | + 1,3 | + 1,7 | + 0,8 | + 0,3 | + 0,9 | + 1,4 | + 1,0 | - 1,4 | + 1,5 | + 1,4 | + 1,1 |
| 2. Vj | + 1,4 | + 1,7 | + 0,6 | + 0,3 | + 1,3 | + 1,2 | + 1,2 | - 1,5 | + 1,7 | + 1,4 | + 1,1 |
| 3. Vj | + 1,5 | + 1,8 | + 0,9 | - 0,4 | + 1,8 | + 1,5 | + 1,5 | - 1,6 | + 1,8 | + 1,4 | + 1,1 |
| 4. Vj | + 1,5 | + 1,9 | + 1,2 | - 0,4 | + 1,7 | + 1,7 | + 1,5 | - 1,4 | + 1,6 | + 1,4 | + 0,9 |
| 2012 1. Vj | + 1,6 | + 1,8 | + 2,0 | + 0,1 | + 1,9 | + 1,7 | + 1,7 | - 1,3 | + 1,6 | + 1,2 | + 1,0 |
| 2. Vj | + 1,5 | + 1,6 | + 2,3 | + 0,1 | + 1,6 | + 1,9 | + 1,3 | - 0,9 | + 1,4 | + 1,0 | + 0,8 |
| 3. Vj | + 1,4 | + 1,6 | + 2,3 | + 0,2 | + 1,5 | + 1,9 | + 0,9 | - 0,8 | + 1,4 | + 0,9 | + 0,6 |
| 4. Vj | + 1,4 | + 1,6 | + 2,4 | + 0,4 | + 1,2 | + 1,9 | + 0,7 | - 0,8 | + 1,4 | + 0,9 | + 0,8 |
| 2013 1. Vj | + 1,3 | + 1,5 | + 2,3 | + 0,1 | + 0,3 | + 1,5 | + 0,3 | + 0,3 | + 1,1 | + 0,8 | + 0,6 |
| 2. Vj | + 1,2 | + 1,2 | + 2,0 | + 0,2 | + 0,5 | + 1,3 | + 0,3 | - 0,1 | + 0,9 | + 0,7 | + 0,5 |
| 3. Vj | + 1,3 | + 1,1 | + 1,8 | - 0,2 | + 0,1 | + 1,2 | + 0,6 | - 0,4 | + 0,9 | + 0,7 | + 0,5 |
| 4. Vj | + 1,2 | + 1,0 | + 1,7 | - 0,5 | + 0,3 | + 1,1 | + 0,6 | - 0,5 | + 0,8 | + 0,6 | + 0,3 |
| 2014 1. Vj | + 1,3 | + 1,2 | + 1,9 | + 0,0 | + 0,4 | + 0,9 | + 1,1 | + 1,0 | + 0,9 | + 0,8 | + 0,8 |
| 2. Vj | + 1,5 | + 1,3 | + 2,0 | - 0,0 | + 0,2 | + 0,8 | + 1,2 | + 1,3 | + 1,0 | + 0,8 | + 0,9 |
| 3. Vj | + 1,2 | + 1,1 | + 1,9 | + 0,3 | + 0,4 | + 0,8 | + 1,0 | + 0,9 | + 0,8 | + 0,8 | + 0,8 |
| 4. Vj | + 1,2 | + 1,1 | + 1,8 | + 0,1 | + 0,0 | + 0,5 | + 1,0 | + 0,7 | + 0,6 | + 0,7 | + 0,6 |
| 2015 1. Vj | + 0,7 | + 1,2 | + 1,8 | + 0,0 | - 0,0 | + 0,3 | + 0,8 | + 0,4 | + 0,6 | + 0,8 | + 0,6 |
| 2. Vj | + 0,8 | + 1,4 | + 2,0 | + 0,1 | + 0,2 | + 0,6 | + 1,0 | + 0,2 | + 0,7 | + 1,0 | + 0,9 |
| 3. Vj | + 0,9 | + 1,6 | + 2,2 | + 0,1 | + 0,1 | + 0,9 | + 1,1 | + 0,4 | + 1,0 | + 1,1 | + 1,1 |
| 4. Vj | + 1,1 | + 1,8 | + 2,5 | + 0,6 | + 0,3 | + 1,3 | + 1,3 | + 0,5 | + 1,1 | + 1,3 | + 1,1 |
| 2016 1. Vj | + 1,4 | + 1,7 | + 2,6 | + 1,2 | + 0,5 | + 2,1 | + 1,3 | + 0,2 | + 1,5 | + 1,1 | + 1,0 |
| 2. Vj | + 1,2 | + 1,7 | + 2,8 | + 1,1 | + 0,9 | + 2,0 | + 1,3 | + 0,1 | + 1,3 | + 1,0 | + 0,8 |
| 3. Vj | + 1,2 | + 1,5 | + 2,8 | + 1,1 | + 1,2 | + 1,8 | + 1,3 | + 0,2 | + 1,2 | + 1,0 | + 0,7 |
| 4. Vj | + 1,3 | + 1,6 | + 2,9 | + 1,4 | + 0,9 | + 1,8 | + 1,2 | + 0,4 | + 1,3 | + 1,1 | + 0,8 |
| 2017 1. Vj | + 1,4 | + 1,6 | + 3,4 | + 1,5 | + 1,5 | + 1,7 | + 1,7 | + 1,3 | + 1,1 | + 1,1 | + 0,7 |
| 2. Vj | + 1,4 | + 1,5 | + 3,4 | + 1,5 | + 1,4 | + 1,7 | + 1,7 | + 1,3 | + 1,1 | + 1,1 | + 0,7 |
| 3. Vj | + 1,4 | + 1,5 | + 3,3 | + 1,4 | + 1,1 | + 1,7 | + 1,9 | + 1,2 | + 1,1 | + 1,2 | + 0,8 |
| 4. Vj | + 1,3 | + 1,5 | + 3,1 | + 1,2 | + 1,1 | + 1,7 | + 1,9 | + 1,3 | + 1,1 | + 1,2 | + 0,8 |
| 2018 1. Vj | + 1,5 | + 1,7 | + 3,0 | + 1,3 | + 2,1 | + 1,6 | + 1,6 | + 1,4 | + 1,6 | + 1,5 | + 0,9 |
| 2. Vj | + 1,5 | + 1,7 | + 2,8 | + 1,0 | + 2,0 | + 1,6 | + 1,5 | + 0,9 | + 1,5 | + 1,4 | + 0,8 |
| 3. Vj | + 1,4 | + 1,6 | + 2,8 | + 0,8 | + 2,2 | + 1,6 | + 1,4 | + 0,7 | + 1,3 | + 1,3 | + 0,7 |
| 4. Vj | + 1,3 | + 1,5 | + 3,1 | + 0,9 | + 2,1 | + 1,5 | + 1,3 | + 0,7 | + 1,3 | + 1,2 | + 0,7 |
| 2019 1. Vj | + 1,0 | + 1,4 | + 2,8 | + 0,7 | + 0,7 | + 1,5 | + 1,2 | + 0,7 | + 1,1 | + 1,2 | + 1,0 |
| 2. Vj | + 0,8 | + 1,2 | + 2,7 | + 0,4 | + 0,7 | + 1,5 | + 1,0 | + 0,7 | + 0,9 | + 1,1 | + 0,9 |
| 3. Vj | + 0,5 | + 1,0 | + 2,5 | + 0,3 | + 0,4 | + 1,3 | + 0,8 | + 0,6 | + 0,8 | + 0,9 | + 0,6 |
| 4. Vj | + 0,4 | + 0,8 | + 2,2 | + 0,2 | + 0,2 | + 1,5 | + 0,7 | + 0,5 | + 0,8 | + 0,8 | + 0,4 |
| 2020 1. Vj | + 0,1 | + 0,6 | + 1,7 | + 0,2 | + 0,2 | + 1,7 | + 0,7 | + 0,5 | + 0,4 | + 0,6 | + 0,0 |
| 2. Vj | - 1,4 | - 0,9 | - 0,8 | - 1,4 | - 1,4 | - 0,4 | - 1,0 | - 1,7 | - 1,1 | - 1,0 | - 1,7 |
| 3. Vj | - 1,6 | - 1,1 | - 0,9 | - 1,2 | - 1,7 | - 0,8 | - 1,3 | - 1,3 | - 1,4 | - 1,1 | - 1,5 |
| 4. Vj | - 1,5 | - 1,2 | - 1,3 | - 1,0 | - 1,4 | - 1,3 | - 1,5 | - 1,1 | - 1,4 | - 1,2 | - 1,5 |
| 2021 1. Vj | - 1,5 | - 1,5 | - 1,3 | - 1,1 | - 1,7 | - 1,8 | - 1,6 | - 1,7 | - 1,5 | - 1,5 | - 1,5 |
| 2. Vj | - 0,1 | - 0,1 | + 1,2 | + 0,5 | - 0,1 | - 0,0 | - 0,0 | - 0,4 | - 0,1 | + 0,2 | + 0,2 |
| 3. Vj | + 0,5 | + 0,5 | + 1,9 | + 1,0 | + 0,6 | + 0,7 | + 0,5 | + 0,4 | + 0,8 | + 0,8 | + 0,5 |
| 4. Vj | + 0,8 | + 0,8 | + 2,6 | + 1,0 | + 0,9 | + 1,1 | + 0,9 | + 0,6 | + 1,0 | + 1,1 | + 0,9 |

Noch: 2 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

Noch: 2.0 Alle Wirtschaftsbereiche

(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum in %)

| Saarland | Sachsen | Sachsen- Anhalt | Schleswig- Holstein | Thüringen | Deutsch- land | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|--------------------|------------------------|-----------|------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| +0,6 | +0,6 | +0,7 | +1,4 | +0,7 | +1,4 | +1,5 | +1,5 | +0,8 | +1,1 | 2008 |
| +0,4 | +0,6 | +0,1 | +0,1 | +0,8 | +0,4 | +0,3 | +0,4 | +0,4 | +0,5 | 2010 |
| +0,3 | -0,2 | -0,3 | +1,0 | -0,0 | +0,9 | +1,0 | +1,1 | -0,0 | +0,5 | 2015 |
| -1,7 | -0,8 | -1,2 | -0,4 | -1,9 | -0,8 | -0,8 | -0,8 | -1,1 | -0,9 | 2020 |
| -0,7 | -0,1 | -0,1 | +0,6 | -0,6 | +0,0 | +0,0 | +0,1 | -0,1 | +0,2 | 2021 |
| -0,0 | -0,1 | -0,0 | +0,8 | +0,1 | +0,8 | +0,8 | +0,9 | +0,3 | +0,7 | 2009 1. Vj |
| -0,3 | -0,6 | -0,1 | +0,6 | -0,5 | +0,3 | +0,3 | +0,4 | +0,1 | +0,5 | 2. Vj |
| -0,8 | -0,6 | -0,5 | +0,3 | -0,8 | -0,1 | -0,2 | -0,1 | -0,1 | +0,2 | 3. Vj |
| -0,9 | -0,4 | -0,8 | +0,0 | -0,8 | -0,4 | -0,5 | -0,4 | -0,2 | +0,1 | 4. Vj |
| -0,5 | +0,1 | -0,6 | -0,1 | -0,3 | -0,4 | -0,5 | -0,4 | -0,2 | +0,1 | 2010 1. Vj |
| +0,3 | +0,8 | +0,1 | -0,1 | +0,8 | +0,3 | +0,2 | +0,2 | +0,5 | +0,7 | 2. Vj |
| +0,7 | +0,9 | +0,5 | +0,2 | +1,2 | +0,6 | +0,6 | +0,6 | +0,7 | +0,8 | 3. Vj |
| +1,2 | +0,5 | +0,4 | +0,6 | +1,5 | +0,9 | +1,0 | +1,0 | +0,4 | +0,6 | 4. Vj |
| +1,2 | +0,3 | +0,2 | +1,0 | +1,0 | +1,2 | +1,4 | +1,3 | +0,2 | +0,3 | 2011 1. Vj |
| +1,2 | +0,2 | -0,2 | +1,2 | +0,6 | +1,2 | +1,4 | +1,4 | -0,0 | +0,1 | 2. Vj |
| +1,2 | +0,1 | -0,8 | +1,0 | +0,2 | +1,2 | +1,5 | +1,5 | -0,4 | -0,1 | 3. Vj |
| +0,9 | +0,2 | -1,0 | +0,8 | -0,0 | +1,2 | +1,5 | +1,5 | -0,3 | -0,0 | 4. Vj |
| +0,7 | +0,8 | -0,6 | +0,5 | +0,4 | +1,3 | +1,5 | +1,5 | +0,1 | +0,5 | 2012 1. Vj |
| +0,3 | +0,8 | -0,5 | +0,6 | +0,1 | +1,2 | +1,3 | +1,3 | +0,1 | +0,6 | 2. Vj |
| -0,3 | +0,8 | -0,4 | +0,6 | -0,1 | +1,1 | +1,2 | +1,2 | +0,1 | +0,6 | 3. Vj |
| -0,4 | +1,0 | -0,4 | +0,7 | -0,2 | +1,1 | +1,1 | +1,2 | +0,2 | +0,7 | 4. Vj |
| -0,9 | +0,8 | -0,4 | +0,6 | -0,4 | +0,9 | +1,0 | +1,1 | +0,2 | +0,7 | 2013 1. Vj |
| -0,9 | +0,7 | -0,6 | +0,5 | -0,6 | +0,8 | +0,9 | +0,9 | +0,1 | +0,5 | 2. Vj |
| -0,5 | +0,5 | -0,7 | +0,4 | -0,6 | +0,8 | +0,9 | +0,9 | -0,1 | +0,3 | 3. Vj |
| -0,6 | +0,3 | -0,5 | +0,2 | -0,5 | +0,7 | +0,8 | +0,8 | -0,2 | +0,2 | 4. Vj |
| +0,0 | +0,5 | -0,5 | +0,6 | -0,4 | +0,9 | +1,0 | +1,0 | +0,2 | +0,6 | 2014 1. Vj |
| +0,0 | +0,5 | -0,4 | +0,8 | -0,1 | +1,0 | +1,1 | +1,1 | +0,2 | +0,6 | 2. Vj |
| -0,2 | +0,4 | -0,4 | +0,7 | -0,3 | +0,9 | +0,9 | +1,0 | +0,2 | +0,6 | 3. Vj |
| -0,1 | -0,0 | -0,7 | +0,5 | -0,5 | +0,7 | +0,8 | +0,9 | -0,1 | +0,3 | 4. Vj |
| +0,1 | -0,4 | -0,4 | +0,8 | -0,1 | +0,7 | +0,8 | +0,8 | -0,2 | +0,3 | 2015 1. Vj |
| +0,4 | -0,4 | -0,3 | +0,9 | -0,1 | +0,9 | +1,0 | +1,0 | -0,1 | +0,4 | 2. Vj |
| +0,4 | -0,3 | -0,5 | +1,0 | +0,0 | +1,0 | +1,1 | +1,2 | -0,1 | +0,4 | 3. Vj |
| +0,4 | +0,2 | -0,2 | +1,3 | +0,1 | +1,2 | +1,3 | +1,4 | +0,2 | +0,8 | 4. Vj |
| +0,9 | +0,8 | -0,3 | +1,4 | -0,1 | +1,3 | +1,4 | +1,4 | +0,5 | +1,0 | 2016 1. Vj |
| +0,9 | +0,8 | -0,1 | +1,4 | -0,1 | +1,2 | +1,3 | +1,4 | +0,5 | +1,0 | 2. Vj |
| +1,1 | +0,8 | +0,3 | +1,4 | -0,0 | +1,2 | +1,2 | +1,3 | +0,5 | +1,1 | 3. Vj |
| +1,3 | +0,8 | +0,4 | +1,5 | +0,2 | +1,3 | +1,3 | +1,4 | +0,7 | +1,2 | 4. Vj |
| +1,0 | +1,0 | +0,4 | +1,5 | +0,5 | +1,4 | +1,3 | +1,4 | +1,0 | +1,6 | 2017 1. Vj |
| +0,8 | +1,0 | +0,2 | +1,4 | +0,4 | +1,3 | +1,3 | +1,4 | +0,9 | +1,5 | 2. Vj |
| +0,6 | +1,0 | -0,0 | +1,4 | +0,4 | +1,4 | +1,4 | +1,5 | +0,8 | +1,4 | 3. Vj |
| +0,6 | +1,1 | -0,1 | +1,3 | +0,1 | +1,3 | +1,3 | +1,4 | +0,8 | +1,3 | 4. Vj |
| +0,5 | +1,2 | +0,1 | +1,6 | +0,4 | +1,5 | +1,5 | +1,6 | +0,9 | +1,4 | 2018 1. Vj |
| +0,5 | +0,8 | -0,1 | +1,5 | +0,2 | +1,4 | +1,5 | +1,5 | +0,6 | +1,2 | 2. Vj |
| +0,6 | +0,8 | -0,1 | +1,4 | +0,1 | +1,3 | +1,4 | +1,4 | +0,5 | +1,1 | 3. Vj |
| +0,4 | +0,7 | -0,2 | +1,4 | +0,2 | +1,2 | +1,3 | +1,4 | +0,5 | +1,1 | 4. Vj |
| +0,5 | +0,8 | +0,2 | +1,4 | +0,1 | +1,2 | +1,2 | +1,3 | +0,5 | +1,1 | 2019 1. Vj |
| +0,2 | +0,5 | +0,2 | +1,3 | -0,2 | +1,0 | +1,0 | +1,1 | +0,3 | +0,9 | 2. Vj |
| -0,2 | +0,3 | -0,1 | +1,1 | -0,5 | +0,8 | +0,8 | +0,9 | +0,1 | +0,7 | 3. Vj |
| -0,3 | +0,3 | -0,1 | +1,1 | -0,5 | +0,7 | +0,7 | +0,8 | +0,1 | +0,7 | 4. Vj |
| -0,5 | +0,2 | -0,2 | +0,8 | -0,9 | +0,5 | +0,5 | +0,6 | +0,0 | +0,4 | 2020 1. Vj |
| -2,2 | -1,1 | -1,7 | -0,9 | -2,3 | -1,1 | -1,1 | -1,1 | -1,6 | -1,4 | 2. Vj |
| -2,2 | -1,2 | -1,7 | -0,7 | -2,3 | -1,3 | -1,3 | -1,3 | -1,5 | -1,3 | 3. Vj |
| -2,1 | -1,0 | -1,3 | -0,6 | -2,0 | -1,3 | -1,3 | -1,3 | -1,2 | -1,3 | 4. Vj |
| -2,5 | -1,2 | -1,3 | -0,9 | -1,9 | -1,5 | -1,5 | -1,5 | -1,4 | -1,4 | 2021 1. Vj |
| -0,6 | -0,0 | +0,1 | +0,7 | -0,6 | +0,1 | +0,0 | +0,1 | -0,0 | +0,3 | 2. Vj |
| +0,1 | +0,4 | +0,5 | +1,1 | -0,1 | +0,7 | +0,6 | +0,7 | +0,5 | +0,8 | 3. Vj |
| +0,3 | +0,5 | +0,5 | +1,3 | +0,1 | +1,0 | +0,9 | +1,0 | +0,5 | +1,1 | 4. Vj |

Noch: 2 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

2.1 Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum in %)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|--------|--------|-------------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 | -1,6 | -1,4 | -7,5 | -0,0 | -2,5 | +0,9 | -2,4 | +1,0 | -0,5 | -1,3 | +0,8 |
| 2010 | -3,1 | -3,1 | -11,7 | -2,6 | -8,5 | -6,2 | -3,2 | +1,1 | +3,0 | -1,5 | -2,0 |
| 2015 | +0,1 | -1,5 | +1,8 | +1,2 | +17,2 | -10,2 | — | -1,0 | -2,2 | +0,7 | +0,9 |
| 2020 | -2,1 | -4,8 | +29,2 | -4,1 | +1,7 | +1,1 | -3,8 | -1,9 | -2,6 | -2,9 | -3,1 |
| 2021 | -3,2 | -4,3 | +20,1 | -2,4 | +4,2 | +0,5 | -1,5 | -3,0 | -3,5 | -2,7 | -2,5 |
| 2009 1. Vj | -4,7 | -2,2 | -35,6 | -1,8 | +10,5 | +1,5 | +0,1 | +1,1 | +1,4 | -4,8 | -5,9 |
| 2. Vj | -1,6 | -0,7 | -34,6 | +1,1 | +14,1 | +1,9 | +1,8 | +2,6 | +4,0 | -1,1 | -1,1 |
| 3. Vj | -1,7 | -1,1 | -33,9 | +1,1 | +15,8 | +3,4 | +1,2 | +1,0 | +4,7 | -1,5 | -1,7 |
| 4. Vj | -3,0 | -1,3 | -35,3 | -0,4 | +13,6 | +4,0 | +2,2 | +0,7 | +3,8 | -2,7 | -3,8 |
| 2010 1. Vj | -3,4 | -3,1 | -14,6 | -1,4 | -6,9 | -6,5 | -3,3 | +0,7 | +4,9 | -1,2 | -2,9 |
| 2. Vj | -2,8 | -3,3 | -11,2 | -4,4 | -7,7 | -6,2 | -2,4 | -0,6 | +2,3 | -1,7 | -2,1 |
| 3. Vj | -3,1 | -2,7 | -11,0 | -3,0 | -10,8 | -6,5 | -3,2 | +1,0 | +2,0 | -1,8 | -1,4 |
| 4. Vj | -3,3 | -3,2 | -10,4 | -2,3 | -8,7 | -5,8 | -4,4 | +2,4 | +2,5 | -1,5 | -1,7 |
| 2011 1. Vj | -0,9 | -2,8 | +8,9 | +0,7 | -17,7 | -13,2 | -3,2 | +2,0 | +3,7 | +0,1 | +2,7 |
| 2. Vj | +1,5 | -1,6 | +9,3 | +8,0 | -16,0 | -10,5 | -1,1 | +2,1 | +7,0 | +1,9 | +1,9 |
| 3. Vj | -0,1 | -2,4 | +9,6 | -1,2 | -18,0 | -9,3 | -1,9 | +1,0 | +5,9 | +0,1 | +1,4 |
| 4. Vj | -0,6 | -2,2 | +9,4 | -0,4 | -17,9 | -11,7 | -1,3 | +2,0 | +5,1 | +0,4 | +1,1 |
| 2012 1. Vj | -0,8 | -3,3 | -8,4 | -1,6 | -26,0 | -9,0 | +1,1 | +0,2 | +2,1 | -0,5 | -0,9 |
| 2. Vj | -0,1 | -3,4 | -8,3 | -0,2 | -24,2 | -7,9 | +0,0 | +0,0 | +1,4 | -1,0 | -0,9 |
| 3. Vj | +0,0 | -3,0 | -12,1 | +0,1 | -25,2 | -7,4 | -0,0 | -0,5 | +2,6 | +0,2 | -0,9 |
| 4. Vj | +0,8 | -3,1 | -10,8 | +0,5 | -26,7 | -6,9 | +0,3 | -0,8 | +2,6 | -0,4 | +0,8 |
| 2013 1. Vj | -1,4 | -3,5 | -13,6 | -0,4 | -24,9 | -2,4 | +0,5 | -1,0 | -0,0 | +2,7 | -2,4 |
| 2. Vj | -2,0 | -3,3 | -9,3 | +1,3 | -24,4 | -3,4 | +0,8 | -0,3 | -0,7 | +1,5 | -1,3 |
| 3. Vj | -1,1 | -2,5 | -8,7 | +1,0 | -23,0 | -1,7 | +1,5 | +0,0 | +0,9 | +4,1 | -0,9 |
| 4. Vj | -1,2 | -2,9 | -8,3 | -2,9 | -14,8 | -2,6 | +0,8 | -1,3 | -0,8 | +2,2 | -1,7 |
| 2014 1. Vj | -5,4 | -2,5 | -2,4 | -0,1 | -1,6 | -2,4 | +0,1 | +0,5 | -0,4 | +5,7 | +1,7 |
| 2. Vj | -1,9 | -1,7 | -6,6 | -0,8 | +2,2 | +0,5 | +2,2 | +3,1 | +3,5 | +7,9 | +2,9 |
| 3. Vj | -2,6 | -3,2 | -2,5 | -0,7 | -11,1 | +3,0 | +0,2 | -0,2 | -0,2 | +4,1 | +1,1 |
| 4. Vj | -6,5 | -2,8 | -0,6 | +2,3 | -16,6 | -2,7 | +0,4 | +0,2 | +0,1 | +5,7 | -2,6 |
| 2015 1. Vj | -0,8 | -2,0 | +2,9 | +1,1 | +9,4 | -10,9 | -1,3 | -1,2 | -2,5 | +0,4 | -0,4 |
| 2. Vj | +1,1 | -0,8 | +3,7 | +1,8 | +9,5 | -10,7 | +2,7 | -2,3 | -3,5 | +1,0 | +1,3 |
| 3. Vj | +0,2 | -1,1 | +1,1 | +1,1 | +21,9 | -11,1 | -0,3 | +0,8 | -1,1 | +1,2 | +1,8 |
| 4. Vj | -0,2 | -1,9 | -1,1 | +0,7 | +29,8 | -8,0 | -1,3 | -1,4 | -1,4 | +0,3 | +1,2 |
| 2016 1. Vj | +10,9 | -1,5 | +2,1 | +1,1 | +5,9 | +9,4 | -7,1 | -0,8 | -4,8 | -4,1 | +0,2 |
| 2. Vj | +6,9 | -1,8 | +4,2 | -1,0 | -0,4 | +7,6 | -7,9 | -1,4 | -5,0 | -4,4 | -1,1 |
| 3. Vj | +7,9 | -1,5 | +4,2 | -2,2 | +4,1 | +7,2 | -7,0 | -4,4 | -6,5 | -4,0 | -1,4 |
| 4. Vj | +9,8 | -1,9 | +7,9 | -1,5 | -2,5 | +5,3 | -7,8 | -3,3 | -6,2 | -4,6 | +0,2 |
| 2017 1. Vj | +3,9 | -0,9 | +3,7 | +0,8 | -5,8 | -11,3 | -7,7 | -2,0 | -0,5 | -1,9 | +1,6 |
| 2. Vj | +1,9 | -1,1 | -0,6 | +3,1 | -8,7 | -9,7 | -8,5 | -1,6 | -0,7 | -3,0 | -0,5 |
| 3. Vj | +0,4 | -1,6 | +3,0 | +4,6 | -10,3 | -10,4 | -8,6 | +0,4 | -0,5 | -3,3 | +0,2 |
| 4. Vj | +0,9 | -1,4 | +25,0 | -0,3 | -8,5 | -11,9 | -9,0 | -0,2 | -0,1 | -2,7 | -3,1 |
| 2018 1. Vj | -6,6 | -3,0 | +36,6 | -2,9 | -3,7 | -2,6 | -3,0 | +0,8 | +2,0 | +0,8 | -4,1 |
| 2. Vj | -3,1 | -1,0 | +34,5 | -3,1 | +2,0 | — | +0,1 | +1,6 | +3,8 | +2,1 | -0,5 |
| 3. Vj | -2,7 | -1,9 | +28,7 | -6,2 | -3,3 | +2,0 | -1,8 | -0,2 | +1,4 | +1,3 | -1,5 |
| 4. Vj | -3,9 | -1,6 | +11,4 | -2,3 | -9,6 | -1,7 | -0,9 | -0,0 | +2,4 | +0,9 | -1,7 |
| 2019 1. Vj | -3,6 | -1,7 | -1,3 | -0,2 | -13,1 | +3,1 | +4,7 | +0,6 | +2,0 | +1,1 | -1,1 |
| 2. Vj | -4,8 | -2,6 | +0,2 | -5,1 | -13,6 | +1,5 | +1,3 | -1,0 | -1,3 | +0,0 | -3,4 |
| 3. Vj | -4,1 | -2,7 | +5,3 | -2,0 | -9,0 | +3,6 | +3,6 | -0,7 | +0,8 | +0,3 | -2,7 |
| 4. Vj | -4,4 | -3,8 | +7,4 | -2,2 | -3,9 | +6,7 | +3,3 | -0,1 | +0,0 | +0,2 | -2,6 |
| 2020 1. Vj | -0,8 | -3,7 | +29,8 | -2,3 | +0,6 | +3,4 | -1,9 | -1,2 | -1,2 | -2,4 | -2,3 |
| 2. Vj | -2,3 | -5,1 | +26,7 | -6,7 | +1,4 | +1,1 | -4,9 | -1,7 | -2,7 | -3,2 | -3,2 |
| 3. Vj | -1,9 | -4,8 | +26,4 | -3,2 | +1,2 | +1,8 | -3,5 | -1,8 | -2,7 | -2,2 | -2,4 |
| 4. Vj | -3,7 | -5,6 | +33,5 | -3,5 | +4,4 | -1,7 | -4,6 | -2,9 | -3,7 | -3,7 | -4,7 |
| 2021 1. Vj | -4,3 | -5,6 | +26,9 | -4,9 | +4,1 | +1,4 | -3,5 | -3,4 | -4,9 | -3,3 | -5,3 |
| 2. Vj | -2,9 | -5,0 | +29,8 | -2,7 | +4,4 | -0,3 | -1,6 | -4,2 | -4,9 | -3,8 | -3,0 |
| 3. Vj | -3,4 | -3,9 | +27,6 | -0,4 | +6,1 | — | -0,8 | -1,8 | -2,3 | -2,3 | -2,1 |
| 4. Vj | -1,7 | -2,8 | +1,5 | -0,9 | +2,5 | +1,6 | +0,4 | -1,7 | -1,6 | -0,8 | +0,8 |

Noch: 2 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

Noch: 2.1 Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum in %)

| Saarland | Sachsen | Sachsen- Anhalt | Schleswig- Holstein | Thüringen | Deutsch- land | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|--------------------|------------------------|-----------|------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| -2,1 | -1,8 | +0,0 | +0,7 | -0,5 | -0,9 | -1,0 | -1,0 | -0,4 | -0,4 | 2008 |
| +4,0 | +0,0 | -0,8 | +5,4 | -1,5 | -1,1 | -1,1 | -1,1 | -0,8 | -0,8 | 2010 |
| -8,0 | -0,2 | +0,8 | -1,4 | -4,5 | -0,8 | -0,8 | -0,8 | -0,6 | -0,6 | 2015 |
| -1,7 | -3,0 | -3,6 | -1,9 | -3,9 | -3,2 | -3,2 | -3,1 | -3,3 | -3,1 | 2020 |
| -3,3 | -2,4 | -3,3 | -2,5 | -2,8 | -3,1 | -3,2 | -3,2 | -2,7 | -2,5 | 2021 |
| | | | | | | | | | | |
| +9,1 | -2,1 | -3,0 | -4,4 | -4,9 | -2,5 | -2,6 | -2,6 | -2,1 | -2,3 | 2009 1. Vj |
| +12,9 | -0,3 | -1,6 | -2,1 | -1,7 | — | +0,0 | -0,0 | +0,1 | +0,2 | 2. Vj |
| +13,8 | -0,9 | -1,2 | -3,3 | -3,2 | -0,3 | -0,2 | -0,2 | -0,5 | -0,8 | 3. Vj |
| +11,6 | -0,4 | -0,5 | -3,9 | -3,7 | -0,9 | -0,9 | -1,0 | -0,8 | -1,0 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| +6,2 | +0,5 | +0,2 | +5,0 | -1,9 | -0,8 | -0,9 | -0,9 | -0,3 | -0,4 | 2010 1. Vj |
| +3,5 | -0,6 | -1,6 | +4,0 | -2,8 | -1,5 | -1,3 | -1,3 | -2,0 | -2,1 | 2. Vj |
| +2,5 | -0,3 | -1,5 | +5,8 | -1,7 | -1,2 | -1,2 | -1,2 | -1,2 | -1,2 | 3. Vj |
| +3,5 | -0,4 | -1,2 | +6,6 | -0,7 | -1,1 | -1,2 | -1,2 | -0,5 | -0,6 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| +0,5 | -1,2 | +0,6 | +6,7 | +4,9 | +0,3 | +0,1 | +0,1 | +1,1 | +1,2 | 2011 1. Vj |
| +2,4 | -0,4 | +1,7 | +6,9 | +3,7 | +2,1 | +1,8 | +1,8 | +3,1 | +3,1 | 2. Vj |
| +2,2 | -0,6 | -0,3 | +5,5 | +2,4 | +0,6 | +0,7 | +0,7 | +0,1 | +0,1 | 3. Vj |
| +2,8 | -0,3 | -0,6 | +6,0 | +2,7 | +0,6 | +0,6 | +0,7 | +0,6 | +0,6 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| +4,6 | -1,7 | -1,8 | -0,6 | +7,5 | -0,7 | -0,8 | -0,8 | +0,2 | +0,1 | 2012 1. Vj |
| +3,8 | -2,9 | -3,2 | -0,6 | +5,7 | -0,9 | -1,0 | -1,0 | -0,4 | -0,4 | 2. Vj |
| +2,9 | -3,2 | +0,1 | -0,4 | +7,3 | -0,3 | -0,4 | -0,5 | +0,4 | +0,3 | 3. Vj |
| +1,8 | -3,3 | +0,4 | -0,7 | +8,5 | -0,2 | -0,3 | -0,4 | +0,6 | +0,6 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| +5,5 | -2,2 | -1,1 | -3,9 | +2,0 | -1,1 | -1,3 | -1,3 | -0,6 | -0,7 | 2013 1. Vj |
| +4,1 | -2,2 | -2,9 | -4,1 | +0,2 | -1,3 | -1,5 | -1,5 | -0,7 | -0,7 | 2. Vj |
| +4,3 | -2,3 | -2,7 | -2,0 | +0,0 | -0,3 | -0,2 | -0,2 | -0,8 | -0,8 | 3. Vj |
| +5,0 | -2,2 | -3,8 | -3,1 | -1,8 | -1,4 | -1,2 | -1,2 | -2,4 | -2,4 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| +2,9 | +0,4 | -3,1 | -4,6 | -6,2 | -1,0 | -0,9 | -0,9 | -1,5 | -1,5 | 2014 1. Vj |
| +4,8 | +0,6 | -0,3 | -2,2 | -2,8 | +1,2 | +1,5 | +1,5 | -0,1 | -0,1 | 2. Vj |
| +3,8 | +0,8 | -0,8 | -4,8 | -5,7 | -0,9 | -0,8 | -0,8 | -1,2 | -1,2 | 3. Vj |
| +4,4 | +1,8 | -0,1 | -4,2 | -4,0 | -1,0 | -1,3 | -1,3 | +0,2 | +0,2 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| -8,5 | -0,0 | +1,7 | -0,9 | -3,8 | -1,2 | -1,4 | -1,4 | -0,4 | -0,4 | 2015 1. Vj |
| -7,8 | -0,5 | +0,8 | -1,9 | -4,9 | -0,6 | -0,5 | -0,5 | -0,8 | -0,8 | 2. Vj |
| -7,9 | -0,3 | +0,1 | -0,5 | -4,2 | -0,3 | -0,3 | -0,3 | -0,4 | -0,4 | 3. Vj |
| -7,6 | -0,1 | +0,4 | -2,1 | -5,1 | -1,0 | -1,0 | -1,0 | -1,0 | -1,0 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| -14,5 | -1,3 | +3,6 | -1,5 | -4,9 | -1,0 | -1,2 | -1,2 | -0,4 | -0,4 | 2016 1. Vj |
| -15,0 | -2,5 | +2,5 | -1,5 | -5,2 | -1,9 | -2,0 | -2,0 | -1,5 | -1,5 | 2. Vj |
| -14,9 | -3,1 | +1,9 | -2,2 | -4,8 | -2,1 | -2,0 | -2,0 | -2,6 | -2,5 | 3. Vj |
| -14,9 | -3,4 | +1,2 | -1,9 | -4,9 | -2,0 | -1,9 | -1,9 | -2,4 | -2,4 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| +2,1 | -2,7 | -1,0 | -2,5 | -6,0 | -0,9 | -0,6 | -0,6 | -2,0 | -2,0 | 2017 1. Vj |
| +2,4 | -2,4 | -1,2 | -2,7 | -5,8 | -1,4 | -1,4 | -1,4 | -1,2 | -1,2 | 2. Vj |
| +1,7 | -2,6 | -1,0 | -1,8 | -5,2 | -1,4 | -1,6 | -1,6 | -0,5 | -0,4 | 3. Vj |
| +2,0 | -3,2 | -0,6 | -1,7 | -5,7 | -1,7 | -1,6 | -1,6 | -1,9 | -1,8 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| +8,6 | -2,9 | -5,0 | -0,1 | -0,7 | -1,9 | -1,8 | -1,8 | -2,3 | -2,1 | 2018 1. Vj |
| +8,9 | -2,8 | -3,7 | +0,8 | +0,4 | — | +0,4 | +0,4 | -1,8 | -1,6 | 2. Vj |
| +11,0 | -2,0 | -5,1 | -0,7 | -0,6 | -1,1 | -0,6 | -0,6 | -3,1 | -3,0 | 3. Vj |
| +10,3 | -2,4 | -5,5 | +0,1 | -0,1 | -0,9 | -0,5 | -0,5 | -2,1 | -2,1 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| -0,2 | -1,9 | -4,5 | +1,9 | -0,6 | -0,4 | -0,1 | -0,1 | -1,3 | -1,3 | 2019 1. Vj |
| -1,3 | -2,3 | -5,0 | +0,3 | -2,6 | -2,1 | -1,9 | -1,9 | -3,3 | -3,3 | 2. Vj |
| -3,3 | -3,2 | -5,0 | +0,6 | -2,6 | -1,4 | -1,1 | -1,1 | -2,7 | -2,6 | 3. Vj |
| -3,4 | -1,8 | -4,6 | +0,4 | -1,8 | -1,7 | -1,6 | -1,6 | -2,1 | -2,0 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| -2,2 | -1,8 | -2,5 | -1,6 | -2,7 | -2,1 | -2,2 | -2,1 | -2,1 | -1,9 | 2020 1. Vj |
| -2,6 | -3,4 | -4,3 | -2,4 | -4,8 | -3,6 | -3,5 | -3,4 | -4,3 | -4,1 | 2. Vj |
| -0,5 | -3,1 | -3,5 | -1,2 | -3,8 | -2,9 | -2,9 | -2,9 | -3,0 | -2,9 | 3. Vj |
| -1,4 | -3,5 | -3,9 | -2,5 | -3,9 | -4,0 | -4,2 | -4,1 | -3,5 | -3,3 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| -3,0 | -3,1 | -3,8 | -3,1 | -3,5 | -4,3 | -4,5 | -4,5 | -3,7 | -3,5 | 2021 1. Vj |
| -3,2 | -2,5 | -3,6 | -3,0 | -2,9 | -3,7 | -3,9 | -3,9 | -3,1 | -2,9 | 2. Vj |
| -3,6 | -1,6 | -2,7 | -2,2 | -2,2 | -2,5 | -2,8 | -2,7 | -1,6 | -1,4 | 3. Vj |
| -3,0 | -1,5 | -2,4 | -1,0 | -2,0 | -1,5 | -1,4 | -1,4 | -1,6 | -1,6 | 4. Vj |

Noch: 2 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

2.2 Produzierendes Gewerbe

(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum in %)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|--------|--------|-------------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 | + 2,0 | + 2,1 | + 1,2 | + 1,0 | + 1,8 | + 0,6 | + 1,0 | + 0,8 | + 1,3 | + 1,6 | + 2,2 |
| 2010 | - 1,4 | - 1,1 | - 0,1 | - 0,6 | - 4,3 | - 2,8 | - 0,9 | - 1,2 | - 0,7 | - 2,0 | - 0,8 |
| 2015 | + 0,5 | + 1,1 | + 0,1 | - 0,8 | - 1,1 | + 0,1 | - 0,2 | + 1,0 | + 0,4 | - 0,3 | - 0,0 |
| 2020 | - 2,0 | - 0,9 | - 1,7 | - 1,4 | - 3,5 | + 0,9 | - 1,7 | + 0,1 | - 1,2 | - 1,2 | - 1,7 |
| 2021 | - 0,9 | - 0,8 | - 0,3 | + 0,1 | - 1,3 | - 1,0 | - 0,9 | + 0,0 | + 0,6 | - 1,2 | + 0,1 |
| 2009 1. Vj | - 0,9 | + 0,1 | - 0,1 | + 0,3 | - 0,7 | - 0,6 | - 0,6 | + 1,3 | + 0,9 | - 0,6 | + 0,3 |
| 2. Vj | - 2,3 | - 1,1 | - 0,1 | + 0,2 | - 1,4 | - 1,4 | - 1,6 | + 1,4 | + 0,2 | - 1,8 | - 0,8 |
| 3. Vj | - 4,0 | - 2,1 | - 0,1 | - 0,1 | - 2,0 | - 2,3 | - 2,3 | - 1,5 | - 0,6 | - 2,7 | - 1,4 |
| 4. Vj | - 4,0 | - 2,7 | - 0,9 | - 0,3 | - 2,6 | - 3,5 | - 2,8 | - 2,9 | - 1,2 | - 3,5 | - 1,8 |
| 2010 1. Vj | - 3,4 | - 2,8 | - 1,0 | - 1,7 | - 4,9 | - 3,2 | - 2,6 | - 3,1 | - 2,0 | - 3,5 | - 2,1 |
| 2. Vj | - 1,8 | - 1,4 | - 0,4 | - 0,6 | - 4,6 | - 2,9 | - 1,4 | - 2,4 | - 1,1 | - 2,5 | - 1,1 |
| 3. Vj | - 0,3 | - 0,3 | - 0,1 | - 0,1 | - 4,3 | - 2,8 | - 0,2 | - 0,1 | - 0,1 | - 1,3 | - 0,2 |
| 4. Vj | + 0,2 | + 0,3 | + 1,2 | + 0,2 | - 3,3 | - 2,2 | + 0,7 | + 1,0 | + 0,6 | - 0,4 | + 0,5 |
| 2011 1. Vj | + 1,2 | + 1,5 | + 2,2 | + 4,2 | - 1,1 | + 0,2 | + 2,0 | + 0,9 | + 1,5 | + 1,0 | + 1,4 |
| 2. Vj | + 1,5 | + 1,7 | + 2,2 | + 4,2 | + 0,3 | + 0,8 | + 2,5 | + 1,5 | + 1,6 | + 1,6 | + 1,8 |
| 3. Vj | + 2,1 | + 2,2 | + 2,4 | + 4,0 | + 2,0 | + 1,8 | + 2,4 | + 1,2 | + 1,7 | + 1,8 | + 1,8 |
| 4. Vj | + 2,1 | + 2,5 | + 2,5 | + 3,9 | + 1,7 | + 2,3 | + 2,4 | + 0,9 | + 2,1 | + 2,1 | + 1,9 |
| 2012 1. Vj | + 2,0 | + 2,4 | + 3,4 | + 1,9 | + 3,6 | + 1,3 | + 2,0 | + 1,6 | + 2,3 | + 2,3 | + 1,8 |
| 2. Vj | + 1,7 | + 2,1 | + 2,7 | + 0,7 | + 3,4 | + 1,4 | + 1,2 | + 1,3 | + 2,3 | + 2,0 | + 1,3 |
| 3. Vj | + 1,4 | + 1,7 | + 1,5 | + 0,0 | + 3,7 | + 1,1 | + 0,7 | + 1,7 | + 2,2 | + 1,6 | + 1,2 |
| 4. Vj | + 1,0 | + 1,3 | + 0,7 | + 0,3 | + 1,8 | + 0,8 | + 0,4 | + 1,3 | + 1,9 | + 1,2 | + 0,8 |
| 2013 1. Vj | + 1,2 | + 1,5 | - 0,2 | - 1,1 | + 0,7 | + 0,6 | + 0,5 | - 1,9 | + 1,7 | + 0,4 | + 0,5 |
| 2. Vj | + 1,0 | + 1,0 | - 0,3 | - 0,7 | + 1,1 | + 0,4 | + 0,6 | - 3,1 | + 1,4 | - 0,0 | + 0,3 |
| 3. Vj | + 0,7 | + 0,6 | - 0,2 | - 0,6 | - 0,8 | + 0,1 | + 0,8 | - 4,1 | + 1,1 | - 0,3 | + 0,0 |
| 4. Vj | + 0,7 | + 0,5 | - 0,5 | - 1,4 | + 0,5 | + 0,3 | + 0,8 | - 4,0 | + 0,9 | - 0,5 | - 0,2 |
| 2014 1. Vj | + 0,5 | + 0,9 | - 0,3 | + 0,3 | - 0,9 | + 0,3 | + 0,6 | - 0,1 | + 1,3 | - 0,6 | + 0,2 |
| 2. Vj | + 1,1 | + 1,3 | - 0,0 | + 0,1 | - 1,7 | + 0,8 | + 0,8 | + 0,1 | + 1,2 | - 0,3 | + 0,4 |
| 3. Vj | + 0,9 | + 1,1 | + 0,4 | - 0,1 | - 0,4 | + 0,8 | + 0,7 | - 0,3 | + 1,2 | + 0,0 | + 0,4 |
| 4. Vj | + 1,5 | + 1,1 | + 0,5 | + 0,2 | - 0,8 | + 0,4 | + 0,7 | - 0,2 | + 1,1 | + 0,1 | + 0,4 |
| 2015 1. Vj | + 0,8 | + 1,1 | + 0,3 | - 0,4 | - 0,4 | + 0,1 | + 0,2 | + 1,0 | + 0,6 | - 0,0 | + 0,1 |
| 2. Vj | + 0,4 | + 1,0 | + 0,1 | - 1,0 | - 1,1 | - 0,2 | - 0,1 | + 0,6 | + 0,4 | - 0,2 | - 0,2 |
| 3. Vj | + 0,4 | + 1,2 | + 0,0 | - 1,1 | - 1,7 | + 0,2 | - 0,5 | + 1,2 | + 0,2 | - 0,5 | + 0,0 |
| 4. Vj | + 0,3 | + 1,1 | + 0,0 | - 1,0 | - 1,2 | + 0,4 | - 0,4 | + 1,3 | + 0,2 | - 0,5 | + 0,0 |
| 2016 1. Vj | + 0,8 | + 1,5 | - 1,3 | - 0,1 | + 0,4 | + 1,7 | + 0,5 | - 0,8 | + 0,8 | - 0,6 | - 0,2 |
| 2. Vj | + 0,8 | + 1,4 | - 1,2 | + 0,0 | + 2,3 | + 1,7 | + 0,7 | - 0,9 | + 0,9 | - 0,6 | - 0,2 |
| 3. Vj | + 0,8 | + 1,2 | - 1,0 | - 0,1 | + 3,0 | + 1,4 | + 1,0 | - 0,6 | + 0,9 | - 0,4 | - 0,2 |
| 4. Vj | + 0,9 | + 1,4 | - 0,9 | + 0,1 | + 2,0 | + 1,3 | + 1,0 | - 0,7 | + 0,9 | - 0,2 | - 0,2 |
| 2017 1. Vj | + 1,3 | + 1,0 | - 0,7 | + 0,0 | + 2,6 | + 1,0 | + 1,4 | + 1,1 | + 1,2 | + 0,1 | + 0,2 |
| 2. Vj | + 1,4 | + 1,1 | - 0,4 | + 0,1 | + 1,7 | + 1,5 | + 1,6 | + 1,3 | + 1,4 | + 0,3 | + 0,4 |
| 3. Vj | + 1,6 | + 1,2 | - 0,0 | + 0,0 | + 0,5 | + 1,5 | + 1,6 | + 1,0 | + 1,5 | + 0,5 | + 0,5 |
| 4. Vj | + 1,7 | + 1,2 | + 0,2 | + 0,4 | + 0,7 | + 1,7 | + 1,6 | + 1,3 | + 1,7 | + 0,8 | + 0,4 |
| 2018 1. Vj | + 1,9 | + 2,1 | + 2,7 | + 1,9 | + 0,0 | + 0,5 | + 0,9 | + 2,8 | + 2,1 | + 1,5 | + 0,6 |
| 2. Vj | + 1,9 | + 2,1 | + 2,5 | + 1,6 | + 0,3 | + 0,5 | + 1,0 | + 2,5 | + 1,9 | + 1,6 | + 0,4 |
| 3. Vj | + 2,0 | + 2,1 | + 1,8 | + 1,6 | + 0,9 | + 1,2 | + 0,9 | + 2,5 | + 1,9 | + 1,8 | + 0,5 |
| 4. Vj | + 2,1 | + 2,2 | + 1,7 | + 1,5 | + 1,2 | + 1,7 | + 0,8 | + 2,8 | + 1,8 | + 1,8 | + 0,6 |
| 2019 1. Vj | + 1,7 | + 1,6 | + 1,0 | + 0,7 | - 0,3 | + 3,1 | - 0,1 | + 2,9 | + 1,6 | + 1,7 | + 1,6 |
| 2. Vj | + 1,4 | + 1,2 | + 1,0 | + 0,4 | - 0,5 | + 3,3 | - 0,4 | + 2,6 | + 1,4 | + 1,3 | + 1,5 |
| 3. Vj | + 0,6 | + 0,5 | + 1,1 | + 0,2 | - 0,7 | + 2,7 | - 0,8 | + 2,4 | + 1,0 | + 0,7 | + 1,1 |
| 4. Vj | + 0,2 | - 0,0 | + 0,8 | - 0,2 | - 1,2 | + 3,1 | - 1,4 | + 1,9 | + 0,4 | + 0,1 | + 0,5 |
| 2020 1. Vj | - 0,8 | + 0,1 | - 0,4 | - 0,6 | - 2,4 | + 2,4 | - 1,0 | + 1,1 | - 0,4 | - 0,1 | - 0,8 |
| 2. Vj | - 1,7 | - 0,8 | - 1,8 | - 1,6 | - 3,8 | + 1,4 | - 1,9 | + 0,0 | - 1,2 | - 1,0 | - 1,9 |
| 3. Vj | - 2,6 | - 1,4 | - 2,3 | - 1,9 | - 4,2 | + 0,7 | - 2,3 | - 0,5 | - 1,7 | - 1,8 | - 2,3 |
| 4. Vj | - 2,7 | - 1,3 | - 2,3 | - 1,6 | - 3,5 | - 0,8 | - 1,8 | - 0,2 | - 1,4 | - 1,8 | - 1,8 |
| 2021 1. Vj | - 1,9 | - 1,4 | - 1,1 | - 1,0 | - 1,7 | - 0,8 | - 1,4 | - 0,6 | - 0,6 | - 2,4 | - 0,8 |
| 2. Vj | - 1,1 | - 0,9 | - 0,2 | + 0,2 | - 1,2 | - 1,0 | - 0,8 | + 0,2 | + 0,6 | - 1,5 | + 0,1 |
| 3. Vj | - 0,4 | - 0,5 | - 0,0 | + 0,5 | - 0,9 | - 1,2 | - 0,6 | + 0,4 | + 1,1 | - 0,7 | + 0,4 |
| 4. Vj | + 0,0 | - 0,1 | + 0,3 | + 0,9 | - 1,5 | - 0,8 | - 0,6 | + 0,2 | + 1,2 | - 0,3 | + 0,7 |

Noch: 2 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

Noch: 2.2 Produzierendes Gewerbe

(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum in %)

| Saarland | Sachsen | Sachsen- Anhalt | Schleswig- Holstein | Thüringen | Deutsch- land | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|--------------------|------------------------|-----------|------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| +2,0 | +1,6 | +2,1 | +1,7 | +2,0 | +1,7 | +1,7 | +1,7 | +1,6 | +1,5 | 2008 |
| -1,7 | +0,1 | +0,3 | -1,1 | -0,6 | -1,2 | -1,4 | -1,3 | -0,3 | -0,2 | 2010 |
| -1,8 | -0,3 | -1,5 | +0,4 | -0,6 | +0,2 | +0,3 | +0,3 | -0,5 | -0,4 | 2015 |
| -4,9 | -1,9 | -1,7 | +0,6 | -3,0 | -1,4 | -1,3 | -1,3 | -1,8 | -1,8 | 2020 |
| -1,3 | -0,6 | -0,6 | +0,6 | -1,6 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,6 | -0,5 | 2021 |
| -0,7 | +0,1 | +1,4 | +0,4 | +0,6 | -0,1 | -0,3 | -0,3 | +0,6 | +0,5 | 2009 1. Vj |
| -2,0 | -1,2 | +1,2 | -0,2 | -0,7 | -1,2 | -1,4 | -1,4 | -0,2 | -0,2 | 2. Vj |
| -3,4 | -2,1 | +0,6 | -1,0 | -2,1 | -2,3 | -2,5 | -2,4 | -1,2 | -1,1 | 3. Vj |
| -3,0 | -2,3 | -0,2 | -1,6 | -2,6 | -2,8 | -3,0 | -2,9 | -1,7 | -1,6 | 4. Vj |
| -3,5 | -2,1 | -1,5 | -2,2 | -2,8 | -2,8 | -3,0 | -2,9 | -2,2 | -2,0 | 2010 1. Vj |
| -2,3 | +0,1 | +0,1 | -1,3 | -1,1 | -1,6 | -1,8 | -1,8 | -0,5 | -0,5 | 2. Vj |
| -0,8 | +0,9 | +1,0 | -0,6 | +0,2 | -0,4 | -0,6 | -0,6 | +0,5 | +0,4 | 3. Vj |
| -0,0 | +1,6 | +1,7 | -0,1 | +1,5 | +0,3 | +0,1 | +0,1 | +1,3 | +1,3 | 4. Vj |
| +1,1 | +2,2 | +2,9 | +1,2 | +2,6 | +1,5 | +1,3 | +1,3 | +2,6 | +2,5 | 2011 1. Vj |
| +1,8 | +2,3 | +2,4 | +1,6 | +2,8 | +1,8 | +1,7 | +1,7 | +2,7 | +2,6 | 2. Vj |
| +2,3 | +2,6 | +1,5 | +1,7 | +2,6 | +2,1 | +2,0 | +2,0 | +2,5 | +2,5 | 3. Vj |
| +2,0 | +2,7 | +0,9 | +1,9 | +2,4 | +2,2 | +2,2 | +2,2 | +2,3 | +2,4 | 4. Vj |
| +2,3 | +2,2 | +1,4 | +1,9 | +2,5 | +2,2 | +2,2 | +2,2 | +2,0 | +2,2 | 2012 1. Vj |
| +1,1 | +1,3 | +0,9 | +1,6 | +1,1 | +1,7 | +1,8 | +1,9 | +1,1 | +1,3 | 2. Vj |
| -0,7 | +0,8 | +0,3 | +1,5 | +0,4 | +1,4 | +1,5 | +1,5 | +0,6 | +0,7 | 3. Vj |
| -1,5 | +0,5 | +0,4 | +1,3 | -0,1 | +1,0 | +1,1 | +1,1 | +0,4 | +0,4 | 4. Vj |
| -1,8 | +0,8 | +0,3 | +0,9 | -0,1 | +0,8 | +1,0 | +0,9 | -0,0 | -0,1 | 2013 1. Vj |
| -1,8 | +0,8 | +0,1 | +0,7 | +0,1 | +0,5 | +0,6 | +0,6 | -0,1 | -0,1 | 2. Vj |
| -0,4 | +0,5 | -0,0 | +0,3 | -0,2 | +0,3 | +0,4 | +0,4 | -0,4 | -0,3 | 3. Vj |
| -0,7 | +0,4 | +0,0 | +0,2 | -0,3 | +0,1 | +0,3 | +0,3 | -0,5 | -0,5 | 4. Vj |
| -0,7 | +1,3 | -0,1 | -0,6 | -0,7 | +0,3 | +0,3 | +0,3 | +0,4 | +0,3 | 2014 1. Vj |
| -0,5 | +1,0 | +0,4 | -0,2 | -0,1 | +0,6 | +0,6 | +0,6 | +0,4 | +0,4 | 2. Vj |
| -1,1 | +0,8 | +0,6 | -0,2 | -0,5 | +0,6 | +0,7 | +0,6 | +0,3 | +0,3 | 3. Vj |
| -0,6 | +0,6 | +0,0 | -0,5 | -0,7 | +0,7 | +0,8 | +0,8 | +0,1 | +0,2 | 4. Vj |
| -1,8 | -0,3 | -1,3 | +0,5 | -0,3 | +0,4 | +0,5 | +0,5 | -0,4 | -0,3 | 2015 1. Vj |
| -2,0 | -0,6 | -1,7 | +0,2 | -0,9 | +0,1 | +0,2 | +0,2 | -0,8 | -0,7 | 2. Vj |
| -1,8 | -0,1 | -1,6 | +0,3 | -0,6 | +0,1 | +0,2 | +0,2 | -0,5 | -0,4 | 3. Vj |
| -1,5 | -0,1 | -1,3 | +0,7 | -0,5 | +0,1 | +0,2 | +0,2 | -0,4 | -0,4 | 4. Vj |
| -0,6 | +0,4 | -0,7 | +0,9 | -0,7 | +0,4 | +0,5 | +0,5 | -0,2 | -0,4 | 2016 1. Vj |
| -0,3 | +0,4 | -0,8 | +0,8 | -0,5 | +0,4 | +0,6 | +0,5 | -0,2 | -0,3 | 2. Vj |
| -0,3 | -0,1 | -0,8 | +0,8 | -0,6 | +0,4 | +0,6 | +0,6 | -0,4 | -0,5 | 3. Vj |
| -0,3 | -0,2 | -0,9 | +0,7 | -0,6 | +0,5 | +0,7 | +0,6 | -0,4 | -0,5 | 4. Vj |
| -0,9 | +0,2 | -0,4 | +2,3 | +0,2 | +0,8 | +0,9 | +0,9 | +0,2 | +0,0 | 2017 1. Vj |
| -0,9 | +0,4 | -0,5 | +2,4 | +0,3 | +0,9 | +1,0 | +1,0 | +0,2 | +0,2 | 2. Vj |
| -1,0 | +0,3 | -0,6 | +2,4 | +0,1 | +1,0 | +1,1 | +1,1 | +0,1 | +0,1 | 3. Vj |
| -0,9 | +0,5 | -0,3 | +2,7 | +0,2 | +1,1 | +1,3 | +1,3 | +0,4 | +0,4 | 4. Vj |
| +0,0 | +0,7 | +0,2 | +2,8 | +0,7 | +1,6 | +1,7 | +1,7 | +1,0 | +1,2 | 2018 1. Vj |
| +0,4 | +0,4 | +0,1 | +2,9 | +0,4 | +1,6 | +1,7 | +1,7 | +0,7 | +0,9 | 2. Vj |
| +0,8 | +0,6 | +0,2 | +3,1 | +0,7 | +1,7 | +1,8 | +1,8 | +0,9 | +1,0 | 3. Vj |
| +0,4 | +0,9 | +0,1 | +3,1 | +0,8 | +1,7 | +1,8 | +1,8 | +1,0 | +1,1 | 4. Vj |
| +0,0 | +1,6 | +0,7 | +3,1 | +0,3 | +1,5 | +1,5 | +1,5 | +1,1 | +1,1 | 2019 1. Vj |
| -0,6 | +1,1 | +0,4 | +2,9 | -0,3 | +1,1 | +1,2 | +1,2 | +0,7 | +0,8 | 2. Vj |
| -1,5 | +0,7 | -0,1 | +2,5 | -0,9 | +0,6 | +0,6 | +0,6 | +0,3 | +0,4 | 3. Vj |
| -2,2 | -0,2 | -0,5 | +1,8 | -1,6 | +0,1 | +0,1 | +0,1 | -0,3 | -0,2 | 4. Vj |
| -3,5 | -1,2 | -1,1 | +1,1 | -2,2 | -0,5 | -0,3 | -0,3 | -1,1 | -1,0 | 2020 1. Vj |
| -5,4 | -2,0 | -1,8 | +0,4 | -3,1 | -1,3 | -1,2 | -1,3 | -1,9 | -1,9 | 2. Vj |
| -5,8 | -2,3 | -2,1 | +0,2 | -3,5 | -2,0 | -1,9 | -1,9 | -2,3 | -2,3 | 3. Vj |
| -4,9 | -2,1 | -1,9 | +0,5 | -3,2 | -1,9 | -1,8 | -1,8 | -2,0 | -2,1 | 4. Vj |
| -3,4 | -1,4 | -1,2 | -0,3 | -2,5 | -1,6 | -1,6 | -1,6 | -1,4 | -1,4 | 2021 1. Vj |
| -1,1 | -0,6 | -0,7 | +0,7 | -1,6 | -0,8 | -0,8 | -0,8 | -0,6 | -0,6 | 2. Vj |
| -0,1 | -0,2 | -0,3 | +0,9 | -1,2 | -0,3 | -0,3 | -0,3 | -0,3 | -0,2 | 3. Vj |
| -0,4 | +0,2 | -0,1 | +1,1 | -0,7 | +0,1 | +0,0 | +0,1 | +0,1 | +0,1 | 4. Vj |

Noch: 2 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

2.2.1 Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe

(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum in %)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|--------|--------|-------------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 | + 2,6 | + 2,8 | + 1,2 | + 2,3 | + 2,0 | + 0,9 | + 1,4 | + 3,6 | + 1,8 | + 1,7 | + 2,8 |
| 2010 | - 1,8 | - 1,6 | - 0,3 | - 0,3 | - 3,9 | - 3,0 | - 1,8 | - 1,9 | - 1,5 | - 2,8 | - 1,2 |
| 2015 | + 0,5 | + 1,4 | + 0,1 | - 1,2 | - 1,4 | - 0,2 | - 0,6 | + 1,8 | + 0,5 | - 0,6 | + 0,1 |
| 2020 | - 2,7 | - 1,5 | - 2,9 | - 2,5 | - 4,9 | - 0,1 | - 2,9 | - 0,1 | - 2,0 | - 2,1 | - 2,4 |
| 2021 | - 1,4 | - 1,4 | - 0,9 | + 0,1 | - 2,2 | - 2,1 | - 1,7 | - 0,1 | + 0,2 | - 1,9 | - 0,3 |
| 2009 1. Vj | - 0,8 | + 0,2 | + 0,1 | + 1,8 | - 1,1 | - 0,3 | - 0,9 | + 4,4 | + 0,5 | - 0,9 | + 0,3 |
| 2. Vj | - 2,7 | - 1,3 | - 0,3 | + 0,7 | - 1,9 | - 1,2 | - 2,6 | + 3,5 | - 0,7 | - 2,5 | - 1,3 |
| 3. Vj | - 4,8 | - 2,8 | - 0,7 | - 0,4 | - 2,6 | - 1,9 | - 3,6 | - 1,4 | - 1,8 | - 3,6 | - 2,2 |
| 4. Vj | - 4,8 | - 3,5 | - 1,9 | - 1,1 | - 3,3 | - 3,0 | - 4,1 | - 4,1 | - 2,6 | - 4,5 | - 2,6 |
| 2010 1. Vj | - 4,1 | - 3,6 | - 1,3 | - 1,3 | - 4,6 | - 3,0 | - 3,8 | - 3,8 | - 2,8 | - 4,4 | - 2,7 |
| 2. Vj | - 2,4 | - 2,1 | - 0,9 | - 0,5 | - 4,1 | - 2,9 | - 2,4 | - 3,9 | - 2,1 | - 3,3 | - 1,7 |
| 3. Vj | - 0,6 | - 0,5 | - 0,1 | + 0,1 | - 3,7 | - 3,1 | - 0,9 | - 0,7 | - 0,9 | - 2,1 | - 0,6 |
| 4. Vj | + 0,1 | + 0,2 | + 1,4 | + 0,8 | - 2,8 | - 2,8 | + 0,2 | + 1,3 | - 0,0 | - 1,1 | + 0,4 |
| 2011 1. Vj | + 1,1 | + 1,3 | + 2,2 | + 4,5 | - 0,8 | - 0,5 | + 2,0 | + 0,7 | + 0,7 | + 0,5 | + 1,3 |
| 2. Vj | + 1,7 | + 1,7 | + 2,2 | + 5,0 | + 0,6 | + 0,2 | + 2,5 | + 1,1 | + 1,1 | + 1,2 | + 2,0 |
| 3. Vj | + 2,5 | + 2,3 | + 2,1 | + 5,1 | + 2,8 | + 1,4 | + 2,6 | + 1,1 | + 1,5 | + 1,6 | + 2,1 |
| 4. Vj | + 2,5 | + 2,8 | + 2,0 | + 4,8 | + 2,3 | + 2,2 | + 2,5 | + 0,4 | + 2,0 | + 2,1 | + 2,1 |
| 2012 1. Vj | + 2,1 | + 2,6 | + 2,5 | + 2,0 | + 4,2 | + 0,8 | + 2,0 | + 0,7 | + 2,4 | + 2,2 | + 2,0 |
| 2. Vj | + 1,6 | + 2,2 | + 2,0 | + 0,5 | + 3,9 | + 1,0 | + 0,9 | + 2,0 | + 2,6 | + 1,9 | + 1,5 |
| 3. Vj | + 1,3 | + 1,8 | + 0,7 | - 0,1 | + 4,2 | + 1,0 | + 0,4 | + 3,1 | + 2,6 | + 1,5 | + 1,3 |
| 4. Vj | + 0,9 | + 1,3 | - 0,2 | + 0,5 | + 2,0 | + 0,7 | + 0,1 | + 3,3 | + 2,3 | + 1,1 | + 0,8 |
| 2013 1. Vj | + 1,2 | + 1,1 | - 0,9 | - 0,9 | + 0,3 | + 1,6 | - 0,0 | - 0,7 | + 1,8 | + 0,6 | + 0,7 |
| 2. Vj | + 0,9 | + 0,6 | - 1,3 | - 0,2 | + 1,0 | + 1,4 | + 0,1 | - 2,7 | + 1,3 | + 0,1 | + 0,4 |
| 3. Vj | + 0,6 | + 0,1 | - 1,1 | - 0,1 | - 1,4 | + 1,1 | + 0,3 | - 4,7 | + 0,9 | - 0,4 | + 0,1 |
| 4. Vj | + 0,5 | + 0,1 | - 1,1 | - 1,1 | + 0,2 | + 1,1 | + 0,3 | - 4,7 | + 0,7 | - 0,6 | - 0,1 |
| 2014 1. Vj | + 0,2 | + 0,7 | - 0,5 | + 0,2 | - 0,9 | + 0,5 | + 0,4 | - 0,3 | + 0,7 | - 0,7 | - 0,1 |
| 2. Vj | + 0,9 | + 1,3 | + 0,1 | + 0,3 | - 2,0 | + 1,0 | + 0,7 | + 0,2 | + 0,7 | - 0,3 | + 0,3 |
| 3. Vj | + 0,8 | + 1,3 | + 1,0 | + 0,4 | - 0,2 | + 1,1 | + 0,7 | + 0,2 | + 1,0 | + 0,1 | + 0,4 |
| 4. Vj | + 1,5 | + 1,3 | + 1,2 | + 1,0 | - 0,8 | + 0,6 | + 0,6 | + 0,5 | + 0,9 | + 0,1 | + 0,4 |
| 2015 1. Vj | + 0,9 | + 1,5 | + 0,4 | - 0,7 | - 0,6 | - 0,2 | - 0,0 | + 1,6 | + 0,8 | - 0,2 | + 0,2 |
| 2. Vj | + 0,5 | + 1,3 | + 0,2 | - 1,3 | - 1,2 | - 0,6 | - 0,5 | + 1,3 | + 0,6 | - 0,4 | - 0,1 |
| 3. Vj | + 0,4 | + 1,5 | - 0,2 | - 1,3 | - 2,1 | - 0,1 | - 1,1 | + 2,2 | + 0,4 | - 0,9 | + 0,2 |
| 4. Vj | + 0,2 | + 1,4 | - 0,1 | - 1,4 | - 1,5 | + 0,2 | - 0,9 | + 2,2 | + 0,3 | - 0,9 | + 0,2 |
| 2016 1. Vj | + 0,7 | + 1,5 | - 2,1 | - 0,3 | - 0,4 | + 1,9 | - 0,3 | - 0,5 | + 1,1 | - 1,0 | - 0,6 |
| 2. Vj | + 0,7 | + 1,5 | - 2,0 | - 0,3 | + 1,7 | + 1,6 | - 0,1 | - 0,5 | + 1,2 | - 1,0 | - 0,4 |
| 3. Vj | + 0,6 | + 1,2 | - 1,8 | - 0,3 | + 2,6 | + 0,9 | + 0,3 | - 0,1 | + 1,2 | - 0,8 | - 0,7 |
| 4. Vj | + 0,7 | + 1,4 | - 2,2 | - 0,2 | + 1,2 | + 0,7 | + 0,1 | - 0,1 | + 1,2 | - 0,7 | - 0,7 |
| 2017 1. Vj | + 1,0 | + 0,8 | - 2,6 | + 0,5 | + 2,0 | + 1,1 | + 0,5 | + 2,1 | + 0,9 | - 0,2 | + 0,1 |
| 2. Vj | + 1,2 | + 1,0 | - 2,3 | + 0,8 | + 1,2 | + 1,7 | + 0,8 | + 2,5 | + 1,2 | + 0,1 | + 0,3 |
| 3. Vj | + 1,5 | + 1,2 | - 1,5 | + 0,8 | - 0,3 | + 1,9 | + 0,9 | + 2,0 | + 1,4 | + 0,4 | + 0,4 |
| 4. Vj | + 1,6 | + 1,3 | - 1,1 | + 1,3 | - 0,2 | + 2,3 | + 1,1 | + 2,2 | + 1,6 | + 0,8 | + 0,4 |
| 2018 1. Vj | + 1,8 | + 2,3 | + 1,9 | + 2,1 | + 0,6 | + 0,3 | + 0,6 | + 2,3 | + 2,1 | + 1,7 | + 0,4 |
| 2. Vj | + 1,9 | + 2,4 | + 1,9 | + 1,9 | + 0,5 | + 0,2 | + 0,7 | + 2,1 | + 2,0 | + 1,8 | + 0,2 |
| 3. Vj | + 2,1 | + 2,4 | + 1,0 | + 1,8 | + 1,3 | + 0,9 | + 0,6 | + 2,3 | + 1,9 | + 2,0 | + 0,3 |
| 4. Vj | + 2,1 | + 2,4 | + 0,7 | + 1,6 | + 1,7 | + 1,2 | + 0,4 | + 2,7 | + 1,9 | + 2,0 | + 0,4 |
| 2019 1. Vj | + 1,8 | + 1,2 | - 0,4 | + 0,1 | - 0,5 | + 2,8 | - 0,2 | + 3,7 | + 1,8 | + 1,7 | + 1,4 |
| 2. Vj | + 1,5 | + 0,9 | - 0,1 | - 0,2 | - 0,4 | + 3,0 | - 0,6 | + 3,6 | + 1,6 | + 1,3 | + 1,3 |
| 3. Vj | + 0,5 | + 0,2 | + 0,3 | - 0,1 | - 0,7 | + 2,5 | - 1,1 | + 3,5 | + 1,3 | + 0,6 | + 0,9 |
| 4. Vj | + 0,1 | - 0,6 | - 0,0 | - 0,9 | - 1,1 | + 3,1 | - 1,9 | + 2,6 | + 0,5 | - 0,1 | + 0,0 |
| 2020 1. Vj | - 1,3 | - 0,5 | - 1,7 | - 1,5 | - 3,5 | + 1,5 | - 2,1 | + 1,1 | - 1,0 | - 0,8 | - 1,3 |
| 2. Vj | - 2,4 | - 1,4 | - 2,9 | - 2,5 | - 5,1 | + 0,6 | - 2,9 | - 0,1 | - 1,9 | - 1,7 | - 2,5 |
| 3. Vj | - 3,5 | - 2,2 | - 3,7 | - 3,1 | - 5,7 | - 0,2 | - 3,6 | - 0,9 | - 2,7 | - 2,9 | - 3,2 |
| 4. Vj | - 3,7 | - 2,1 | - 3,7 | - 2,9 | - 5,3 | - 2,2 | - 3,1 | - 0,4 | - 2,4 | - 3,0 | - 2,7 |
| 2021 1. Vj | - 2,7 | - 2,3 | - 1,7 | - 1,6 | - 2,8 | - 1,8 | - 2,4 | - 0,7 | - 1,2 | - 3,4 | - 1,3 |
| 2. Vj | - 1,8 | - 1,7 | - 1,1 | - 0,1 | - 2,4 | - 2,3 | - 1,8 | - 0,0 | + 0,1 | - 2,3 | - 0,5 |
| 3. Vj | - 0,8 | - 0,9 | - 0,6 | + 0,8 | - 1,7 | - 2,3 | - 1,3 | + 0,3 | + 0,9 | - 1,2 | + 0,2 |
| 4. Vj | - 0,2 | - 0,4 | - 0,1 | + 1,5 | - 1,9 | - 1,7 | - 1,1 | + 0,1 | + 1,1 | - 0,7 | + 0,6 |

Noch: 2 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

Noch: 2.2.1 Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe

(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum in %)

| Saarland | Sachsen | Sachsen- Anhalt | Schleswig- Holstein | Thüringen | Deutsch- land | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|--------------------|------------------------|-----------|------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| +2,2 | +2,9 | +4,2 | +2,3 | +3,3 | +2,3 | +2,2 | +2,2 | +3,2 | +3,0 | 2008 |
| -1,9 | -0,4 | -0,4 | -2,6 | -0,2 | -1,8 | -2,0 | -2,0 | -0,5 | -0,5 | 2010 |
| -2,0 | +0,4 | -0,8 | +0,2 | +0,0 | +0,2 | +0,3 | +0,3 | -0,0 | +0,0 | 2015 |
| -6,0 | -2,3 | -2,4 | -0,2 | -3,5 | -2,2 | -2,2 | -2,2 | -2,4 | -2,5 | 2020 |
| -1,7 | -0,6 | -0,7 | +0,2 | -1,8 | -1,2 | -1,3 | -1,3 | -0,7 | -0,7 | 2021 |
| -1,3 | +0,6 | +2,9 | +0,3 | +1,4 | -0,1 | -0,4 | -0,4 | +1,7 | +1,5 | 2009 1. Vj |
| -3,1 | -1,8 | +1,8 | -0,8 | -0,6 | -1,7 | -2,0 | -1,9 | -0,1 | -0,1 | 2. Vj |
| -4,9 | -3,3 | +0,4 | -2,2 | -2,7 | -3,2 | -3,4 | -3,3 | -1,9 | -1,8 | 3. Vj |
| -4,4 | -3,8 | -0,7 | -3,1 | -3,5 | -3,8 | -3,9 | -3,9 | -2,8 | -2,7 | 4. Vj |
| -4,0 | -3,1 | -2,2 | -3,3 | -3,1 | -3,6 | -3,8 | -3,8 | -2,7 | -2,6 | 2010 1. Vj |
| -2,7 | -0,4 | -0,8 | -3,0 | -1,1 | -2,3 | -2,5 | -2,5 | -1,0 | -1,0 | 2. Vj |
| -0,8 | +0,7 | +0,5 | -2,3 | +0,7 | -0,9 | -1,1 | -1,1 | +0,4 | +0,4 | 3. Vj |
| +0,0 | +1,5 | +1,4 | -1,7 | +2,9 | -0,0 | -0,3 | -0,3 | +1,7 | +1,6 | 4. Vj |
| +1,9 | +2,5 | +2,2 | +0,1 | +3,3 | +1,2 | +1,0 | +1,0 | +2,8 | +2,7 | 2011 1. Vj |
| +2,8 | +3,0 | +2,0 | +0,9 | +3,9 | +1,8 | +1,6 | +1,6 | +3,2 | +3,0 | 2. Vj |
| +3,5 | +3,9 | +1,4 | +1,4 | +4,0 | +2,3 | +2,1 | +2,1 | +3,4 | +3,2 | 3. Vj |
| +3,1 | +4,2 | +1,0 | +1,6 | +3,3 | +2,5 | +2,4 | +2,3 | +3,2 | +3,0 | 4. Vj |
| +2,5 | +3,1 | +1,6 | +1,1 | +3,4 | +2,3 | +2,2 | +2,2 | +2,5 | +2,5 | 2012 1. Vj |
| +1,1 | +2,4 | +1,2 | +1,1 | +1,6 | +1,8 | +1,8 | +1,8 | +1,7 | +1,7 | 2. Vj |
| -1,0 | +1,7 | +0,6 | +1,3 | +0,7 | +1,4 | +1,5 | +1,5 | +1,1 | +1,1 | 3. Vj |
| -2,0 | +1,4 | +0,3 | +1,2 | +0,1 | +1,0 | +1,1 | +1,0 | +0,9 | +0,8 | 4. Vj |
| -2,1 | +1,7 | +1,0 | +1,1 | +0,1 | +0,8 | +0,9 | +0,8 | +0,6 | +0,5 | 2013 1. Vj |
| -2,0 | +1,5 | +0,9 | +0,9 | +0,8 | +0,5 | +0,5 | +0,5 | +0,6 | +0,4 | 2. Vj |
| -0,4 | +0,7 | +0,4 | +0,3 | +0,5 | +0,1 | +0,2 | +0,2 | -0,0 | -0,1 | 3. Vj |
| -0,5 | +0,7 | +1,0 | +0,1 | +0,3 | +0,1 | +0,1 | +0,1 | -0,1 | -0,2 | 4. Vj |
| -1,2 | +1,2 | +0,0 | -0,7 | -0,4 | +0,1 | +0,1 | +0,1 | +0,4 | +0,3 | 2014 1. Vj |
| -0,9 | +1,0 | +0,6 | -0,2 | +0,2 | +0,6 | +0,6 | +0,5 | +0,6 | +0,5 | 2. Vj |
| -1,2 | +1,6 | +1,5 | -0,0 | +0,3 | +0,7 | +0,7 | +0,7 | +1,0 | +1,0 | 3. Vj |
| -0,7 | +1,3 | +0,6 | -0,4 | +0,1 | +0,8 | +0,8 | +0,8 | +0,8 | +0,8 | 4. Vj |
| -1,9 | +0,4 | -0,7 | +0,2 | +0,5 | +0,5 | +0,6 | +0,6 | +0,1 | +0,2 | 2015 1. Vj |
| -2,2 | +0,1 | -1,0 | +0,0 | -0,3 | +0,2 | +0,3 | +0,3 | -0,3 | -0,2 | 2. Vj |
| -2,1 | +0,6 | -0,8 | +0,2 | +0,0 | +0,1 | +0,1 | +0,1 | +0,1 | +0,1 | 3. Vj |
| -1,9 | +0,5 | -0,6 | +0,6 | +0,1 | +0,1 | +0,1 | +0,1 | +0,1 | +0,1 | 4. Vj |
| -1,0 | +0,6 | -0,6 | +0,1 | -0,2 | +0,3 | +0,4 | +0,3 | -0,0 | -0,3 | 2016 1. Vj |
| -0,8 | +0,7 | -0,7 | -0,1 | -0,1 | +0,3 | +0,4 | +0,3 | +0,0 | -0,2 | 2. Vj |
| -0,8 | -0,0 | -0,7 | -0,1 | -0,3 | +0,2 | +0,3 | +0,3 | -0,2 | -0,4 | 3. Vj |
| -0,7 | -0,1 | -0,9 | -0,2 | -0,2 | +0,3 | +0,4 | +0,4 | -0,3 | -0,5 | 4. Vj |
| -0,8 | +0,5 | -0,3 | +2,6 | +0,7 | +0,5 | +0,6 | +0,5 | +0,5 | +0,2 | 2017 1. Vj |
| -0,7 | +0,8 | -0,2 | +3,1 | +1,0 | +0,8 | +0,8 | +0,8 | +0,8 | +0,5 | 2. Vj |
| -0,9 | +0,8 | -0,2 | +3,1 | +1,0 | +1,0 | +1,0 | +1,0 | +0,8 | +0,5 | 3. Vj |
| -0,8 | +1,0 | +0,1 | +3,5 | +1,1 | +1,2 | +1,3 | +1,2 | +1,0 | +0,8 | 4. Vj |
| -0,4 | +0,9 | -0,1 | +1,6 | +1,0 | +1,6 | +1,7 | +1,7 | +1,0 | +1,1 | 2018 1. Vj |
| +0,2 | +0,6 | -0,1 | +1,7 | +0,7 | +1,6 | +1,7 | +1,7 | +0,8 | +0,9 | 2. Vj |
| +0,6 | +0,8 | +0,2 | +2,0 | +1,0 | +1,7 | +1,9 | +1,8 | +1,0 | +1,0 | 3. Vj |
| +0,1 | +1,0 | -0,2 | +1,9 | +1,0 | +1,7 | +1,8 | +1,8 | +1,0 | +1,0 | 4. Vj |
| -0,1 | +1,8 | +1,2 | +2,4 | +0,5 | +1,4 | +1,5 | +1,4 | +1,3 | +1,2 | 2019 1. Vj |
| -0,9 | +1,5 | +0,9 | +2,1 | -0,0 | +1,1 | +1,1 | +1,1 | +1,0 | +0,9 | 2. Vj |
| -2,0 | +1,0 | +0,3 | +1,4 | -0,7 | +0,4 | +0,4 | +0,4 | +0,5 | +0,5 | 3. Vj |
| -2,8 | -0,0 | -0,2 | +0,5 | -1,7 | -0,2 | -0,2 | -0,2 | -0,3 | -0,3 | 4. Vj |
| -4,4 | -1,6 | -1,8 | +0,5 | -2,7 | -1,1 | -1,0 | -1,0 | -1,6 | -1,6 | 2020 1. Vj |
| -6,4 | -2,3 | -2,3 | -0,3 | -3,5 | -2,0 | -2,0 | -2,0 | -2,4 | -2,4 | 2. Vj |
| -7,1 | -2,9 | -2,7 | -0,6 | -4,0 | -2,9 | -2,9 | -2,9 | -3,0 | -3,0 | 3. Vj |
| -6,1 | -2,6 | -2,6 | -0,3 | -3,7 | -2,9 | -2,9 | -2,9 | -2,7 | -2,8 | 4. Vj |
| -4,3 | -1,8 | -1,4 | -1,0 | -2,9 | -2,4 | -2,5 | -2,5 | -1,8 | -1,8 | 2021 1. Vj |
| -1,6 | -0,8 | -0,9 | +0,2 | -2,0 | -1,5 | -1,6 | -1,6 | -0,9 | -0,9 | 2. Vj |
| -0,3 | -0,0 | -0,2 | +0,7 | -1,3 | -0,7 | -0,7 | -0,7 | -0,2 | -0,3 | 3. Vj |
| -0,6 | +0,5 | -0,0 | +1,1 | -0,6 | -0,2 | -0,3 | -0,3 | +0,3 | +0,2 | 4. Vj |

Noch: 2 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

2.2.1.1 Verarbeitendes Gewerbe

(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum in %)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|--------|--------|-------------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 | + 2,7 | + 2,9 | + 1,8 | + 3,3 | + 2,2 | + 0,8 | + 1,5 | + 4,3 | + 1,8 | + 2,0 | + 2,9 |
| 2010 | - 2,0 | - 1,7 | - 0,3 | - 0,0 | - 4,2 | - 3,4 | - 1,7 | - 2,1 | - 1,7 | - 3,0 | - 1,1 |
| 2015 | + 0,5 | + 1,6 | + 0,2 | - 1,2 | - 1,2 | - 0,1 | - 0,7 | + 2,2 | + 1,0 | - 0,3 | + 0,1 |
| 2020 | - 2,9 | - 1,7 | - 4,0 | - 2,6 | - 4,5 | - 0,2 | - 3,2 | - 0,5 | - 2,2 | - 2,3 | - 2,6 |
| 2021 | - 1,6 | - 1,5 | - 1,9 | + 0,0 | - 2,4 | - 2,9 | - 1,9 | - 0,4 | + 0,1 | - 2,0 | - 0,4 |
| 2009 1. Vj | - 1,0 | + 0,2 | + 1,1 | + 2,5 | - 1,3 | + 0,0 | - 1,2 | + 4,7 | + 0,1 | - 1,1 | + 0,2 |
| 2. Vj | - 2,9 | - 1,3 | + 0,6 | + 1,3 | - 2,2 | - 0,9 | - 2,8 | + 3,8 | - 1,2 | - 2,9 | - 1,5 |
| 3. Vj | - 5,0 | - 2,9 | + 0,3 | - 0,1 | - 2,8 | - 1,5 | - 3,9 | - 1,7 | - 2,4 | - 4,1 | - 2,4 |
| 4. Vj | - 5,1 | - 3,7 | - 1,3 | - 1,1 | - 3,6 | - 2,7 | - 4,5 | - 4,8 | - 3,3 | - 5,0 | - 2,8 |
| 2010 1. Vj | - 4,4 | - 3,8 | - 1,8 | - 1,1 | - 5,0 | - 3,5 | - 3,9 | - 4,1 | - 3,1 | - 4,8 | - 2,7 |
| 2. Vj | - 2,6 | - 2,3 | - 1,3 | - 0,3 | - 4,4 | - 3,6 | - 2,4 | - 4,3 | - 2,3 | - 3,5 | - 1,7 |
| 3. Vj | - 0,8 | - 0,7 | + 0,0 | + 0,3 | - 4,0 | - 3,4 | - 0,8 | - 0,8 | - 1,0 | - 2,2 | - 0,5 |
| 4. Vj | - 0,0 | + 0,1 | + 2,0 | + 1,3 | - 3,0 | - 2,9 | + 0,4 | + 1,4 | - 0,1 | - 1,1 | + 0,5 |
| 2011 1. Vj | + 1,1 | + 1,2 | + 3,3 | + 5,5 | - 0,8 | - 0,3 | + 2,0 | + 0,2 | + 0,5 | + 0,6 | + 1,3 |
| 2. Vj | + 1,8 | + 1,7 | + 3,7 | + 5,9 | + 0,8 | + 0,5 | + 2,5 | + 0,7 | + 1,0 | + 1,3 | + 1,9 |
| 3. Vj | + 2,6 | + 2,4 | + 3,0 | + 6,0 | + 3,2 | + 1,5 | + 2,7 | + 0,8 | + 1,4 | + 1,8 | + 2,0 |
| 4. Vj | + 2,6 | + 2,8 | + 2,5 | + 5,4 | + 2,7 | + 2,2 | + 2,5 | + 0,3 | + 2,0 | + 2,2 | + 2,0 |
| 2012 1. Vj | + 2,5 | + 2,6 | + 2,4 | + 2,5 | + 4,7 | + 0,3 | + 1,9 | + 0,5 | + 2,4 | + 2,3 | + 1,7 |
| 2. Vj | + 1,9 | + 2,2 | + 1,6 | + 1,0 | + 4,3 | + 0,5 | + 0,8 | + 2,1 | + 2,6 | + 2,0 | + 1,3 |
| 3. Vj | + 1,6 | + 1,7 | + 0,2 | + 0,5 | + 4,6 | + 0,7 | + 0,2 | + 3,2 | + 2,6 | + 1,6 | + 1,2 |
| 4. Vj | + 1,1 | + 1,2 | - 0,7 | + 1,2 | + 2,3 | + 0,5 | - 0,2 | + 3,4 | + 2,2 | + 1,2 | + 0,6 |
| 2013 1. Vj | + 1,1 | + 1,0 | - 0,4 | - 0,5 | + 0,4 | + 1,9 | - 0,2 | - 0,7 | + 1,7 | + 0,8 | + 0,7 |
| 2. Vj | + 0,8 | + 0,4 | - 0,9 | - 0,1 | + 1,0 | + 1,7 | - 0,1 | - 3,0 | + 1,1 | + 0,2 | + 0,3 |
| 3. Vj | + 0,4 | - 0,1 | - 0,6 | - 0,4 | - 1,7 | + 1,0 | - 0,1 | - 5,3 | + 0,7 | - 0,3 | - 0,1 |
| 4. Vj | + 0,3 | - 0,1 | - 0,7 | - 1,4 | - 0,2 | + 0,9 | + 0,0 | - 5,2 | + 0,6 | - 0,4 | - 0,2 |
| 2014 1. Vj | + 0,0 | + 0,6 | - 0,7 | - 0,4 | - 0,8 | + 0,5 | + 0,2 | - 0,5 | + 0,7 | - 0,7 | - 0,3 |
| 2. Vj | + 0,7 | + 1,3 | + 0,0 | + 0,0 | - 1,9 | + 1,1 | + 0,6 | + 0,2 | + 0,8 | - 0,1 | + 0,2 |
| 3. Vj | + 0,6 | + 1,4 | + 0,9 | + 0,7 | + 0,2 | + 1,4 | + 0,8 | + 0,6 | + 1,2 | + 0,5 | + 0,5 |
| 4. Vj | + 1,3 | + 1,4 | + 1,1 | + 1,5 | - 0,4 | + 0,8 | + 0,7 | + 0,9 | + 1,1 | + 0,5 | + 0,5 |
| 2015 1. Vj | + 0,8 | + 1,7 | + 0,6 | - 0,6 | - 0,4 | - 0,3 | - 0,1 | + 1,9 | + 1,3 | + 0,2 | + 0,2 |
| 2. Vj | + 0,5 | + 1,5 | + 0,3 | - 1,2 | - 1,1 | - 0,5 | - 0,6 | + 1,6 | + 1,0 | - 0,1 | - 0,2 |
| 3. Vj | + 0,4 | + 1,6 | - 0,1 | - 1,4 | - 2,0 | + 0,1 | - 1,2 | + 2,7 | + 0,8 | - 0,7 | + 0,1 |
| 4. Vj | + 0,2 | + 1,5 | + 0,0 | - 1,5 | - 1,4 | + 0,4 | - 1,1 | + 2,6 | + 0,8 | - 0,7 | + 0,1 |
| 2016 1. Vj | + 0,8 | + 1,6 | - 1,7 | - 0,1 | - 0,5 | + 1,0 | - 0,4 | - 0,1 | + 1,4 | - 0,7 | - 0,5 |
| 2. Vj | + 0,7 | + 1,5 | - 1,7 | - 0,3 | + 1,7 | + 0,6 | - 0,3 | - 0,2 | + 1,5 | - 0,8 | - 0,4 |
| 3. Vj | + 0,6 | + 1,2 | - 1,8 | - 0,4 | + 2,6 | + 0,0 | + 0,0 | + 0,1 | + 1,3 | - 0,7 | - 0,8 |
| 4. Vj | + 0,7 | + 1,3 | - 2,7 | - 0,3 | + 1,1 | - 0,2 | - 0,1 | - 0,0 | + 1,4 | - 0,6 | - 0,7 |
| 2017 1. Vj | + 1,0 | + 0,6 | - 3,9 | + 0,8 | + 1,7 | + 0,9 | + 0,5 | + 2,1 | + 1,0 | - 0,2 | + 0,0 |
| 2. Vj | + 1,2 | + 0,8 | - 3,5 | + 1,3 | + 0,8 | + 1,6 | + 0,8 | + 2,5 | + 1,2 | + 0,1 | + 0,2 |
| 3. Vj | + 1,5 | + 1,0 | - 2,5 | + 1,4 | - 0,8 | + 1,5 | + 0,9 | + 2,0 | + 1,4 | + 0,5 | + 0,3 |
| 4. Vj | + 1,6 | + 1,1 | - 1,7 | + 1,7 | - 0,7 | + 1,7 | + 1,1 | + 2,0 | + 1,6 | + 0,8 | + 0,2 |
| 2018 1. Vj | + 1,9 | + 2,4 | + 2,1 | + 2,5 | + 0,3 | - 0,5 | + 0,8 | + 2,5 | + 1,9 | + 1,2 | + 0,2 |
| 2. Vj | + 2,0 | + 2,5 | + 2,0 | + 2,3 | + 0,2 | - 0,6 | + 1,0 | + 2,3 | + 1,9 | + 1,3 | + 0,1 |
| 3. Vj | + 2,2 | + 2,5 | + 1,0 | + 2,3 | + 0,9 | - 0,0 | + 0,9 | + 2,5 | + 1,8 | + 1,6 | + 0,3 |
| 4. Vj | + 2,3 | + 2,6 | + 0,7 | + 2,2 | + 1,3 | + 0,4 | + 0,7 | + 3,0 | + 1,8 | + 1,7 | + 0,3 |
| 2019 1. Vj | + 1,8 | + 1,3 | - 1,4 | - 0,3 | - 1,0 | + 2,5 | - 0,4 | + 3,2 | + 1,7 | + 1,9 | + 1,3 |
| 2. Vj | + 1,4 | + 0,9 | - 1,0 | - 0,4 | - 0,8 | + 2,7 | - 0,7 | + 3,2 | + 1,4 | + 1,5 | + 1,3 |
| 3. Vj | + 0,4 | + 0,1 | - 0,7 | - 0,4 | - 0,8 | + 2,2 | - 1,3 | + 3,1 | + 1,1 | + 0,7 | + 0,8 |
| 4. Vj | - 0,0 | - 0,6 | - 1,1 | - 1,3 | - 1,3 | + 3,0 | - 2,1 | + 2,1 | + 0,3 | - 0,2 | - 0,0 |
| 2020 1. Vj | - 1,5 | - 0,6 | - 2,5 | - 1,5 | - 3,1 | + 1,6 | - 2,3 | + 0,8 | - 1,1 | - 0,9 | - 1,4 |
| 2. Vj | - 2,6 | - 1,5 | - 4,0 | - 2,6 | - 4,8 | + 0,6 | - 3,2 | - 0,6 | - 2,1 | - 1,9 | - 2,6 |
| 3. Vj | - 3,7 | - 2,4 | - 4,8 | - 3,3 | - 5,5 | - 0,4 | - 3,8 | - 1,4 | - 2,9 | - 3,1 | - 3,4 |
| 4. Vj | - 3,9 | - 2,4 | - 4,7 | - 3,1 | - 4,7 | - 2,7 | - 3,4 | - 0,8 | - 2,7 | - 3,2 | - 2,9 |
| 2021 1. Vj | - 2,9 | - 2,5 | - 2,7 | - 1,9 | - 2,9 | - 2,6 | - 2,7 | - 1,0 | - 1,3 | - 3,5 | - 1,5 |
| 2. Vj | - 1,9 | - 1,8 | - 2,0 | - 0,1 | - 2,5 | - 3,1 | - 2,1 | - 0,2 | + 0,1 | - 2,3 | - 0,6 |
| 3. Vj | - 0,9 | - 1,1 | - 1,5 | + 0,8 | - 2,0 | - 3,1 | - 1,5 | + 0,1 | + 0,9 | - 1,2 | + 0,1 |
| 4. Vj | - 0,3 | - 0,5 | - 1,0 | + 1,5 | - 2,2 | - 2,5 | - 1,3 | - 0,2 | + 1,1 | - 0,7 | + 0,6 |

Noch: 2 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

Noch: 2.2.1.1 Verarbeitendes Gewerbe

(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum in %)

| Saarland | Sachsen | Sachsen- Anhalt | Schleswig- Holstein | Thüringen | Deutsch- land | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|--------------------|------------------------|-----------|------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| + 3,1 | + 3,4 | + 5,0 | + 2,4 | + 3,7 | + 2,5 | + 2,4 | + 2,4 | + 3,8 | + 3,6 | 2008 |
| - 1,6 | - 0,3 | + 0,0 | - 3,1 | - 0,2 | - 1,9 | - 2,1 | - 2,1 | - 0,3 | - 0,3 | 2010 |
| - 2,2 | + 0,7 | - 1,0 | + 0,3 | + 0,1 | + 0,4 | + 0,4 | + 0,4 | + 0,1 | + 0,2 | 2015 |
| - 6,3 | - 2,5 | - 2,4 | - 0,6 | - 3,7 | - 2,4 | - 2,4 | - 2,4 | - 2,6 | - 2,7 | 2020 |
| - 2,0 | - 0,7 | - 0,8 | - 0,0 | - 1,9 | - 1,4 | - 1,5 | - 1,5 | - 0,9 | - 1,0 | 2021 |
| - 1,0 | + 0,8 | + 3,0 | + 0,3 | + 1,8 | - 0,2 | - 0,6 | - 0,5 | + 2,0 | + 1,9 | 2009 1. Vj |
| - 3,0 | - 1,9 | + 2,0 | - 0,9 | - 0,5 | - 1,9 | - 2,2 | - 2,2 | + 0,0 | + 0,1 | 2. Vj |
| - 5,0 | - 3,5 | + 0,5 | - 2,3 | - 2,6 | - 3,4 | - 3,7 | - 3,6 | - 2,0 | - 1,7 | 3. Vj |
| - 4,4 | - 4,0 | - 0,6 | - 3,4 | - 3,4 | - 4,1 | - 4,3 | - 4,2 | - 3,0 | - 2,8 | 4. Vj |
| - 3,9 | - 3,3 | - 1,9 | - 3,7 | - 3,1 | - 3,9 | - 4,1 | - 4,0 | - 2,8 | - 2,7 | 2010 1. Vj |
| - 2,4 | - 0,4 | - 0,6 | - 3,4 | - 1,1 | - 2,5 | - 2,7 | - 2,7 | - 0,9 | - 1,0 | 2. Vj |
| - 0,4 | + 0,8 | + 0,8 | - 2,9 | + 0,8 | - 1,0 | - 1,2 | - 1,2 | + 0,6 | + 0,5 | 3. Vj |
| + 0,6 | + 1,8 | + 1,9 | - 2,1 | + 3,0 | — | - 0,3 | - 0,3 | + 2,0 | + 2,0 | 4. Vj |
| + 2,7 | + 3,1 | + 2,5 | - 0,4 | + 3,3 | + 1,3 | + 1,0 | + 1,0 | + 3,1 | + 3,1 | 2011 1. Vj |
| + 3,6 | + 3,6 | + 2,4 | + 0,6 | + 4,0 | + 1,9 | + 1,6 | + 1,7 | + 3,5 | + 3,6 | 2. Vj |
| + 4,4 | + 4,6 | + 1,8 | + 1,3 | + 4,0 | + 2,4 | + 2,2 | + 2,2 | + 3,8 | + 3,7 | 3. Vj |
| + 4,0 | + 4,8 | + 1,2 | + 1,6 | + 3,3 | + 2,6 | + 2,4 | + 2,4 | + 3,5 | + 3,4 | 4. Vj |
| + 2,9 | + 3,4 | + 1,6 | + 1,0 | + 3,5 | + 2,4 | + 2,3 | + 2,3 | + 2,7 | + 2,7 | 2012 1. Vj |
| + 1,6 | + 2,7 | + 1,2 | + 0,8 | + 1,7 | + 1,9 | + 1,9 | + 1,9 | + 1,9 | + 1,9 | 2. Vj |
| + 0,8 | + 1,9 | + 0,4 | + 0,6 | + 0,8 | + 1,5 | + 1,6 | + 1,5 | + 1,3 | + 1,2 | 3. Vj |
| - 0,4 | + 1,5 | + 0,2 | + 0,4 | + 0,2 | + 1,1 | + 1,1 | + 1,1 | + 1,1 | + 0,9 | 4. Vj |
| - 0,5 | + 1,9 | + 1,0 | + 0,7 | + 0,2 | + 0,9 | + 0,9 | + 0,9 | + 0,8 | + 0,6 | 2013 1. Vj |
| - 0,6 | + 1,5 | + 0,8 | + 0,6 | + 0,8 | + 0,5 | + 0,5 | + 0,5 | + 0,6 | + 0,4 | 2. Vj |
| - 0,5 | + 0,5 | + 0,2 | + 0,4 | + 0,3 | + 0,0 | + 0,1 | + 0,1 | - 0,2 | - 0,3 | 3. Vj |
| - 0,5 | + 0,4 | + 0,9 | + 0,3 | + 0,1 | - 0,0 | + 0,0 | - 0,0 | - 0,3 | - 0,3 | 4. Vj |
| - 1,0 | + 1,2 | - 0,1 | - 0,8 | - 0,7 | + 0,0 | + 0,0 | + 0,0 | + 0,2 | + 0,1 | 2014 1. Vj |
| - 0,6 | + 1,1 | + 0,6 | - 0,2 | + 0,2 | + 0,5 | + 0,5 | + 0,5 | + 0,6 | + 0,5 | 2. Vj |
| - 1,0 | + 2,0 | + 1,8 | + 0,1 | + 0,4 | + 0,8 | + 0,8 | + 0,8 | + 1,3 | + 1,2 | 3. Vj |
| - 0,6 | + 1,8 | + 0,8 | - 0,3 | + 0,2 | + 1,0 | + 0,9 | + 0,9 | + 1,1 | + 1,1 | 4. Vj |
| - 2,1 | + 0,7 | - 0,9 | + 0,3 | + 0,6 | + 0,7 | + 0,7 | + 0,7 | + 0,3 | + 0,4 | 2015 1. Vj |
| - 2,5 | + 0,4 | - 1,3 | + 0,0 | - 0,3 | + 0,3 | + 0,4 | + 0,4 | - 0,1 | - 0,1 | 2. Vj |
| - 2,3 | + 0,9 | - 1,1 | + 0,2 | + 0,1 | + 0,2 | + 0,2 | + 0,2 | + 0,2 | + 0,2 | 3. Vj |
| - 2,0 | + 0,8 | - 0,8 | + 0,6 | + 0,1 | + 0,2 | + 0,2 | + 0,2 | + 0,2 | + 0,2 | 4. Vj |
| - 0,9 | + 0,9 | - 0,8 | + 0,7 | - 0,1 | + 0,4 | + 0,5 | + 0,4 | + 0,2 | - 0,1 | 2016 1. Vj |
| - 0,6 | + 0,9 | - 0,9 | + 0,4 | + 0,1 | + 0,4 | + 0,5 | + 0,4 | + 0,1 | - 0,1 | 2. Vj |
| - 0,8 | + 0,1 | - 0,9 | + 0,3 | - 0,2 | + 0,3 | + 0,4 | + 0,3 | - 0,2 | - 0,4 | 3. Vj |
| - 0,8 | - 0,0 | - 1,0 | + 0,3 | - 0,2 | + 0,3 | + 0,4 | + 0,4 | - 0,3 | - 0,5 | 4. Vj |
| - 0,8 | + 0,6 | - 0,1 | + 2,6 | + 0,7 | + 0,5 | + 0,6 | + 0,5 | + 0,7 | + 0,1 | 2017 1. Vj |
| - 0,7 | + 0,9 | - 0,1 | + 3,1 | + 1,0 | + 0,7 | + 0,8 | + 0,7 | + 0,9 | + 0,4 | 2. Vj |
| - 0,9 | + 0,9 | - 0,2 | + 3,2 | + 0,9 | + 0,9 | + 1,0 | + 0,9 | + 0,8 | + 0,5 | 3. Vj |
| - 0,9 | + 0,9 | + 0,1 | + 3,5 | + 0,9 | + 1,1 | + 1,2 | + 1,1 | + 1,0 | + 0,7 | 4. Vj |
| - 0,3 | + 0,9 | + 0,1 | + 1,3 | + 1,0 | + 1,5 | + 1,6 | + 1,6 | + 1,2 | + 1,3 | 2018 1. Vj |
| + 0,4 | + 0,7 | + 0,2 | + 1,4 | + 0,7 | + 1,6 | + 1,7 | + 1,7 | + 1,0 | + 1,1 | 2. Vj |
| + 0,8 | + 0,9 | + 0,5 | + 1,7 | + 1,0 | + 1,7 | + 1,8 | + 1,8 | + 1,2 | + 1,2 | 3. Vj |
| + 0,2 | + 1,2 | + 0,2 | + 1,7 | + 1,2 | + 1,7 | + 1,8 | + 1,8 | + 1,3 | + 1,2 | 4. Vj |
| - 0,3 | + 1,8 | + 1,2 | + 2,2 | + 0,4 | + 1,4 | + 1,5 | + 1,4 | + 1,2 | + 0,9 | 2019 1. Vj |
| - 1,1 | + 1,4 | + 0,8 | + 2,0 | - 0,2 | + 1,0 | + 1,1 | + 1,1 | + 0,8 | + 0,6 | 2. Vj |
| - 2,3 | + 0,9 | + 0,1 | + 1,3 | - 0,9 | + 0,3 | + 0,4 | + 0,3 | + 0,4 | + 0,3 | 3. Vj |
| - 3,1 | - 0,2 | - 0,3 | + 0,3 | - 2,0 | - 0,4 | - 0,3 | - 0,3 | - 0,6 | - 0,6 | 4. Vj |
| - 4,6 | - 1,8 | - 1,8 | + 0,2 | - 2,9 | - 1,2 | - 1,1 | - 1,2 | - 1,8 | - 1,9 | 2020 1. Vj |
| - 6,8 | - 2,5 | - 2,3 | - 0,7 | - 3,7 | - 2,3 | - 2,2 | - 2,2 | - 2,6 | - 2,7 | 2. Vj |
| - 7,4 | - 3,0 | - 2,8 | - 1,2 | - 4,3 | - 3,2 | - 3,1 | - 3,2 | - 3,2 | - 3,3 | 3. Vj |
| - 6,4 | - 2,8 | - 2,7 | - 0,8 | - 4,0 | - 3,1 | - 3,1 | - 3,1 | - 2,9 | - 3,1 | 4. Vj |
| - 4,6 | - 1,9 | - 1,6 | - 1,3 | - 3,1 | - 2,6 | - 2,7 | - 2,7 | - 2,1 | - 2,1 | 2021 1. Vj |
| - 1,8 | - 0,8 | - 1,0 | - 0,0 | - 2,1 | - 1,6 | - 1,7 | - 1,7 | - 1,0 | - 1,1 | 2. Vj |
| - 0,4 | - 0,1 | - 0,4 | + 0,5 | - 1,5 | - 0,8 | - 0,8 | - 0,8 | - 0,3 | - 0,4 | 3. Vj |
| - 0,8 | + 0,5 | - 0,2 | + 0,9 | - 0,7 | - 0,3 | - 0,4 | - 0,4 | + 0,2 | + 0,0 | 4. Vj |

Noch: 2 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

2.2.2 Baugewerbe

(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum in %)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|--------|--------|-------------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 | -1,4 | -0,5 | +1,0 | -0,9 | +0,9 | -0,6 | -0,3 | -3,7 | -0,4 | +0,9 | +0,4 |
| 2010 | +1,0 | +0,7 | +0,3 | -1,1 | -6,2 | -2,2 | +1,9 | +0,0 | +1,7 | +1,0 | +0,7 |
| 2015 | +0,3 | -0,1 | +0,2 | -0,3 | -0,0 | +0,9 | +1,2 | -0,4 | -0,1 | +0,9 | -0,4 |
| 2020 | +1,8 | +1,7 | +0,2 | +0,3 | +2,6 | +3,8 | +1,7 | +0,5 | +1,1 | +2,1 | +0,7 |
| 2021 | +1,5 | +1,5 | +0,7 | +0,2 | +2,3 | +2,2 | +1,4 | +0,4 | +1,6 | +1,3 | +1,1 |
| 2009 1. Vj | -1,0 | -0,2 | -0,5 | -1,9 | +1,1 | -1,6 | +0,9 | -4,0 | +2,1 | +0,6 | +0,2 |
| 2. Vj | -0,2 | -0,1 | +0,2 | -0,5 | +0,9 | -2,0 | +1,9 | -2,0 | +3,0 | +1,1 | +1,0 |
| 3. Vj | +0,3 | +0,5 | +0,8 | +0,5 | +0,8 | -3,4 | +2,2 | -1,7 | +3,2 | +0,8 | +1,4 |
| 4. Vj | +0,2 | +0,4 | +1,0 | +0,9 | +0,3 | -5,2 | +1,8 | -0,8 | +3,2 | +0,3 | +0,9 |
| 2010 1. Vj | +0,6 | +0,3 | -0,4 | -2,2 | -5,9 | -3,8 | +1,6 | -1,7 | +0,4 | -0,0 | -0,1 |
| 2. Vj | +1,2 | +1,0 | +0,4 | -0,8 | -7,1 | -2,9 | +1,8 | +0,3 | +1,8 | +0,7 | +0,8 |
| 3. Vj | +1,1 | +0,7 | +0,1 | -0,5 | -6,4 | -1,8 | +2,1 | +0,9 | +2,3 | +1,4 | +1,0 |
| 4. Vj | +1,0 | +0,8 | +0,8 | -0,8 | -5,4 | -0,5 | +2,2 | +0,5 | +2,5 | +2,0 | +1,0 |
| 2011 1. Vj | +1,4 | +2,5 | +2,3 | +3,8 | -2,6 | +2,3 | +2,2 | +1,4 | +4,0 | +3,1 | +1,6 |
| 2. Vj | +0,6 | +1,7 | +2,3 | +3,1 | -1,3 | +2,6 | +2,3 | +2,1 | +3,0 | +2,8 | +1,2 |
| 3. Vj | +0,3 | +1,5 | +3,0 | +2,3 | -1,3 | +3,0 | +1,8 | +1,4 | +2,5 | +2,5 | +0,8 |
| 4. Vj | +0,4 | +1,7 | +3,5 | +2,5 | -1,1 | +2,7 | +2,0 | +1,8 | +2,6 | +2,3 | +1,1 |
| 2012 1. Vj | +1,5 | +1,6 | +5,1 | +1,6 | +0,7 | +2,9 | +2,1 | +3,4 | +2,1 | +2,8 | +1,2 |
| 2. Vj | +2,0 | +1,6 | +3,9 | +0,9 | +1,3 | +2,4 | +2,0 | +0,2 | +1,4 | +2,4 | +0,9 |
| 3. Vj | +2,1 | +1,4 | +2,8 | +0,2 | +1,1 | +1,4 | +1,9 | -0,7 | +1,0 | +1,9 | +0,9 |
| 4. Vj | +1,9 | +1,2 | +2,3 | -0,0 | +0,6 | +1,0 | +1,6 | -2,0 | +1,0 | +1,6 | +0,8 |
| 2013 1. Vj | +1,3 | +3,1 | +1,0 | -1,5 | +2,2 | -2,1 | +2,2 | -4,1 | +1,7 | -0,2 | -0,0 |
| 2. Vj | +1,2 | +2,8 | +1,4 | -1,5 | +1,9 | -2,5 | +2,1 | -3,8 | +1,6 | -0,4 | -0,1 |
| 3. Vj | +1,4 | +2,6 | +1,2 | -1,4 | +2,1 | -2,7 | +2,4 | -3,2 | +1,8 | -0,3 | -0,1 |
| 4. Vj | +1,7 | +1,8 | +0,7 | -1,8 | +1,8 | -1,9 | +2,1 | -2,8 | +1,4 | -0,5 | -0,6 |
| 2014 1. Vj | +2,1 | +1,7 | +0,1 | +0,4 | -1,0 | -0,2 | +1,2 | +0,4 | +2,8 | -0,2 | +1,2 |
| 2. Vj | +2,0 | +1,1 | -0,3 | -0,2 | -0,8 | +0,1 | +1,1 | -0,0 | +2,5 | -0,3 | +0,7 |
| 3. Vj | +1,5 | +0,5 | -0,5 | -1,0 | -1,0 | -0,1 | +0,8 | -1,2 | +1,8 | -0,5 | +0,2 |
| 4. Vj | +1,8 | +0,4 | -0,6 | -1,0 | -0,7 | +0,1 | +1,2 | -1,5 | +1,8 | -0,2 | +0,3 |
| 2015 1. Vj | +0,3 | -0,3 | +0,2 | +0,1 | +0,2 | +1,2 | +1,1 | -0,0 | -0,0 | +0,7 | -0,5 |
| 2. Vj | +0,1 | -0,3 | +0,0 | -0,5 | -0,4 | +0,8 | +1,1 | -0,6 | -0,3 | +0,9 | -0,5 |
| 3. Vj | +0,4 | -0,0 | +0,3 | -0,6 | -0,1 | +0,9 | +1,1 | -0,7 | -0,2 | +1,0 | -0,5 |
| 4. Vj | +0,5 | +0,2 | +0,2 | -0,2 | +0,1 | +0,9 | +1,3 | -0,2 | -0,1 | +1,1 | -0,4 |
| 2016 1. Vj | +1,3 | +1,5 | -0,0 | +0,3 | +3,9 | +1,1 | +2,8 | -1,4 | -0,2 | +0,7 | +0,9 |
| 2. Vj | +1,6 | +1,1 | +0,3 | +0,5 | +5,1 | +2,2 | +3,1 | -1,6 | -0,1 | +0,8 | +0,8 |
| 3. Vj | +1,8 | +1,2 | +0,4 | +0,3 | +4,8 | +2,8 | +3,5 | -1,6 | -0,0 | +1,0 | +1,3 |
| 4. Vj | +1,9 | +1,5 | +1,3 | +0,4 | +5,1 | +3,0 | +3,7 | -1,8 | +0,1 | +1,4 | +1,6 |
| 2017 1. Vj | +2,7 | +1,8 | +2,5 | -0,7 | +5,4 | +0,9 | +4,2 | -0,7 | +1,8 | +1,3 | +0,7 |
| 2. Vj | +2,4 | +1,4 | +2,6 | -1,0 | +3,9 | +0,7 | +4,0 | -0,8 | +1,8 | +1,1 | +0,8 |
| 3. Vj | +2,0 | +1,0 | +2,3 | -1,3 | +3,9 | +0,3 | +3,5 | -0,8 | +1,6 | +0,9 | +0,7 |
| 4. Vj | +1,9 | +0,9 | +2,4 | -1,0 | +4,3 | +0,2 | +3,0 | -0,2 | +1,9 | +0,9 | +0,4 |
| 2018 1. Vj | +2,1 | +1,3 | +4,0 | +1,6 | -2,5 | +1,2 | +2,0 | +3,7 | +2,0 | +0,9 | +1,3 |
| 2. Vj | +2,0 | +1,1 | +3,5 | +1,0 | -0,9 | +1,5 | +1,8 | +3,2 | +1,6 | +1,1 | +1,0 |
| 3. Vj | +1,8 | +1,2 | +3,0 | +1,3 | -0,6 | +2,4 | +1,7 | +2,9 | +1,7 | +1,2 | +0,9 |
| 4. Vj | +2,0 | +1,6 | +3,1 | +1,2 | -0,4 | +3,0 | +1,7 | +2,9 | +1,7 | +1,4 | +1,1 |
| 2019 1. Vj | +1,2 | +2,8 | +3,2 | +1,7 | +0,8 | +4,0 | +0,1 | +1,4 | +1,0 | +1,3 | +2,4 |
| 2. Vj | +1,2 | +2,3 | +2,7 | +1,4 | -0,8 | +4,1 | -0,0 | +0,7 | +0,8 | +1,1 | +2,2 |
| 3. Vj | +0,9 | +2,0 | +2,3 | +0,9 | -0,8 | +3,3 | -0,1 | +0,6 | +0,4 | +0,9 | +1,9 |
| 4. Vj | +1,1 | +2,1 | +2,1 | +1,0 | -1,8 | +3,0 | -0,0 | +0,7 | +0,3 | +0,9 | +1,9 |
| 2020 1. Vj | +1,9 | +2,1 | +1,5 | +1,0 | +2,4 | +4,9 | +2,1 | +1,3 | +1,3 | +2,4 | +1,0 |
| 2. Vj | +1,5 | +1,4 | -0,1 | -0,2 | +1,8 | +3,5 | +1,3 | +0,2 | +0,9 | +1,8 | +0,2 |
| 3. Vj | +1,9 | +1,5 | -0,2 | +0,1 | +2,1 | +3,4 | +1,5 | +0,1 | +1,0 | +2,0 | +0,6 |
| 4. Vj | +1,7 | +1,7 | -0,3 | +0,5 | +4,0 | +3,4 | +1,8 | +0,3 | +1,3 | +2,2 | +1,0 |
| 2021 1. Vj | +1,9 | +1,9 | -0,1 | -0,0 | +2,8 | +1,9 | +1,5 | -0,4 | +1,3 | +1,1 | +0,7 |
| 2. Vj | +1,9 | +1,9 | +1,2 | +0,6 | +3,7 | +3,0 | +2,1 | +0,7 | +1,9 | +1,5 | +1,7 |
| 3. Vj | +1,1 | +1,2 | +0,9 | +0,1 | +2,5 | +2,1 | +1,1 | +0,6 | +1,6 | +1,2 | +1,0 |
| 4. Vj | +1,1 | +1,0 | +0,9 | -0,1 | +0,2 | +1,8 | +0,9 | +0,6 | +1,6 | +1,3 | +1,0 |

Noch: 2 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

Noch: 2.2.2 Baugewerbe

(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum in %)

| Saarland | Sachsen | Sachsen- Anhalt | Schleswig- Holstein | Thüringen | Deutsch- land | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|--------------------|------------------------|-----------|------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| + 1,2 | - 1,2 | - 2,3 | + 0,0 | - 1,3 | - 0,4 | - 0,2 | - 0,1 | - 1,6 | - 1,3 | 2008 |
| - 0,7 | + 1,2 | + 1,7 | + 2,8 | - 1,6 | + 0,8 | + 1,0 | + 1,0 | + 0,2 | + 0,2 | 2010 |
| - 0,6 | - 1,8 | - 3,0 | + 0,8 | - 2,5 | - 0,0 | + 0,4 | + 0,4 | - 1,7 | - 1,4 | 2015 |
| - 0,6 | - 0,8 | - 0,2 | + 2,1 | - 1,6 | + 1,3 | + 1,7 | + 1,6 | - 0,5 | - 0,4 | 2020 |
| + 0,5 | - 0,5 | - 0,4 | + 1,2 | - 0,8 | + 1,1 | + 1,4 | + 1,4 | - 0,3 | - 0,1 | 2021 |
| | | | | | | | | | | |
| + 1,9 | - 0,9 | - 1,8 | + 0,6 | - 1,5 | - 0,1 | + 0,3 | + 0,3 | - 1,7 | - 1,5 | 2009 1. Vj |
| + 3,0 | + 0,2 | - 0,1 | + 1,3 | - 1,0 | + 0,6 | + 0,9 | + 0,8 | - 0,4 | - 0,4 | 2. Vj |
| + 3,4 | + 0,6 | + 0,9 | + 1,8 | - 0,3 | + 0,9 | + 1,1 | + 1,1 | + 0,2 | + 0,3 | 3. Vj |
| + 2,8 | + 1,2 | + 0,7 | + 2,0 | - 0,4 | + 0,8 | + 0,8 | + 0,8 | + 0,5 | + 0,6 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| - 1,2 | + 0,4 | + 0,1 | + 0,9 | - 2,1 | — | + 0,2 | + 0,2 | - 0,8 | - 0,8 | 2010 1. Vj |
| - 0,8 | + 1,3 | + 1,9 | + 2,8 | - 1,1 | + 0,9 | + 1,0 | + 1,0 | + 0,4 | + 0,4 | 2. Vj |
| - 0,6 | + 1,5 | + 2,3 | + 3,6 | - 1,3 | + 1,1 | + 1,3 | + 1,2 | + 0,7 | + 0,6 | 3. Vj |
| - 0,2 | + 1,8 | + 2,4 | + 3,8 | - 2,1 | + 1,3 | + 1,5 | + 1,5 | + 0,5 | + 0,6 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| - 2,5 | + 1,3 | + 4,4 | + 3,9 | + 0,5 | + 2,4 | + 2,5 | + 2,5 | + 2,2 | + 2,2 | 2011 1. Vj |
| - 2,5 | + 0,9 | + 3,1 | + 3,1 | - 0,2 | + 1,9 | + 2,0 | + 2,0 | + 1,6 | + 1,7 | 2. Vj |
| - 2,6 | - 0,2 | + 1,5 | + 2,6 | - 0,9 | + 1,5 | + 1,6 | + 1,7 | + 0,6 | + 1,0 | 3. Vj |
| - 2,6 | - 0,5 | + 0,9 | + 2,4 | - 0,2 | + 1,5 | + 1,7 | + 1,7 | + 0,6 | + 1,0 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| + 1,5 | - 0,1 | + 0,8 | + 3,9 | - 0,0 | + 1,9 | + 2,1 | + 2,2 | + 0,8 | + 1,4 | 2012 1. Vj |
| + 1,0 | - 1,2 | + 0,1 | + 2,9 | - 0,3 | + 1,5 | + 1,9 | + 2,0 | - 0,2 | + 0,3 | 2. Vj |
| + 0,8 | - 1,4 | - 0,2 | + 2,0 | - 0,4 | + 1,2 | + 1,6 | + 1,7 | - 0,6 | - 0,1 | 3. Vj |
| + 0,6 | - 1,6 | + 0,6 | + 1,6 | - 0,6 | + 1,0 | + 1,4 | + 1,4 | - 0,8 | - 0,3 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| - 0,1 | - 1,3 | - 1,3 | + 0,4 | - 0,7 | + 0,7 | + 1,2 | + 1,2 | - 1,5 | - 1,2 | 2013 1. Vj |
| - 0,6 | - 0,8 | - 1,7 | + 0,5 | - 1,9 | + 0,5 | + 1,1 | + 1,1 | - 1,6 | - 1,2 | 2. Vj |
| - 0,7 | - 0,1 | - 1,0 | + 0,4 | - 1,9 | + 0,7 | + 1,2 | + 1,2 | - 1,2 | - 0,8 | 3. Vj |
| - 1,2 | - 0,1 | - 2,0 | + 0,4 | - 2,1 | + 0,4 | + 0,9 | + 0,9 | - 1,4 | - 1,1 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| + 1,4 | + 1,4 | - 0,4 | - 0,5 | - 1,4 | + 1,0 | + 1,2 | + 1,1 | + 0,3 | + 0,3 | 2014 1. Vj |
| + 1,1 | + 0,8 | + 0,1 | - 0,2 | - 1,2 | + 0,7 | + 1,0 | + 0,9 | + 0,0 | - 0,0 | 2. Vj |
| - 0,4 | - 0,9 | - 1,3 | - 0,6 | - 2,7 | + 0,1 | + 0,5 | + 0,5 | - 1,3 | - 1,2 | 3. Vj |
| - 0,5 | - 1,0 | - 1,4 | - 0,7 | - 2,9 | + 0,2 | + 0,7 | + 0,6 | - 1,4 | - 1,3 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| - 1,2 | - 1,8 | - 2,7 | + 1,1 | - 2,5 | - 0,1 | + 0,3 | + 0,3 | - 1,5 | - 1,3 | 2015 1. Vj |
| - 1,0 | - 2,1 | - 3,2 | + 0,5 | - 2,7 | - 0,2 | + 0,2 | + 0,2 | - 1,9 | - 1,6 | 2. Vj |
| - 0,4 | - 1,8 | - 3,3 | + 0,7 | - 2,4 | - 0,0 | + 0,4 | + 0,4 | - 1,8 | - 1,5 | 3. Vj |
| + 0,0 | - 1,7 | - 2,9 | + 1,0 | - 2,2 | + 0,1 | + 0,5 | + 0,5 | - 1,5 | - 1,3 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| + 1,5 | - 0,3 | - 0,9 | + 2,7 | - 2,1 | + 0,8 | + 1,2 | + 1,2 | - 0,7 | - 0,6 | 2016 1. Vj |
| + 1,6 | - 0,4 | - 0,9 | + 2,9 | - 1,8 | + 0,9 | + 1,3 | + 1,2 | - 0,7 | - 0,5 | 2. Vj |
| + 1,7 | - 0,4 | - 0,9 | + 2,8 | - 1,7 | + 1,0 | + 1,5 | + 1,4 | - 0,7 | - 0,5 | 3. Vj |
| + 1,6 | - 0,4 | - 0,8 | + 2,8 | - 1,6 | + 1,2 | + 1,7 | + 1,7 | - 0,7 | - 0,4 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| - 1,2 | - 0,5 | - 0,7 | + 1,8 | - 1,6 | + 1,5 | + 2,0 | + 2,0 | - 0,8 | - 0,3 | 2017 1. Vj |
| - 1,4 | - 0,7 | - 1,3 | + 1,1 | - 2,1 | + 1,2 | + 1,7 | + 1,8 | - 1,1 | - 0,5 | 2. Vj |
| - 1,3 | - 0,9 | - 1,4 | + 0,9 | - 2,5 | + 0,9 | + 1,4 | + 1,4 | - 1,3 | - 0,8 | 3. Vj |
| - 1,3 | - 0,6 | - 1,2 | + 0,9 | - 2,4 | + 0,9 | + 1,3 | + 1,4 | - 1,1 | - 0,5 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| + 1,7 | + 0,4 | + 0,9 | + 5,5 | - 0,5 | + 1,6 | + 1,7 | + 1,8 | + 0,9 | + 1,4 | 2018 1. Vj |
| + 1,2 | - 0,2 | + 0,4 | + 5,5 | - 0,5 | + 1,4 | + 1,5 | + 1,6 | + 0,5 | + 1,0 | 2. Vj |
| + 1,3 | + 0,1 | + 0,4 | + 5,5 | - 0,1 | + 1,5 | + 1,6 | + 1,7 | + 0,7 | + 1,0 | 3. Vj |
| + 1,7 | + 0,6 | + 0,6 | + 5,7 | + 0,2 | + 1,7 | + 1,8 | + 1,8 | + 0,9 | + 1,3 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| + 0,4 | + 0,9 | - 0,4 | + 4,8 | - 0,4 | + 1,6 | + 1,7 | + 1,8 | + 0,7 | + 1,1 | 2019 1. Vj |
| + 0,8 | + 0,4 | - 0,5 | + 4,8 | - 1,2 | + 1,3 | + 1,5 | + 1,6 | + 0,2 | + 0,6 | 2. Vj |
| + 0,4 | - 0,3 | - 0,9 | + 4,7 | - 1,3 | + 1,0 | + 1,3 | + 1,3 | - 0,2 | + 0,2 | 3. Vj |
| - 0,1 | - 0,7 | - 1,1 | + 4,6 | - 1,1 | + 1,0 | + 1,3 | + 1,3 | - 0,3 | + 0,1 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| - 0,2 | - 0,2 | + 0,7 | + 2,5 | - 0,9 | + 1,7 | + 2,0 | + 2,0 | + 0,2 | + 0,4 | 2020 1. Vj |
| - 1,1 | - 1,2 | - 0,5 | + 1,8 | - 1,8 | + 0,9 | + 1,4 | + 1,3 | - 0,8 | - 0,7 | 2. Vj |
| - 0,8 | - 1,0 | - 0,7 | + 2,1 | - 1,9 | + 1,1 | + 1,6 | + 1,5 | - 0,7 | - 0,6 | 3. Vj |
| - 0,4 | - 0,8 | - 0,2 | + 2,2 | - 1,6 | + 1,3 | + 1,8 | + 1,7 | - 0,4 | - 0,4 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| + 0,2 | - 0,5 | - 0,7 | + 1,1 | - 1,0 | + 1,1 | + 1,5 | + 1,4 | - 0,5 | - 0,4 | 2021 1. Vj |
| + 1,0 | - 0,3 | - 0,4 | + 1,6 | - 0,4 | + 1,5 | + 1,8 | + 1,8 | - 0,0 | + 0,2 | 2. Vj |
| + 0,4 | - 0,7 | - 0,3 | + 1,1 | - 0,8 | + 0,9 | + 1,2 | + 1,2 | - 0,4 | - 0,2 | 3. Vj |
| + 0,3 | - 0,6 | - 0,4 | + 1,0 | - 1,0 | + 0,9 | + 1,2 | + 1,1 | - 0,4 | - 0,2 | 4. Vj |

Noch: 2 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

2.3 Dienstleistungsbereiche

(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum in %)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|--------|--------|-------------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 | + 1,6 | + 1,5 | + 2,1 | + 1,7 | + 0,5 | + 2,9 | + 1,2 | + 0,8 | + 1,5 | + 1,4 | + 1,4 |
| 2010 | + 0,8 | + 1,6 | + 1,3 | + 0,9 | + 1,0 | + 1,4 | + 0,5 | - 0,5 | + 0,8 | + 0,9 | + 0,5 |
| 2015 | + 1,0 | + 1,7 | + 2,4 | + 0,5 | + 0,4 | + 0,9 | + 1,4 | + 0,3 | + 1,1 | + 1,4 | + 1,3 |
| 2020 | - 0,7 | - 0,5 | - 0,2 | - 0,6 | - 0,5 | - 0,4 | - 0,5 | - 1,2 | - 0,7 | - 0,5 | - 0,9 |
| 2021 | + 0,3 | + 0,3 | + 1,2 | + 0,5 | + 0,2 | + 0,1 | + 0,2 | - 0,2 | + 0,0 | + 0,6 | + 0,1 |
| 2009 1. Vj | + 1,0 | + 1,5 | + 2,4 | + 2,0 | + 0,5 | + 2,9 | + 1,4 | + 0,7 | + 1,5 | + 1,1 | + 0,6 |
| 2. Vj | + 0,7 | + 1,2 | + 2,2 | + 1,9 | + 0,1 | + 2,4 | + 1,1 | + 0,8 | + 1,3 | + 0,7 | + 0,5 |
| 3. Vj | + 0,3 | + 1,1 | + 1,8 | + 1,4 | - 0,9 | + 1,7 | + 0,9 | + 1,3 | + 0,9 | + 0,2 | + 0,3 |
| 4. Vj | + 0,2 | + 1,0 | + 1,6 | + 1,7 | - 1,3 | + 1,0 | + 0,7 | + 1,1 | + 0,7 | + 0,1 | + 0,1 |
| 2010 1. Vj | + 0,1 | + 1,1 | + 1,4 | + 1,0 | + 0,2 | + 1,0 | + 0,2 | - 0,5 | + 0,5 | + 0,2 | - 0,1 |
| 2. Vj | + 0,7 | + 1,7 | + 1,5 | + 1,1 | + 0,7 | + 1,5 | + 0,6 | - 0,0 | + 0,7 | + 0,8 | + 0,4 |
| 3. Vj | + 1,0 | + 1,8 | + 1,2 | + 1,0 | + 1,3 | + 1,5 | + 0,5 | - 0,5 | + 0,8 | + 1,1 | + 0,6 |
| 4. Vj | + 1,2 | + 1,8 | + 1,0 | + 0,2 | + 1,7 | + 1,5 | + 0,6 | - 1,1 | + 1,2 | + 1,4 | + 1,0 |
| 2011 1. Vj | + 1,5 | + 1,9 | + 0,6 | - 0,8 | + 1,4 | + 1,6 | + 0,7 | - 2,0 | + 1,5 | + 1,5 | + 0,9 |
| 2. Vj | + 1,4 | + 1,8 | + 0,4 | - 1,2 | + 1,5 | + 1,3 | + 0,9 | - 2,4 | + 1,5 | + 1,3 | + 0,9 |
| 3. Vj | + 1,2 | + 1,8 | + 0,7 | - 1,6 | + 1,7 | + 1,5 | + 1,2 | - 2,4 | + 1,6 | + 1,3 | + 0,8 |
| 4. Vj | + 1,3 | + 1,7 | + 1,0 | - 1,6 | + 1,7 | + 1,6 | + 1,3 | - 2,1 | + 1,4 | + 1,2 | + 0,6 |
| 2012 1. Vj | + 1,5 | + 1,7 | + 1,7 | - 0,3 | + 1,5 | + 1,8 | + 1,6 | - 2,1 | + 1,4 | + 0,8 | + 0,8 |
| 2. Vj | + 1,4 | + 1,6 | + 2,2 | - 0,0 | + 1,2 | + 2,0 | + 1,3 | - 1,5 | + 1,2 | + 0,7 | + 0,6 |
| 3. Vj | + 1,4 | + 1,7 | + 2,5 | + 0,3 | + 1,0 | + 2,0 | + 1,0 | - 1,4 | + 1,1 | + 0,7 | + 0,5 |
| 4. Vj | + 1,5 | + 1,8 | + 2,6 | + 0,4 | + 1,1 | + 2,1 | + 0,8 | - 1,3 | + 1,2 | + 0,7 | + 0,8 |
| 2013 1. Vj | + 1,4 | + 1,6 | + 2,7 | + 0,5 | + 0,3 | + 1,7 | + 0,3 | + 0,9 | + 0,9 | + 0,9 | + 0,7 |
| 2. Vj | + 1,4 | + 1,5 | + 2,3 | + 0,5 | + 0,3 | + 1,5 | + 0,2 | + 0,7 | + 0,8 | + 0,9 | + 0,7 |
| 3. Vj | + 1,6 | + 1,4 | + 2,1 | - 0,1 | + 0,3 | + 1,3 | + 0,5 | + 0,5 | + 0,8 | + 0,9 | + 0,8 |
| 4. Vj | + 1,5 | + 1,3 | + 2,0 | - 0,2 | + 0,3 | + 1,3 | + 0,6 | + 0,4 | + 0,8 | + 0,9 | + 0,5 |
| 2014 1. Vj | + 1,8 | + 1,4 | + 2,2 | - 0,1 | + 0,7 | + 0,9 | + 1,2 | + 1,3 | + 0,8 | + 1,1 | + 1,0 |
| 2. Vj | + 1,7 | + 1,4 | + 2,3 | - 0,0 | + 0,7 | + 0,9 | + 1,3 | + 1,5 | + 0,9 | + 1,1 | + 1,1 |
| 3. Vj | + 1,4 | + 1,2 | + 2,1 | + 0,5 | + 0,6 | + 0,8 | + 1,1 | + 1,2 | + 0,7 | + 1,1 | + 0,9 |
| 4. Vj | + 1,1 | + 1,2 | + 2,0 | - 0,1 | + 0,3 | + 0,5 | + 1,1 | + 0,9 | + 0,5 | + 0,8 | + 0,8 |
| 2015 1. Vj | + 0,6 | + 1,4 | + 2,0 | + 0,1 | + 0,1 | + 0,3 | + 1,0 | + 0,3 | + 0,7 | + 1,0 | + 0,9 |
| 2. Vj | + 0,9 | + 1,6 | + 2,3 | + 0,3 | + 0,5 | + 0,7 | + 1,3 | + 0,3 | + 1,0 | + 1,3 | + 1,2 |
| 3. Vj | + 1,1 | + 1,9 | + 2,5 | + 0,4 | + 0,6 | + 1,1 | + 1,6 | + 0,2 | + 1,3 | + 1,6 | + 1,4 |
| 4. Vj | + 1,4 | + 2,1 | + 2,9 | + 1,0 | + 0,6 | + 1,4 | + 1,8 | + 0,4 | + 1,5 | + 1,9 | + 1,5 |
| 2016 1. Vj | + 1,4 | + 1,9 | + 3,2 | + 1,5 | + 0,5 | + 2,2 | + 1,7 | + 0,5 | + 1,9 | + 1,6 | + 1,4 |
| 2. Vj | + 1,3 | + 1,8 | + 3,3 | + 1,5 | + 0,5 | + 2,1 | + 1,6 | + 0,4 | + 1,7 | + 1,6 | + 1,2 |
| 3. Vj | + 1,3 | + 1,7 | + 3,3 | + 1,6 | + 0,7 | + 1,8 | + 1,5 | + 0,6 | + 1,7 | + 1,4 | + 1,2 |
| 4. Vj | + 1,4 | + 1,8 | + 3,4 | + 2,0 | + 0,7 | + 1,9 | + 1,4 | + 0,8 | + 1,6 | + 1,5 | + 1,1 |
| 2017 1. Vj | + 1,4 | + 1,9 | + 4,0 | + 2,0 | + 1,3 | + 1,8 | + 1,9 | + 1,5 | + 1,1 | + 1,4 | + 0,9 |
| 2. Vj | + 1,3 | + 1,8 | + 3,9 | + 1,8 | + 1,3 | + 1,7 | + 1,9 | + 1,5 | + 1,0 | + 1,4 | + 0,8 |
| 3. Vj | + 1,3 | + 1,8 | + 3,8 | + 1,7 | + 1,2 | + 1,8 | + 2,1 | + 1,3 | + 1,0 | + 1,5 | + 0,9 |
| 4. Vj | + 1,2 | + 1,7 | + 3,5 | + 1,5 | + 1,2 | + 1,7 | + 2,1 | + 1,4 | + 1,0 | + 1,4 | + 1,0 |
| 2018 1. Vj | + 1,5 | + 1,7 | + 3,0 | + 1,3 | + 2,6 | + 1,7 | + 1,8 | + 1,1 | + 1,4 | + 1,5 | + 1,1 |
| 2. Vj | + 1,4 | + 1,6 | + 2,8 | + 1,0 | + 2,4 | + 1,7 | + 1,7 | + 0,5 | + 1,3 | + 1,3 | + 1,0 |
| 3. Vj | + 1,1 | + 1,4 | + 2,9 | + 0,8 | + 2,4 | + 1,7 | + 1,6 | + 0,3 | + 1,2 | + 1,1 | + 0,9 |
| 4. Vj | + 1,0 | + 1,3 | + 3,2 | + 0,9 | + 2,4 | + 1,5 | + 1,5 | + 0,3 | + 1,1 | + 1,0 | + 0,8 |
| 2019 1. Vj | + 0,7 | + 1,4 | + 3,0 | + 0,7 | + 1,0 | + 1,3 | + 1,5 | + 0,1 | + 0,8 | + 1,1 | + 0,8 |
| 2. Vj | + 0,7 | + 1,3 | + 3,0 | + 0,6 | + 0,9 | + 1,2 | + 1,4 | + 0,3 | + 0,8 | + 1,0 | + 0,8 |
| 3. Vj | + 0,6 | + 1,2 | + 2,6 | + 0,4 | + 0,6 | + 1,1 | + 1,3 | + 0,2 | + 0,7 | + 1,0 | + 0,6 |
| 4. Vj | + 0,5 | + 1,2 | + 2,4 | + 0,4 | + 0,5 | + 1,2 | + 1,3 | + 0,2 | + 0,9 | + 1,0 | + 0,5 |
| 2020 1. Vj | + 0,5 | + 0,9 | + 2,0 | + 0,6 | + 0,8 | + 1,6 | + 1,1 | + 0,4 | + 0,8 | + 0,8 | + 0,4 |
| 2. Vj | - 1,2 | - 0,9 | - 0,7 | - 1,2 | - 0,8 | - 0,6 | - 0,8 | - 2,1 | - 1,1 | - 0,9 | - 1,6 |
| 3. Vj | - 1,1 | - 1,0 | - 0,7 | - 0,9 | - 1,1 | - 1,0 | - 1,1 | - 1,5 | - 1,2 | - 0,9 | - 1,3 |
| 4. Vj | - 1,0 | - 1,0 | - 1,2 | - 0,7 | - 1,0 | - 1,4 | - 1,4 | - 1,3 | - 1,3 | - 1,0 | - 1,2 |
| 2021 1. Vj | - 1,2 | - 1,4 | - 1,4 | - 1,1 | - 1,7 | - 1,9 | - 1,7 | - 2,0 | - 1,7 | - 1,3 | - 1,6 |
| 2. Vj | + 0,4 | + 0,3 | + 1,3 | + 0,7 | + 0,1 | + 0,1 | + 0,2 | - 0,3 | - 0,1 | + 0,7 | + 0,3 |
| 3. Vj | + 0,9 | + 0,9 | + 2,1 | + 1,2 | + 1,0 | + 0,9 | + 0,8 | + 0,5 | + 0,7 | + 1,3 | + 0,7 |
| 4. Vj | + 1,2 | + 1,3 | + 2,8 | + 1,0 | + 1,5 | + 1,4 | + 1,3 | + 0,8 | + 1,0 | + 1,5 | + 0,9 |

Noch: 2 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

Noch: 2.3 Dienstleistungsbereiche

(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum in %)

| Saarland | Sachsen | Sachsen- Anhalt | Schleswig- Holstein | Thüringen | Deutsch- land | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|--------------------|------------------------|-----------|------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| -0,0 | +0,2 | +0,3 | +1,4 | +0,1 | +1,4 | +1,5 | +1,5 | +0,6 | +0,9 | 2008 |
| +1,3 | +0,8 | +0,1 | +0,3 | +1,5 | +0,9 | +0,9 | +1,0 | +0,6 | +0,8 | 2010 |
| +1,2 | -0,2 | +0,0 | +1,2 | +0,4 | +1,2 | +1,3 | +1,4 | +0,1 | +0,8 | 2015 |
| -0,6 | -0,3 | -1,0 | -0,5 | -1,3 | -0,6 | -0,6 | -0,6 | -0,7 | -0,6 | 2020 |
| -0,4 | +0,1 | +0,2 | +0,7 | -0,2 | +0,3 | +0,3 | +0,4 | +0,1 | +0,4 | 2021 |
| +0,2 | -0,2 | -0,5 | +1,0 | -0,0 | +1,2 | +1,3 | +1,3 | +0,3 | +0,8 | 2009 1. Vj |
| +0,3 | -0,4 | -0,6 | +0,9 | -0,4 | +0,9 | +0,9 | +1,0 | +0,2 | +0,7 | 2. Vj |
| +0,2 | +0,0 | -0,8 | +0,7 | -0,2 | +0,6 | +0,6 | +0,7 | +0,3 | +0,7 | 3. Vj |
| -0,2 | +0,3 | -1,1 | +0,5 | +0,1 | +0,5 | +0,4 | +0,5 | +0,4 | +0,7 | 4. Vj |
| +0,7 | +0,8 | -0,3 | +0,2 | +0,8 | +0,5 | +0,4 | +0,5 | +0,5 | +0,7 | 2010 1. Vj |
| +1,3 | +1,1 | +0,2 | +0,0 | +1,8 | +0,9 | +0,9 | +0,9 | +0,9 | +1,1 | 2. Vj |
| +1,3 | +0,9 | +0,4 | +0,2 | +1,7 | +1,0 | +1,1 | +1,1 | +0,8 | +0,9 | 3. Vj |
| +1,6 | +0,2 | +0,0 | +0,5 | +1,5 | +1,1 | +1,3 | +1,3 | +0,2 | +0,4 | 4. Vj |
| +1,2 | -0,3 | -0,7 | +0,8 | +0,3 | +1,1 | +1,4 | +1,4 | -0,6 | -0,3 | 2011 1. Vj |
| +1,0 | -0,6 | -1,1 | +0,9 | -0,4 | +1,0 | +1,4 | +1,3 | -1,0 | -0,6 | 2. Vj |
| +0,7 | -0,9 | -1,6 | +0,7 | -0,9 | +0,9 | +1,4 | +1,3 | -1,3 | -0,8 | 3. Vj |
| +0,4 | -0,6 | -1,8 | +0,3 | -1,1 | +0,9 | +1,3 | +1,3 | -1,3 | -0,7 | 4. Vj |
| +0,1 | +0,3 | -1,3 | +0,2 | -0,7 | +1,0 | +1,2 | +1,3 | -0,6 | +0,0 | 2012 1. Vj |
| -0,1 | +0,7 | -1,0 | +0,4 | -0,5 | +1,0 | +1,2 | +1,2 | -0,2 | +0,4 | 2. Vj |
| -0,1 | +0,9 | -0,7 | +0,4 | -0,6 | +1,0 | +1,1 | +1,2 | -0,0 | +0,6 | 3. Vj |
| +0,1 | +1,3 | -0,8 | +0,6 | -0,4 | +1,1 | +1,2 | +1,3 | +0,1 | +0,8 | 4. Vj |
| -0,7 | +0,9 | -0,6 | +0,7 | -0,6 | +1,0 | +1,0 | +1,1 | +0,3 | +0,9 | 2013 1. Vj |
| -0,7 | +0,7 | -0,8 | +0,6 | -0,9 | +0,9 | +1,0 | +1,1 | +0,1 | +0,7 | 2. Vj |
| -0,5 | +0,5 | -0,8 | +0,6 | -0,8 | +0,9 | +1,0 | +1,1 | -0,0 | +0,5 | 3. Vj |
| -0,7 | +0,4 | -0,6 | +0,4 | -0,6 | +0,9 | +1,0 | +1,0 | -0,1 | +0,5 | 4. Vj |
| +0,3 | +0,3 | -0,6 | +1,1 | -0,0 | +1,1 | +1,2 | +1,3 | +0,1 | +0,7 | 2014 1. Vj |
| +0,2 | +0,3 | -0,7 | +1,1 | -0,0 | +1,1 | +1,2 | +1,3 | +0,2 | +0,8 | 2. Vj |
| +0,1 | +0,2 | -0,8 | +1,1 | -0,1 | +1,0 | +1,1 | +1,1 | +0,2 | +0,7 | 3. Vj |
| +0,1 | -0,3 | -1,0 | +0,9 | -0,3 | +0,8 | +0,9 | +1,0 | -0,2 | +0,4 | 4. Vj |
| +0,8 | -0,4 | -0,1 | +0,9 | +0,1 | +0,8 | +0,9 | +1,0 | -0,1 | +0,5 | 2015 1. Vj |
| +1,4 | -0,3 | +0,2 | +1,1 | +0,4 | +1,1 | +1,2 | +1,3 | +0,1 | +0,7 | 2. Vj |
| +1,4 | -0,3 | -0,1 | +1,2 | +0,4 | +1,3 | +1,5 | +1,5 | +0,1 | +0,7 | 3. Vj |
| +1,3 | +0,3 | +0,2 | +1,6 | +0,6 | +1,6 | +1,7 | +1,8 | +0,5 | +1,1 | 4. Vj |
| +1,5 | +1,1 | -0,3 | +1,6 | +0,3 | +1,6 | +1,7 | +1,8 | +0,7 | +1,4 | 2016 1. Vj |
| +1,4 | +1,1 | +0,0 | +1,6 | +0,3 | +1,6 | +1,6 | +1,7 | +0,8 | +1,5 | 2. Vj |
| +1,7 | +1,2 | +0,6 | +1,7 | +0,4 | +1,5 | +1,5 | +1,6 | +1,0 | +1,6 | 3. Vj |
| +1,9 | +1,3 | +0,9 | +1,8 | +0,7 | +1,6 | +1,6 | +1,7 | +1,2 | +1,8 | 4. Vj |
| +1,7 | +1,4 | +0,8 | +1,4 | +0,8 | +1,6 | +1,5 | +1,7 | +1,3 | +2,1 | 2017 1. Vj |
| +1,4 | +1,3 | +0,5 | +1,3 | +0,7 | +1,5 | +1,4 | +1,6 | +1,2 | +1,9 | 2. Vj |
| +1,2 | +1,4 | +0,2 | +1,3 | +0,7 | +1,6 | +1,5 | +1,6 | +1,1 | +1,9 | 3. Vj |
| +1,1 | +1,4 | -0,1 | +1,0 | +0,1 | +1,5 | +1,4 | +1,5 | +1,0 | +1,7 | 4. Vj |
| +0,6 | +1,5 | +0,2 | +1,4 | +0,3 | +1,6 | +1,6 | +1,6 | +1,0 | +1,6 | 2018 1. Vj |
| +0,5 | +1,1 | -0,0 | +1,2 | +0,2 | +1,4 | +1,4 | +1,5 | +0,7 | +1,3 | 2. Vj |
| +0,5 | +0,9 | -0,1 | +1,1 | -0,1 | +1,2 | +1,2 | +1,3 | +0,5 | +1,2 | 3. Vj |
| +0,3 | +0,7 | -0,1 | +1,0 | -0,1 | +1,1 | +1,1 | +1,2 | +0,4 | +1,2 | 4. Vj |
| +0,7 | +0,6 | +0,2 | +1,0 | +0,1 | +1,1 | +1,1 | +1,2 | +0,4 | +1,2 | 2019 1. Vj |
| +0,5 | +0,3 | +0,2 | +0,9 | -0,1 | +1,0 | +1,0 | +1,1 | +0,3 | +1,1 | 2. Vj |
| +0,3 | +0,3 | +0,0 | +0,8 | -0,3 | +0,9 | +0,9 | +1,0 | +0,2 | +0,9 | 3. Vj |
| +0,4 | +0,5 | +0,2 | +0,9 | +0,0 | +0,9 | +0,9 | +1,0 | +0,3 | +0,9 | 4. Vj |
| +0,6 | +0,8 | +0,2 | +0,8 | -0,2 | +0,8 | +0,8 | +0,9 | +0,4 | +0,9 | 2020 1. Vj |
| -1,0 | -0,8 | -1,6 | -1,2 | -1,9 | -1,0 | -1,0 | -1,0 | -1,4 | -1,2 | 2. Vj |
| -0,9 | -0,7 | -1,5 | -0,9 | -1,7 | -1,0 | -1,0 | -1,0 | -1,1 | -1,0 | 3. Vj |
| -1,1 | -0,6 | -1,0 | -0,8 | -1,4 | -1,1 | -1,1 | -1,1 | -0,9 | -1,0 | 4. Vj |
| -2,1 | -1,1 | -1,3 | -1,0 | -1,6 | -1,4 | -1,4 | -1,4 | -1,3 | -1,4 | 2021 1. Vj |
| -0,4 | +0,3 | +0,5 | +0,8 | -0,1 | +0,4 | +0,4 | +0,4 | +0,3 | +0,6 | 2. Vj |
| +0,2 | +0,7 | +0,9 | +1,2 | +0,4 | +1,0 | +1,0 | +1,0 | +0,8 | +1,2 | 3. Vj |
| +0,6 | +0,6 | +0,7 | +1,5 | +0,5 | +1,3 | +1,3 | +1,4 | +0,7 | +1,4 | 4. Vj |

Noch: 2 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

2.3.1 Handel, Verkehr, Gastgewerbe, Information und Kommunikation

(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum in %)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|--------|--------|-------------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 | + 1,7 | + 1,2 | + 0,6 | + 1,3 | + 0,3 | + 3,6 | + 0,8 | + 1,2 | + 1,1 | + 0,8 | + 1,2 |
| 2010 | - 0,5 | - 0,0 | + 0,7 | + 0,5 | - 1,1 | + 0,1 | - 0,5 | + 0,1 | + 0,1 | - 0,4 | - 0,3 |
| 2015 | - 0,1 | + 0,9 | + 2,8 | - 0,6 | + 0,4 | + 0,4 | + 0,7 | - 0,6 | + 0,2 | + 0,4 | + 0,7 |
| 2020 | - 1,0 | - 1,5 | - 2,3 | - 1,6 | - 2,2 | - 1,1 | - 1,5 | - 2,4 | - 2,2 | - 1,8 | - 2,5 |
| 2021 | - 1,1 | - 0,9 | + 0,4 | - 0,4 | - 1,3 | - 0,9 | - 1,5 | - 1,1 | - 1,0 | - 0,9 | - 1,8 |
| 2009 1. Vj | + 0,2 | + 1,0 | + 1,0 | + 1,1 | + 0,7 | + 1,3 | + 0,6 | - 0,2 | + 1,3 | + 0,3 | + 0,5 |
| 2. Vj | + 0,4 | + 0,8 | + 1,2 | + 1,0 | + 0,0 | + 1,1 | + 0,3 | + 0,2 | + 1,2 | + 0,1 | + 0,7 |
| 3. Vj | - 0,0 | + 0,5 | + 0,9 | - 0,1 | - 1,6 | + 0,3 | - 0,1 | + 0,5 | + 0,7 | - 0,6 | + 0,4 |
| 4. Vj | - 0,5 | - 0,3 | + 0,6 | - 0,0 | - 2,5 | - 0,1 | - 0,6 | + 0,2 | + 0,1 | - 0,8 | - 0,0 |
| 2010 1. Vj | - 1,2 | - 0,9 | - 0,4 | + 0,1 | - 2,6 | - 0,5 | - 1,6 | - 0,5 | - 0,7 | - 1,3 | - 1,2 |
| 2. Vj | - 0,9 | - 0,4 | + 0,5 | + 0,3 | - 1,6 | - 0,1 | - 0,9 | + 0,3 | - 0,2 | - 0,8 | - 0,7 |
| 3. Vj | - 0,3 | + 0,1 | + 0,9 | + 0,6 | - 0,4 | + 0,2 | - 0,3 | + 0,2 | + 0,3 | - 0,1 | - 0,1 |
| 4. Vj | + 0,2 | + 0,9 | + 1,4 | + 0,7 | + 0,1 | + 0,5 | + 0,4 | + 0,2 | + 0,6 | + 0,4 | + 0,5 |
| 2011 1. Vj | + 1,1 | + 1,7 | + 2,3 | + 1,1 | + 1,0 | + 1,6 | + 1,3 | + 0,6 | + 1,3 | + 1,2 | + 0,9 |
| 2. Vj | + 1,3 | + 1,8 | + 3,0 | + 1,0 | + 1,1 | + 1,7 | + 1,5 | + 0,8 | + 1,1 | + 1,3 | + 1,1 |
| 3. Vj | + 1,4 | + 1,9 | + 3,3 | + 1,1 | + 1,1 | + 2,6 | + 1,7 | + 0,7 | + 1,3 | + 1,1 | + 1,0 |
| 4. Vj | + 1,5 | + 1,8 | + 3,3 | + 1,4 | + 1,0 | + 2,8 | + 1,7 | + 0,0 | + 1,2 | + 1,0 | + 0,7 |
| 2012 1. Vj | + 1,8 | + 1,8 | + 3,6 | + 1,8 | + 1,2 | + 3,2 | + 1,6 | - 1,4 | + 1,2 | + 0,7 | + 1,0 |
| 2. Vj | + 1,8 | + 1,6 | + 2,7 | + 1,8 | + 1,0 | + 3,1 | + 1,3 | - 1,4 | + 1,2 | + 0,4 | + 0,0 |
| 3. Vj | + 1,9 | + 1,5 | + 2,9 | + 1,6 | + 0,9 | + 2,5 | + 1,0 | - 1,5 | + 1,0 | + 0,2 | - 0,2 |
| 4. Vj | + 1,8 | + 1,4 | + 3,2 | + 1,1 | + 0,7 | + 2,2 | + 0,4 | - 1,6 | + 0,7 | - 0,0 | + 0,3 |
| 2013 1. Vj | + 1,6 | + 1,4 | + 3,2 | + 0,5 | - 0,2 | + 1,4 | - 0,1 | + 1,3 | + 0,5 | - 0,3 | + 0,7 |
| 2. Vj | + 1,4 | + 1,3 | + 2,9 | - 0,2 | - 0,5 | + 0,8 | - 0,3 | + 0,5 | + 0,2 | - 0,2 | + 0,9 |
| 3. Vj | + 1,7 | + 1,3 | + 2,6 | - 2,0 | - 0,1 | + 0,1 | - 0,0 | + 0,6 | + 0,4 | + 0,2 | + 0,6 |
| 4. Vj | + 1,4 | + 1,1 | + 2,0 | - 1,8 | - 0,6 | - 0,1 | + 0,1 | + 0,9 | + 0,4 | + 0,3 | + 0,2 |
| 2014 1. Vj | + 1,5 | + 1,0 | + 1,9 | - 1,4 | + 0,0 | - 0,8 | + 0,9 | - 0,3 | + 0,3 | + 0,5 | + 0,8 |
| 2. Vj | + 1,6 | + 1,0 | + 2,2 | - 0,8 | + 0,5 | - 0,4 | + 1,1 | + 0,9 | + 0,6 | + 0,5 | + 1,4 |
| 3. Vj | + 1,2 | + 0,9 | + 1,9 | + 1,2 | + 0,1 | + 0,3 | + 0,9 | + 0,1 | + 0,4 | + 0,2 | + 1,7 |
| 4. Vj | + 0,6 | + 0,6 | + 2,1 | + 0,7 | + 0,3 | + 0,0 | + 0,8 | - 0,6 | + 0,2 | + 0,0 | + 1,2 |
| 2015 1. Vj | - 0,4 | + 0,5 | + 2,3 | - 0,7 | - 0,2 | + 0,0 | + 0,3 | - 0,6 | - 0,0 | + 0,1 | + 0,2 |
| 2. Vj | - 0,3 | + 0,8 | + 2,5 | - 0,7 | - 0,0 | + 0,2 | + 0,6 | - 0,9 | + 0,2 | + 0,4 | + 0,6 |
| 3. Vj | - 0,2 | + 1,1 | + 3,2 | - 0,6 | + 0,8 | + 0,4 | + 0,8 | - 0,5 | + 0,3 | + 0,5 | + 0,8 |
| 4. Vj | + 0,7 | + 1,4 | + 3,4 | - 0,5 | + 0,9 | + 0,9 | + 1,2 | - 0,4 | + 0,4 | + 0,7 | + 1,0 |
| 2016 1. Vj | + 1,2 | + 2,1 | + 4,2 | + 0,2 | + 1,1 | + 1,8 | + 1,8 | + 0,7 | + 1,4 | + 0,6 | + 1,2 |
| 2. Vj | + 1,0 | + 2,0 | + 3,9 | + 0,4 | + 0,8 | + 1,7 | + 1,6 | + 0,5 | + 1,2 | + 0,6 | + 0,9 |
| 3. Vj | + 0,9 | + 1,7 | + 3,4 | + 0,5 | + 0,1 | + 1,3 | + 1,5 | + 0,4 | + 1,0 | + 0,5 | + 0,5 |
| 4. Vj | + 1,0 | + 1,8 | + 3,2 | + 0,9 | + 0,1 | + 1,7 | + 1,6 | + 0,6 | + 1,1 | + 0,5 | + 0,5 |
| 2017 1. Vj | + 1,1 | + 1,6 | + 3,8 | + 1,7 | - 0,3 | + 1,6 | + 1,6 | + 0,9 | + 0,2 | + 0,9 | + 0,4 |
| 2. Vj | + 1,2 | + 1,5 | + 3,8 | + 1,7 | - 0,4 | + 1,5 | + 1,6 | + 1,1 | + 0,2 | + 0,9 | + 0,4 |
| 3. Vj | + 1,2 | + 1,7 | + 3,8 | + 1,8 | + 0,1 | + 1,7 | + 1,7 | + 0,8 | + 0,4 | + 1,2 | + 0,7 |
| 4. Vj | + 1,0 | + 1,6 | + 3,6 | + 1,8 | + 0,2 | + 1,6 | + 1,6 | + 0,8 | + 0,5 | + 1,4 | + 1,0 |
| 2018 1. Vj | + 1,3 | + 1,5 | + 3,6 | + 2,4 | + 5,0 | + 1,5 | + 1,8 | + 1,0 | + 1,1 | + 1,6 | + 1,6 |
| 2. Vj | + 1,2 | + 1,6 | + 3,5 | + 2,2 | + 5,4 | + 1,6 | + 2,0 | + 0,4 | + 1,0 | + 1,5 | + 1,5 |
| 3. Vj | + 1,2 | + 1,7 | + 3,7 | + 1,7 | + 5,3 | + 1,7 | + 2,0 | + 0,4 | + 0,9 | + 1,4 | + 1,5 |
| 4. Vj | + 1,4 | + 1,8 | + 4,4 | + 1,5 | + 5,2 | + 1,5 | + 2,2 | + 0,6 | + 0,9 | + 1,3 | + 1,5 |
| 2019 1. Vj | + 1,0 | + 1,9 | + 3,7 | + 0,7 | + 0,9 | + 1,4 | + 2,0 | + 0,1 | + 0,7 | + 1,2 | + 0,8 |
| 2. Vj | + 0,7 | + 1,5 | + 3,3 | - 0,1 | + 0,2 | + 1,3 | + 1,5 | + 0,0 | + 0,6 | + 1,0 | + 0,5 |
| 3. Vj | + 0,5 | + 0,9 | + 2,7 | - 0,6 | - 0,5 | + 1,0 | + 1,2 | - 0,7 | + 0,4 | + 0,7 | + 0,0 |
| 4. Vj | + 0,7 | + 0,6 | + 2,1 | - 0,7 | - 0,9 | + 1,3 | + 0,8 | - 0,4 | + 0,3 | + 0,5 | - 0,2 |
| 2020 1. Vj | + 0,9 | + 0,4 | + 0,8 | - 0,5 | - 0,6 | + 1,6 | + 0,6 | - 0,1 | + 0,0 | + 0,1 | - 0,3 |
| 2. Vj | - 1,5 | - 2,1 | - 3,3 | - 2,8 | - 2,6 | - 1,5 | - 1,9 | - 3,9 | - 2,8 | - 2,5 | - 3,5 |
| 3. Vj | - 1,2 | - 1,9 | - 3,0 | - 1,8 | - 2,6 | - 1,8 | - 2,0 | - 2,6 | - 2,7 | - 2,1 | - 2,8 |
| 4. Vj | - 2,3 | - 2,5 | - 4,0 | - 1,4 | - 3,2 | - 2,5 | - 2,8 | - 2,9 | - 3,2 | - 2,8 | - 3,4 |
| 2021 1. Vj | - 3,4 | - 3,4 | - 4,7 | - 2,5 | - 4,2 | - 3,7 | - 4,0 | - 3,9 | - 3,9 | - 3,6 | - 4,6 |
| 2. Vj | - 1,3 | - 1,2 | - 0,1 | - 0,3 | - 1,8 | - 1,1 | - 1,9 | - 1,6 | - 1,4 | - 1,1 | - 2,0 |
| 3. Vj | - 0,4 | - 0,1 | + 1,8 | + 0,5 | - 0,3 | - 0,0 | - 0,8 | + 0,1 | + 0,1 | - 0,0 | - 0,9 |
| 4. Vj | + 0,7 | + 0,9 | + 4,5 | + 0,5 | + 1,2 | + 1,0 | + 0,5 | + 1,1 | + 1,1 | + 1,1 | + 0,0 |

Noch: 2 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

Noch: 2.3.1 Handel, Verkehr, Gastgewerbe, Information und Kommunikation

(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum in %)

| Saarland | Sachsen | Sachsen- Anhalt | Schleswig- Holstein | Thüringen | Deutsch- land | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|--------------------|------------------------|-----------|------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| -2,6 | +0,1 | -0,0 | +1,0 | -0,5 | +1,0 | +1,1 | +1,1 | +0,3 | +0,4 | 2008 |
| -0,5 | -0,6 | -0,3 | -1,0 | -0,9 | -0,3 | -0,3 | -0,3 | -0,3 | -0,1 | 2010 |
| +0,5 | +0,3 | -1,4 | +0,5 | -0,5 | +0,4 | +0,5 | +0,6 | -0,4 | +0,4 | 2015 |
| -2,3 | -1,0 | -1,8 | -2,0 | -2,4 | -1,7 | -1,7 | -1,7 | -1,7 | -1,9 | 2020 |
| -2,2 | -0,8 | -0,1 | -0,1 | -1,2 | -0,9 | -1,0 | -1,0 | -0,7 | -0,4 | 2021 |
| +0,7 | -0,5 | -0,7 | +0,4 | -0,9 | +0,5 | +0,6 | +0,6 | -0,3 | +0,0 | 2009 1. Vj |
| +1,0 | -0,6 | -0,4 | +0,4 | -0,6 | +0,5 | +0,5 | +0,6 | -0,1 | +0,2 | 2. Vj |
| +0,7 | -0,8 | -0,4 | -0,3 | -0,4 | — | +0,0 | +0,1 | -0,4 | -0,1 | 3. Vj |
| -0,9 | -1,1 | -0,3 | -0,6 | -0,3 | -0,4 | -0,5 | -0,4 | -0,4 | -0,2 | 4. Vj |
| -1,9 | -2,0 | -0,5 | -1,7 | -1,2 | -1,1 | -1,2 | -1,2 | -1,0 | -0,9 | 2010 1. Vj |
| -1,0 | -0,9 | -0,4 | -1,2 | -0,6 | -0,6 | -0,7 | -0,6 | -0,4 | -0,2 | 2. Vj |
| -0,2 | -0,1 | -0,2 | -0,7 | -1,1 | -0,0 | -0,1 | -0,0 | -0,1 | +0,1 | 3. Vj |
| +0,9 | +0,1 | -0,4 | -0,4 | -1,1 | +0,4 | +0,5 | +0,5 | -0,0 | +0,3 | 4. Vj |
| +0,7 | +0,9 | -0,2 | +0,8 | -0,8 | +1,2 | +1,3 | +1,3 | +0,4 | +0,9 | 2011 1. Vj |
| +0,6 | +0,8 | -0,1 | +1,1 | -0,8 | +1,3 | +1,4 | +1,5 | +0,4 | +1,0 | 2. Vj |
| +0,5 | +0,7 | +0,1 | +1,0 | +0,1 | +1,4 | +1,4 | +1,5 | +0,6 | +1,2 | 3. Vj |
| +0,2 | +1,2 | +0,2 | +0,7 | -0,1 | +1,4 | +1,4 | +1,5 | +0,7 | +1,3 | 4. Vj |
| +0,9 | +1,5 | +0,3 | +0,8 | +0,1 | +1,4 | +1,4 | +1,5 | +0,7 | +1,4 | 2012 1. Vj |
| +0,5 | +1,4 | -0,0 | +0,8 | -0,2 | +1,2 | +1,2 | +1,2 | +0,6 | +1,1 | 2. Vj |
| -0,3 | +1,1 | -0,0 | +0,8 | -0,9 | +1,0 | +1,0 | +1,1 | +0,3 | +0,9 | 3. Vj |
| -0,4 | +1,6 | +0,2 | +1,1 | -0,4 | +0,9 | +0,8 | +0,9 | +0,5 | +1,2 | 4. Vj |
| -1,0 | +1,4 | +0,0 | +1,2 | -0,1 | +0,7 | +0,6 | +0,7 | +0,7 | +1,3 | 2013 1. Vj |
| -0,8 | +0,9 | +0,3 | +1,2 | -0,2 | +0,6 | +0,5 | +0,6 | +0,4 | +1,0 | 2. Vj |
| -0,2 | -0,6 | +0,1 | +1,3 | +0,5 | +0,6 | +0,7 | +0,8 | -0,4 | +0,3 | 3. Vj |
| -0,8 | -1,6 | -0,1 | +1,1 | +0,1 | +0,5 | +0,6 | +0,7 | -0,8 | -0,1 | 4. Vj |
| -0,3 | -1,9 | -0,0 | +2,0 | -0,3 | +0,6 | +0,8 | +0,8 | -1,0 | -0,3 | 2014 1. Vj |
| -0,4 | -1,7 | -0,3 | +2,2 | -0,3 | +0,7 | +0,9 | +1,0 | -0,7 | +0,0 | 2. Vj |
| -0,6 | -0,5 | -0,6 | +2,0 | -0,5 | +0,7 | +0,8 | +0,8 | -0,1 | +0,4 | 3. Vj |
| -0,5 | -0,4 | -1,2 | +1,4 | -0,7 | +0,4 | +0,4 | +0,5 | -0,4 | +0,2 | 4. Vj |
| -0,1 | -0,1 | -1,8 | +0,5 | -1,0 | +0,1 | +0,1 | +0,2 | -0,7 | +0,0 | 2015 1. Vj |
| +0,4 | +0,1 | -1,8 | +0,3 | -0,7 | +0,3 | +0,3 | +0,4 | -0,6 | +0,1 | 2. Vj |
| +0,9 | +0,6 | -1,3 | +0,4 | -0,3 | +0,5 | +0,5 | +0,6 | -0,3 | +0,6 | 3. Vj |
| +0,9 | +0,7 | -0,8 | +0,9 | -0,2 | +0,9 | +0,9 | +1,0 | -0,1 | +0,8 | 4. Vj |
| +0,2 | +0,7 | -0,2 | +1,3 | +0,6 | +1,3 | +1,3 | +1,5 | +0,4 | +1,4 | 2016 1. Vj |
| -0,1 | +0,6 | +0,1 | +1,1 | +0,5 | +1,2 | +1,2 | +1,3 | +0,4 | +1,3 | 2. Vj |
| -0,3 | +0,4 | +0,2 | +0,8 | +0,1 | +1,0 | +1,0 | +1,1 | +0,3 | +1,1 | 3. Vj |
| -0,3 | +0,5 | +0,2 | +0,9 | +0,3 | +1,1 | +1,1 | +1,2 | +0,5 | +1,2 | 4. Vj |
| +0,1 | +0,7 | +0,3 | +0,8 | -0,1 | +1,1 | +1,1 | +1,2 | +0,7 | +1,5 | 2017 1. Vj |
| +0,2 | +0,6 | +0,2 | +0,9 | -0,2 | +1,1 | +1,0 | +1,2 | +0,7 | +1,5 | 2. Vj |
| +0,5 | +0,7 | +0,1 | +0,7 | -0,2 | +1,3 | +1,2 | +1,4 | +0,7 | +1,5 | 3. Vj |
| +0,7 | +0,8 | +0,1 | +0,4 | -0,3 | +1,3 | +1,2 | +1,3 | +0,7 | +1,5 | 4. Vj |
| +0,9 | +1,5 | +0,9 | +1,3 | +0,2 | +1,6 | +1,5 | +1,6 | +1,3 | +1,9 | 2018 1. Vj |
| +0,8 | +1,4 | +0,9 | +0,9 | +0,5 | +1,5 | +1,5 | +1,6 | +1,2 | +1,8 | 2. Vj |
| +0,7 | +1,6 | +1,2 | +1,0 | +0,6 | +1,5 | +1,5 | +1,6 | +1,2 | +1,9 | 3. Vj |
| +0,6 | +1,4 | +1,4 | +1,2 | +0,6 | +1,6 | +1,5 | +1,7 | +1,2 | +2,0 | 4. Vj |
| +0,8 | +1,3 | +1,1 | +0,4 | +0,5 | +1,3 | +1,3 | +1,4 | +0,9 | +1,6 | 2019 1. Vj |
| +0,4 | +0,9 | +0,6 | +0,3 | -0,3 | +1,0 | +1,0 | +1,1 | +0,3 | +1,1 | 2. Vj |
| +0,4 | +0,6 | -0,2 | -0,1 | -0,8 | +0,6 | +0,7 | +0,8 | -0,1 | +0,6 | 3. Vj |
| +0,2 | +0,5 | -0,5 | -0,1 | -0,8 | +0,5 | +0,5 | +0,6 | -0,2 | +0,4 | 4. Vj |
| -0,4 | +0,5 | -0,5 | +0,0 | -0,8 | +0,3 | +0,3 | +0,4 | -0,1 | +0,1 | 2020 1. Vj |
| -3,0 | -1,6 | -2,9 | -3,3 | -3,1 | -2,4 | -2,3 | -2,3 | -2,6 | -2,8 | 2. Vj |
| -2,7 | -1,5 | -2,4 | -2,3 | -2,7 | -2,1 | -2,0 | -2,1 | -2,0 | -2,3 | 3. Vj |
| -3,2 | -1,7 | -1,6 | -2,5 | -3,0 | -2,7 | -2,7 | -2,8 | -2,0 | -2,6 | 4. Vj |
| -5,0 | -2,7 | -2,2 | -3,0 | -3,7 | -3,6 | -3,7 | -3,7 | -2,9 | -3,4 | 2021 1. Vj |
| -2,4 | -1,1 | +0,2 | +0,0 | -1,7 | -1,2 | -1,3 | -1,2 | -0,9 | -0,7 | 2. Vj |
| -1,4 | +0,0 | +1,0 | +0,6 | -0,3 | -0,1 | -0,2 | -0,1 | +0,2 | +0,7 | 3. Vj |
| -0,2 | +0,6 | +0,6 | +1,6 | +0,7 | +1,0 | +0,9 | +1,1 | +0,6 | +1,7 | 4. Vj |

Noch: 2 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021
2.3.2 Finanz-, Versicherungs- und Unternehmensdienstleister, Grundstücks- und Wohnungswesen
(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum in %)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|--------|--------|-------------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 | + 1,7 | + 1,9 | + 3,9 | + 2,4 | + 0,0 | + 2,0 | + 1,4 | + 1,9 | + 3,5 | + 2,9 | + 3,1 |
| 2010 | + 2,7 | + 5,0 | + 1,6 | + 4,1 | + 2,7 | + 1,7 | + 1,3 | + 1,1 | + 2,7 | + 3,1 | + 2,6 |
| 2015 | + 2,1 | + 2,0 | + 3,2 | + 0,7 | + 0,2 | + 0,3 | + 1,8 | + 1,1 | + 1,2 | + 2,3 | + 0,5 |
| 2020 | - 3,2 | - 1,4 | - 0,2 | - 2,5 | - 0,4 | - 1,4 | - 1,2 | - 3,3 | - 1,6 | - 1,5 | - 1,2 |
| 2021 | + 0,7 | + 0,1 | + 0,2 | + 0,4 | + 0,1 | - 0,0 | + 0,6 | - 2,0 | - 1,0 | + 0,4 | + 1,4 |
| 2009 1. Vj | + 0,0 | - 0,9 | + 3,8 | + 2,5 | - 0,6 | + 3,0 | + 0,6 | + 5,0 | + 0,8 | + 0,3 | - 2,5 |
| 2. Vj | - 1,8 | - 2,2 | + 2,7 | + 1,9 | - 1,1 | + 2,5 | - 0,4 | + 5,2 | - 0,4 | - 1,4 | - 3,3 |
| 3. Vj | - 2,5 | - 1,7 | + 2,0 | + 1,2 | - 2,6 | + 0,8 | - 0,4 | + 4,4 | - 1,2 | - 1,9 | - 3,1 |
| 4. Vj | - 2,2 | + 0,2 | + 1,4 | + 2,8 | - 2,4 | - 0,7 | + 0,2 | + 2,9 | - 0,8 | - 1,3 | - 2,2 |
| 2010 1. Vj | + 0,3 | + 3,2 | + 1,5 | + 3,6 | + 1,4 | + 0,9 | + 1,1 | + 0,2 | + 1,0 | + 0,6 | + 0,6 |
| 2. Vj | + 2,7 | + 5,7 | + 2,3 | + 5,0 | + 1,9 | + 1,7 | + 2,2 | + 1,1 | + 2,5 | + 3,0 | + 2,9 |
| 3. Vj | + 3,7 | + 6,2 | + 1,6 | + 5,0 | + 3,4 | + 2,2 | + 1,1 | + 1,6 | + 2,8 | + 4,2 | + 3,2 |
| 4. Vj | + 4,2 | + 5,0 | + 1,1 | + 2,9 | + 4,0 | + 1,9 | + 0,6 | + 1,5 | + 4,3 | + 4,4 | + 3,5 |
| 2011 1. Vj | + 3,8 | + 5,3 | + 0,4 | + 0,4 | + 3,5 | + 1,4 | + 0,5 | - 1,8 | + 4,2 | + 4,2 | + 3,0 |
| 2. Vj | + 3,0 | + 4,3 | - 0,5 | - 0,9 | + 4,5 | + 0,8 | + 0,7 | - 3,1 | + 4,2 | + 3,1 | + 2,1 |
| 3. Vj | + 2,3 | + 3,7 | + 0,2 | - 1,2 | + 4,9 | + 0,8 | + 1,5 | - 3,7 | + 4,4 | + 2,4 | + 1,7 |
| 4. Vj | + 2,1 | + 3,7 | + 1,4 | - 1,4 | + 5,4 | + 0,9 | + 1,8 | - 3,3 | + 3,6 | + 2,3 | + 1,7 |
| 2012 1. Vj | + 1,9 | + 3,3 | + 2,6 | + 0,3 | + 4,8 | + 1,3 | + 1,9 | - 2,0 | + 3,9 | + 1,5 | + 1,4 |
| 2. Vj | + 1,7 | + 3,4 | + 3,5 | + 0,3 | + 2,9 | + 1,5 | + 0,9 | - 1,4 | + 3,0 | + 1,2 | + 2,0 |
| 3. Vj | + 1,3 | + 3,7 | + 3,3 | + 0,3 | + 1,7 | + 1,6 | + 0,1 | - 1,2 | + 2,7 | + 1,0 | + 1,4 |
| 4. Vj | + 1,3 | + 3,4 | + 2,9 | + 0,8 | + 1,9 | + 2,2 | - 0,2 | - 1,6 | + 2,5 | + 0,8 | + 1,1 |
| 2013 1. Vj | + 0,7 | + 2,1 | + 2,1 | - 0,3 | + 2,6 | + 1,8 | - 0,8 | + 0,6 | + 1,0 | + 1,5 | + 1,0 |
| 2. Vj | + 0,6 | + 1,9 | + 1,2 | + 2,6 | + 3,1 | + 2,0 | - 0,5 | + 0,5 | + 0,7 | + 1,2 | + 0,2 |
| 3. Vj | + 1,4 | + 1,7 | + 1,5 | + 3,8 | + 2,2 | + 3,0 | + 0,2 | + 0,3 | + 0,3 | + 0,9 | + 0,6 |
| 4. Vj | + 1,5 | + 2,1 | + 2,2 | + 3,4 | + 2,7 | + 3,0 | + 0,8 | + 0,4 | + 0,9 | + 1,2 | + 0,7 |
| 2014 1. Vj | + 2,2 | + 1,9 | + 2,1 | + 3,6 | + 1,4 | + 3,3 | + 1,3 | + 0,9 | + 0,7 | + 1,3 | + 0,3 |
| 2. Vj | + 2,1 | + 2,0 | + 2,4 | + 0,8 | + 1,0 | + 2,7 | + 1,7 | + 0,8 | + 0,8 | + 1,7 | + 0,1 |
| 3. Vj | + 1,3 | + 1,6 | + 2,4 | + 0,3 | + 1,8 | + 1,6 | + 1,6 | + 1,5 | + 0,8 | + 1,9 | + 0,0 |
| 4. Vj | + 1,5 | + 1,4 | + 2,2 | - 0,9 | + 0,3 | + 1,1 | + 1,5 | + 1,1 | + 0,2 | + 1,3 | + 0,1 |
| 2015 1. Vj | + 1,6 | + 1,9 | + 2,7 | + 0,4 | + 0,8 | - 0,4 | + 1,6 | + 1,8 | + 0,8 | + 1,9 | + 0,2 |
| 2. Vj | + 2,2 | + 1,9 | + 3,1 | + 0,7 | + 1,2 | + 0,2 | + 1,7 | + 1,8 | + 1,0 | + 2,1 | + 0,6 |
| 3. Vj | + 2,5 | + 2,0 | + 3,3 | + 0,4 | - 0,4 | + 0,4 | + 2,0 | + 0,6 | + 1,4 | + 2,4 | + 0,7 |
| 4. Vj | + 2,3 | + 2,2 | + 3,8 | + 1,7 | - 0,7 | + 0,9 | + 1,9 | + 0,4 | + 1,6 | + 2,9 | + 0,5 |
| 2016 1. Vj | + 1,9 | + 1,5 | + 4,1 | + 2,6 | - 2,1 | + 2,8 | + 1,5 | - 0,9 | + 1,8 | + 2,3 | + 2,3 |
| 2. Vj | + 1,9 | + 1,5 | + 4,6 | + 2,1 | - 1,7 | + 2,6 | + 1,5 | - 0,8 | + 1,5 | + 2,2 | + 1,9 |
| 3. Vj | + 1,7 | + 1,4 | + 4,9 | + 1,7 | - 0,4 | + 2,5 | + 1,2 | - 0,4 | + 1,0 | + 1,8 | + 1,7 |
| 4. Vj | + 1,8 | + 1,3 | + 5,0 | + 2,1 | - 0,2 | + 2,0 | + 1,1 | + 0,1 | + 0,9 | + 1,9 | + 1,8 |
| 2017 1. Vj | + 1,8 | + 2,4 | + 6,2 | + 1,5 | + 1,5 | + 1,1 | + 2,2 | + 1,9 | + 1,0 | + 1,6 | + 2,1 |
| 2. Vj | + 1,6 | + 2,4 | + 5,7 | + 1,2 | + 1,4 | + 1,0 | + 2,4 | + 1,9 | + 0,8 | + 1,4 | + 2,1 |
| 3. Vj | + 1,8 | + 2,4 | + 5,5 | + 1,3 | + 1,0 | + 1,1 | + 2,8 | + 2,3 | + 0,7 | + 1,5 | + 2,2 |
| 4. Vj | + 1,9 | + 2,5 | + 5,1 | + 0,7 | + 1,0 | + 1,2 | + 3,1 | + 2,3 | + 0,6 | + 1,4 | + 2,3 |
| 2018 1. Vj | + 1,9 | + 2,2 | + 3,6 | - 0,6 | + 0,8 | + 1,8 | + 2,2 | + 2,3 | + 1,4 | + 1,3 | + 0,7 |
| 2. Vj | + 1,5 | + 1,8 | + 3,4 | - 0,9 | + 0,5 | + 1,9 | + 2,0 | + 1,3 | + 1,4 | + 0,9 | + 0,3 |
| 3. Vj | + 0,8 | + 0,9 | + 3,2 | - 0,9 | + 0,1 | + 1,4 | + 1,4 | + 0,3 | + 1,2 | + 0,4 | - 0,4 |
| 4. Vj | - 0,3 | + 0,0 | + 3,2 | - 0,2 | - 1,0 | + 1,2 | + 0,8 | - 0,1 | + 0,7 | - 0,2 | - 0,8 |
| 2019 1. Vj | - 0,7 | + 0,4 | + 3,3 | + 0,4 | - 0,2 | + 0,3 | + 0,6 | + 0,2 | - 0,3 | - 0,4 | + 0,0 |
| 2. Vj | - 0,9 | + 0,3 | + 3,4 | + 0,0 | - 0,3 | + 0,1 | + 0,4 | + 0,7 | - 0,9 | - 0,6 | - 0,3 |
| 3. Vj | - 1,0 | + 0,4 | + 3,0 | - 0,7 | + 0,1 | - 0,2 | + 0,5 | + 0,4 | - 1,0 | - 0,6 | - 0,6 |
| 4. Vj | - 1,8 | + 1,1 | + 3,2 | - 1,1 | - 0,0 | - 0,0 | + 1,0 | - 0,4 | - 0,2 | - 0,2 | - 0,4 |
| 2020 1. Vj | - 2,3 | + 0,5 | + 2,8 | - 1,2 | + 1,0 | + 0,9 | + 1,0 | - 1,6 | - 0,1 | + 0,2 | - 0,6 |
| 2. Vj | - 3,9 | - 1,7 | - 0,3 | - 3,0 | - 0,8 | - 1,3 | - 1,1 | - 4,1 | - 2,0 | - 1,7 | - 2,0 |
| 3. Vj | - 4,3 | - 2,3 | - 1,0 | - 3,1 | - 1,5 | - 2,4 | - 2,2 | - 4,0 | - 2,4 | - 2,5 | - 1,7 |
| 4. Vj | - 2,3 | - 2,1 | - 2,0 | - 2,7 | - 0,4 | - 2,6 | - 2,1 | - 3,4 | - 1,9 | - 2,0 | - 0,6 |
| 2021 1. Vj | - 1,4 | - 2,2 | - 2,1 | - 1,8 | - 2,3 | - 2,6 | - 1,6 | - 3,9 | - 2,4 | - 1,9 | - 0,4 |
| 2. Vj | + 1,0 | + 0,3 | + 0,5 | + 0,9 | + 0,2 | - 0,3 | + 0,8 | - 2,0 | - 0,9 | + 0,7 | + 2,1 |
| 3. Vj | + 1,8 | + 1,2 | + 1,2 | + 1,8 | + 1,3 | + 1,2 | + 1,6 | - 1,1 | - 0,1 | + 1,6 | + 2,4 |
| 4. Vj | + 1,4 | + 1,3 | + 1,5 | + 0,9 | + 1,3 | + 1,7 | + 1,8 | - 0,9 | - 0,6 | + 1,2 | + 1,7 |

Noch: 2 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021
Noch: 2.3.2 Finanz-, Versicherungs- und Unternehmensdienstleister, Grundstücks- und Wohnungswesen
(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum in %)

| Saarland | Sachsen | Sachsen- Anhalt | Schleswig- Holstein | Thüringen | Deutsch- land | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|--------------------|------------------------|-----------|------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| + 1,2 | + 0,8 | + 2,7 | + 3,9 | - 0,2 | + 2,3 | + 2,3 | + 2,4 | + 1,4 | + 2,1 | 2008 |
| + 3,8 | + 4,2 | + 2,8 | + 1,8 | + 8,4 | + 3,1 | + 3,0 | + 2,9 | + 4,2 | + 3,4 | 2010 |
| + 2,9 | - 1,7 | + 1,2 | + 1,6 | + 2,2 | + 1,7 | + 1,8 | + 1,9 | + 0,2 | + 1,1 | 2015 |
| - 1,3 | - 2,2 | - 3,0 | - 1,0 | - 3,2 | - 1,7 | - 1,7 | - 1,6 | - 2,7 | - 1,8 | 2020 |
| - 0,7 | + 0,5 | - 0,2 | - 0,3 | - 0,0 | + 0,2 | + 0,3 | + 0,3 | - 0,0 | + 0,1 | 2021 |
| - 4,8 | - 1,0 | - 0,3 | + 1,6 | - 1,9 | + 0,3 | + 0,1 | + 0,3 | + 0,3 | + 1,3 | 2009 1. Vj |
| - 4,5 | - 1,8 | - 1,8 | + 1,2 | - 3,5 | - 0,9 | - 1,2 | - 1,0 | - 0,5 | + 0,4 | 2. Vj |
| - 4,5 | - 0,3 | - 2,1 | + 1,9 | - 2,5 | - 1,2 | - 1,6 | - 1,3 | - 0,1 | + 0,5 | 3. Vj |
| - 1,7 | + 1,8 | - 1,9 | + 1,9 | + 0,2 | - 0,5 | - 0,9 | - 0,7 | + 1,2 | + 1,3 | 4. Vj |
| + 1,8 | + 4,7 | + 0,9 | + 1,9 | + 5,2 | + 1,5 | + 1,2 | + 1,3 | + 3,3 | + 2,8 | 2010 1. Vj |
| + 4,0 | + 5,8 | + 3,3 | + 0,9 | + 9,3 | + 3,4 | + 3,2 | + 3,1 | + 5,2 | + 4,3 | 2. Vj |
| + 4,9 | + 4,2 | + 3,9 | + 1,4 | + 9,6 | + 3,8 | + 3,7 | + 3,6 | + 4,8 | + 3,9 | 3. Vj |
| + 4,5 | + 2,2 | + 3,1 | + 2,8 | + 9,1 | + 3,6 | + 3,8 | + 3,6 | + 3,5 | + 2,8 | 4. Vj |
| + 4,6 | + 0,8 | + 1,7 | + 2,3 | + 5,3 | + 3,1 | + 3,6 | + 3,4 | + 1,3 | + 1,0 | 2011 1. Vj |
| + 2,9 | + 0,0 | + 0,8 | + 2,3 | + 2,7 | + 2,4 | + 3,0 | + 2,7 | + 0,0 | - 0,1 | 2. Vj |
| + 1,7 | + 0,1 | - 0,2 | + 0,9 | + 0,6 | + 2,0 | + 2,6 | + 2,4 | - 0,6 | - 0,4 | 3. Vj |
| + 1,0 | + 0,2 | - 0,8 | - 0,8 | - 0,2 | + 1,9 | + 2,4 | + 2,4 | - 0,8 | - 0,1 | 4. Vj |
| + 0,1 | + 1,2 | - 0,5 | - 0,6 | + 0,1 | + 1,9 | + 2,1 | + 2,2 | + 0,2 | + 0,9 | 2012 1. Vj |
| + 0,4 | + 1,4 | - 1,0 | + 0,4 | + 0,5 | + 1,8 | + 1,9 | + 2,0 | + 0,3 | + 1,2 | 2. Vj |
| + 0,5 | + 1,5 | - 1,8 | + 0,5 | + 0,5 | + 1,6 | + 1,7 | + 1,8 | + 0,2 | + 1,1 | 3. Vj |
| + 0,3 | + 0,3 | - 2,4 | + 0,1 | - 0,5 | + 1,3 | + 1,5 | + 1,6 | - 0,5 | + 0,5 | 4. Vj |
| - 2,6 | - 0,2 | - 1,8 | + 0,3 | - 1,1 | + 0,9 | + 1,1 | + 1,2 | - 0,6 | + 0,2 | 2013 1. Vj |
| - 3,4 | - 0,4 | - 2,4 | - 0,4 | - 2,9 | + 0,7 | + 0,9 | + 0,9 | - 0,5 | + 0,0 | 2. Vj |
| - 3,2 | + 1,5 | - 1,9 | - 1,0 | - 3,4 | + 0,9 | + 1,0 | + 1,0 | + 0,3 | + 0,7 | 3. Vj |
| - 1,8 | + 3,0 | - 1,5 | - 1,0 | - 1,9 | + 1,4 | + 1,3 | + 1,4 | + 1,2 | + 1,5 | 4. Vj |
| + 1,0 | + 3,2 | - 1,6 | - 0,5 | - 1,6 | + 1,5 | + 1,5 | + 1,5 | + 1,4 | + 1,6 | 2014 1. Vj |
| + 1,7 | + 3,7 | - 1,0 | - 0,1 | - 0,2 | + 1,6 | + 1,6 | + 1,7 | + 1,4 | + 1,7 | 2. Vj |
| + 2,1 | + 1,5 | - 1,0 | + 0,5 | + 0,7 | + 1,4 | + 1,5 | + 1,5 | + 0,7 | + 1,2 | 3. Vj |
| + 1,9 | + 0,2 | - 0,8 | + 0,7 | + 0,8 | + 1,1 | + 1,2 | + 1,2 | + 0,0 | + 0,7 | 4. Vj |
| + 3,6 | - 1,3 | + 1,2 | + 1,4 | + 2,8 | + 1,5 | + 1,5 | + 1,6 | + 0,5 | + 1,1 | 2015 1. Vj |
| + 4,1 | - 1,5 | + 1,7 | + 1,6 | + 2,9 | + 1,7 | + 1,7 | + 1,8 | + 0,5 | + 1,3 | 2. Vj |
| + 2,7 | - 2,5 | + 1,1 | + 1,6 | + 2,0 | + 1,7 | + 1,9 | + 2,0 | - 0,3 | + 0,8 | 3. Vj |
| + 1,3 | - 1,5 | + 0,8 | + 1,8 | + 1,2 | + 1,9 | + 2,1 | + 2,2 | + 0,1 | + 1,2 | 4. Vj |
| + 1,6 | + 0,2 | - 0,3 | + 2,1 | - 0,7 | + 1,8 | + 1,9 | + 2,0 | + 0,3 | + 1,5 | 2016 1. Vj |
| + 1,0 | + 0,2 | - 0,5 | + 2,2 | - 0,9 | + 1,7 | + 1,8 | + 2,0 | + 0,1 | + 1,5 | 2. Vj |
| + 1,4 | + 0,5 | - 0,0 | + 2,6 | - 0,9 | + 1,6 | + 1,6 | + 1,8 | + 0,3 | + 1,7 | 3. Vj |
| + 1,9 | + 0,8 | + 0,7 | + 2,7 | + 0,2 | + 1,7 | + 1,6 | + 1,8 | + 0,8 | + 2,2 | 4. Vj |
| + 1,7 | + 1,4 | + 0,5 | + 1,8 | + 0,8 | + 2,0 | + 1,8 | + 2,1 | + 1,2 | + 2,8 | 2017 1. Vj |
| + 1,4 | + 1,4 | - 0,1 | + 1,6 | + 0,4 | + 1,9 | + 1,7 | + 2,0 | + 1,0 | + 2,5 | 2. Vj |
| + 1,6 | + 1,7 | - 0,3 | + 1,9 | + 1,2 | + 2,0 | + 1,8 | + 2,1 | + 1,3 | + 2,6 | 3. Vj |
| + 2,1 | + 1,5 | - 0,9 | + 1,7 | + 0,5 | + 1,9 | + 1,8 | + 2,1 | + 0,9 | + 2,3 | 4. Vj |
| - 0,3 | + 0,5 | - 2,3 | + 2,3 | - 0,1 | + 1,6 | + 1,7 | + 1,8 | - 0,1 | + 1,1 | 2018 1. Vj |
| + 0,2 | + 0,0 | - 2,7 | + 2,1 | - 0,2 | + 1,3 | + 1,4 | + 1,5 | - 0,5 | + 0,8 | 2. Vj |
| + 0,1 | - 0,8 | - 3,4 | + 1,2 | - 1,2 | + 0,7 | + 0,8 | + 1,0 | - 1,2 | + 0,3 | 3. Vj |
| - 0,8 | - 1,8 | - 4,5 | + 0,6 | - 2,1 | + 0,1 | + 0,1 | + 0,3 | - 1,8 | - 0,1 | 4. Vj |
| + 0,1 | - 2,1 | - 2,5 | - 0,0 | - 1,7 | - 0,0 | - 0,1 | + 0,2 | - 1,3 | + 0,2 | 2019 1. Vj |
| - 1,2 | - 2,5 | - 2,2 | - 0,5 | - 2,1 | - 0,2 | - 0,3 | - 0,1 | - 1,5 | + 0,1 | 2. Vj |
| - 2,9 | - 2,5 | - 1,7 | - 0,3 | - 2,2 | - 0,3 | - 0,4 | - 0,1 | - 1,6 | - 0,1 | 3. Vj |
| - 2,4 | - 1,5 | - 0,9 | + 0,3 | - 1,4 | - 0,0 | - 0,1 | + 0,1 | - 1,2 | + 0,3 | 4. Vj |
| - 0,3 | - 0,8 | - 1,1 | + 0,4 | - 2,0 | - 0,0 | - 0,1 | + 0,1 | - 1,2 | + 0,2 | 2020 1. Vj |
| - 2,0 | - 3,2 | - 3,3 | - 1,3 | - 4,2 | - 2,0 | - 2,0 | - 1,9 | - 3,4 | - 2,3 | 2. Vj |
| - 1,7 | - 2,9 | - 4,0 | - 1,6 | - 3,9 | - 2,6 | - 2,6 | - 2,5 | - 3,4 | - 2,6 | 3. Vj |
| - 1,3 | - 1,9 | - 3,5 | - 1,3 | - 2,6 | - 2,1 | - 2,0 | - 2,0 | - 2,6 | - 2,4 | 4. Vj |
| - 2,9 | - 1,2 | - 2,5 | - 1,6 | - 1,6 | - 1,9 | - 1,9 | - 1,9 | - 1,9 | - 2,0 | 2021 1. Vj |
| - 0,7 | + 1,6 | + 0,1 | - 0,1 | + 1,2 | + 0,5 | + 0,5 | + 0,5 | + 0,7 | + 0,6 | 2. Vj |
| + 0,5 | + 1,5 | + 0,9 | + 0,4 | + 1,0 | + 1,3 | + 1,3 | + 1,3 | + 1,0 | + 1,1 | 3. Vj |
| + 0,2 | + 0,4 | + 0,9 | + 0,2 | - 0,7 | + 1,1 | + 1,1 | + 1,2 | + 0,2 | + 0,7 | 4. Vj |

Noch: 2 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

2.3.3 Öffentliche und sonstige Dienstleister, Erziehung, Gesundheit

(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum in %)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|--------|--------|-------------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 | + 1,4 | + 1,6 | + 2,0 | + 1,7 | + 0,9 | + 2,9 | + 1,6 | + 0,1 | + 0,9 | + 1,1 | + 0,8 |
| 2010 | + 0,8 | + 1,3 | + 1,5 | - 0,3 | + 1,9 | + 2,7 | + 1,0 | - 1,6 | + 0,6 | + 0,8 | + 0,3 |
| 2015 | + 1,4 | + 2,3 | + 1,7 | + 1,2 | + 0,7 | + 2,0 | + 1,8 | + 0,6 | + 1,8 | + 1,8 | + 2,0 |
| 2020 | + 1,0 | + 0,9 | + 1,3 | + 1,1 | + 0,9 | + 1,3 | + 0,8 | + 0,6 | + 0,8 | + 1,1 | + 0,3 |
| 2021 | + 1,4 | + 1,4 | + 2,4 | + 1,1 | + 1,5 | + 1,4 | + 1,3 | + 1,0 | + 1,2 | + 1,7 | + 0,9 |
| 2009 1. Vj | + 2,3 | + 3,2 | + 2,5 | + 2,5 | + 1,0 | + 4,7 | + 2,8 | - 0,4 | + 2,0 | + 2,2 | + 1,9 |
| 2. Vj | + 2,3 | + 3,3 | + 2,6 | + 2,4 | + 0,8 | + 3,9 | + 3,0 | - 0,5 | + 2,1 | + 2,3 | + 1,8 |
| 3. Vj | + 2,2 | + 3,1 | + 2,2 | + 2,7 | + 0,9 | + 4,3 | + 2,7 | + 0,7 | + 2,2 | + 2,1 | + 1,5 |
| 4. Vj | + 2,1 | + 2,7 | + 2,2 | + 2,4 | + 0,4 | + 3,9 | + 2,3 | + 0,9 | + 1,9 | + 1,6 | + 1,1 |
| 2010 1. Vj | + 1,1 | + 1,9 | + 2,4 | + 0,6 | + 2,2 | + 2,8 | + 1,4 | - 0,7 | + 1,2 | + 1,4 | + 0,5 |
| 2. Vj | + 0,9 | + 1,5 | + 1,7 | + 0,0 | + 2,0 | + 3,4 | + 0,9 | - 0,7 | + 0,6 | + 1,0 | + 0,2 |
| 3. Vj | + 0,6 | + 1,1 | + 1,3 | - 0,4 | + 1,5 | + 2,6 | + 0,8 | - 1,9 | + 0,2 | + 0,5 | + 0,1 |
| 4. Vj | + 0,5 | + 1,0 | + 0,6 | - 1,2 | + 1,8 | + 2,3 | + 0,7 | - 3,2 | + 0,4 | + 0,6 | + 0,4 |
| 2011 1. Vj | + 0,5 | + 0,4 | - 0,3 | - 2,7 | + 0,6 | + 1,8 | + 0,2 | - 3,8 | + 0,3 | + 0,3 | + 0,0 |
| 2. Vj | + 0,5 | + 0,5 | - 0,7 | - 2,9 | + 0,2 | + 1,1 | + 0,4 | - 4,3 | + 0,6 | + 0,4 | + 0,2 |
| 3. Vj | + 0,5 | + 0,7 | - 0,6 | - 3,8 | + 0,4 | + 0,9 | + 0,6 | - 4,0 | + 0,7 | + 0,7 | + 0,3 |
| 4. Vj | + 0,6 | + 0,7 | - 0,7 | - 3,9 | + 0,1 | + 0,7 | + 0,7 | - 3,0 | + 0,4 | + 0,7 | + 0,1 |
| 2012 1. Vj | + 0,9 | + 0,7 | + 0,1 | - 2,1 | - 0,2 | + 0,7 | + 1,5 | - 2,6 | + 0,4 | + 0,6 | + 0,4 |
| 2. Vj | + 0,9 | + 0,7 | + 1,2 | - 1,6 | + 0,2 | + 1,2 | + 1,6 | - 1,6 | + 0,4 | + 0,7 | + 0,6 |
| 3. Vj | + 1,1 | + 0,8 | + 1,7 | - 0,6 | + 0,6 | + 1,8 | + 1,6 | - 1,4 | + 0,3 | + 0,9 | + 0,6 |
| 4. Vj | + 1,5 | + 1,2 | + 2,1 | - 0,3 | + 1,0 | + 1,9 | + 1,8 | - 0,9 | + 1,0 | + 1,4 | + 1,0 |
| 2013 1. Vj | + 1,7 | + 1,5 | + 2,7 | + 0,9 | - 0,7 | + 1,9 | + 1,3 | + 0,7 | + 1,3 | + 1,5 | + 0,7 |
| 2. Vj | + 1,8 | + 1,4 | + 2,5 | - 0,1 | - 0,6 | + 1,8 | + 1,2 | + 0,8 | + 1,3 | + 1,7 | + 0,8 |
| 3. Vj | + 1,8 | + 1,2 | + 2,1 | - 0,6 | - 0,6 | + 1,3 | + 1,2 | + 0,6 | + 1,5 | + 1,5 | + 1,0 |
| 4. Vj | + 1,7 | + 1,1 | + 1,9 | - 0,6 | - 0,4 | + 1,3 | + 1,0 | + 0,1 | + 1,1 | + 1,3 | + 0,6 |
| 2014 1. Vj | + 1,8 | + 1,4 | + 2,5 | - 0,8 | + 1,0 | + 1,0 | + 1,4 | + 2,6 | + 1,3 | + 1,5 | + 1,4 |
| 2. Vj | + 1,5 | + 1,4 | + 2,2 | + 0,1 | + 0,7 | + 0,7 | + 1,3 | + 2,3 | + 1,2 | + 1,2 | + 1,2 |
| 3. Vj | + 1,5 | + 1,3 | + 2,0 | + 0,0 | + 0,3 | + 0,5 | + 1,0 | + 1,9 | + 0,9 | + 1,3 | + 0,6 |
| 4. Vj | + 1,4 | + 1,5 | + 1,8 | - 0,2 | + 0,2 | + 0,6 | + 1,2 | + 1,9 | + 0,9 | + 1,2 | + 0,8 |
| 2015 1. Vj | + 1,0 | + 1,8 | + 1,5 | + 0,7 | - 0,2 | + 1,3 | + 1,2 | + 0,2 | + 1,2 | + 1,3 | + 1,7 |
| 2. Vj | + 1,3 | + 2,3 | + 1,6 | + 1,0 | + 0,4 | + 1,8 | + 1,6 | + 0,5 | + 1,7 | + 1,7 | + 2,0 |
| 3. Vj | + 1,5 | + 2,6 | + 1,6 | + 1,2 | + 1,0 | + 2,4 | + 2,0 | + 0,6 | + 2,1 | + 2,0 | + 2,2 |
| 4. Vj | + 1,6 | + 2,6 | + 2,0 | + 1,8 | + 1,3 | + 2,6 | + 2,3 | + 1,0 | + 2,3 | + 2,3 | + 2,2 |
| 2016 1. Vj | + 1,4 | + 2,0 | + 2,0 | + 2,0 | + 1,8 | + 2,1 | + 1,7 | + 0,9 | + 2,4 | + 2,0 | + 1,3 |
| 2. Vj | + 1,3 | + 1,9 | + 2,2 | + 2,1 | + 1,7 | + 2,0 | + 1,6 | + 1,0 | + 2,2 | + 2,1 | + 1,3 |
| 3. Vj | + 1,3 | + 1,9 | + 2,3 | + 2,4 | + 2,2 | + 1,8 | + 1,7 | + 1,2 | + 2,5 | + 2,0 | + 1,4 |
| 4. Vj | + 1,5 | + 2,1 | + 2,5 | + 2,7 | + 1,9 | + 1,9 | + 1,5 | + 1,2 | + 2,5 | + 2,1 | + 1,3 |
| 2017 1. Vj | + 1,3 | + 1,8 | + 2,8 | + 2,4 | + 2,6 | + 2,6 | + 1,9 | + 1,7 | + 1,8 | + 1,8 | + 0,7 |
| 2. Vj | + 1,3 | + 1,6 | + 2,9 | + 2,1 | + 2,7 | + 2,6 | + 1,8 | + 1,5 | + 1,8 | + 1,7 | + 0,5 |
| 3. Vj | + 1,2 | + 1,5 | + 2,7 | + 1,9 | + 2,5 | + 2,5 | + 2,0 | + 1,2 | + 1,6 | + 1,6 | + 0,6 |
| 4. Vj | + 1,0 | + 1,3 | + 2,4 | + 1,7 | + 2,1 | + 2,2 | + 1,8 | + 1,4 | + 1,5 | + 1,3 | + 0,5 |
| 2018 1. Vj | + 1,5 | + 1,7 | + 2,3 | + 1,4 | + 1,7 | + 1,9 | + 1,6 | + 0,6 | + 1,7 | + 1,5 | + 1,0 |
| 2. Vj | + 1,4 | + 1,6 | + 2,0 | + 1,0 | + 1,1 | + 1,7 | + 1,3 | + 0,2 | + 1,5 | + 1,4 | + 0,9 |
| 3. Vj | + 1,3 | + 1,5 | + 2,2 | + 1,0 | + 1,4 | + 1,9 | + 1,2 | + 0,3 | + 1,4 | + 1,3 | + 0,9 |
| 4. Vj | + 1,3 | + 1,6 | + 2,4 | + 1,0 | + 2,0 | + 1,8 | + 1,3 | + 0,2 | + 1,3 | + 1,4 | + 1,0 |
| 2019 1. Vj | + 1,4 | + 1,6 | + 2,4 | + 0,8 | + 1,8 | + 2,0 | + 1,6 | + 0,2 | + 1,5 | + 1,8 | + 1,1 |
| 2. Vj | + 1,5 | + 1,7 | + 2,4 | + 1,3 | + 2,4 | + 2,1 | + 1,9 | + 0,5 | + 1,8 | + 1,9 | + 1,4 |
| 3. Vj | + 1,6 | + 1,9 | + 2,4 | + 1,6 | + 2,0 | + 2,3 | + 1,9 | + 0,7 | + 1,8 | + 2,1 | + 1,4 |
| 4. Vj | + 1,6 | + 1,8 | + 2,2 | + 2,0 | + 2,1 | + 2,3 | + 1,8 | + 0,9 | + 1,9 | + 2,1 | + 1,4 |
| 2020 1. Vj | + 1,7 | + 1,5 | + 2,2 | + 2,1 | + 1,8 | + 2,2 | + 1,7 | + 1,5 | + 1,8 | + 1,9 | + 1,2 |
| 2. Vj | + 0,5 | + 0,6 | + 0,9 | + 0,8 | + 0,8 | + 0,9 | + 0,5 | + 0,0 | + 0,6 | + 0,7 | - 0,0 |
| 3. Vj | + 0,8 | + 0,7 | + 1,0 | + 0,9 | + 0,5 | + 1,0 | + 0,5 | + 0,3 | + 0,4 | + 0,8 | + 0,1 |
| 4. Vj | + 0,9 | + 0,9 | + 1,2 | + 0,7 | + 0,5 | + 0,9 | + 0,5 | + 0,6 | + 0,3 | + 0,9 | + 0,0 |
| 2021 1. Vj | + 0,8 | + 0,8 | + 1,3 | + 0,3 | + 0,8 | + 0,6 | + 0,3 | + 0,2 | + 0,2 | + 0,9 | - 0,0 |
| 2. Vj | + 1,6 | + 1,6 | + 2,8 | + 1,3 | + 1,7 | + 1,7 | + 1,6 | + 1,2 | + 1,3 | + 2,0 | + 1,1 |
| 3. Vj | + 1,6 | + 1,6 | + 2,9 | + 1,4 | + 1,9 | + 1,8 | + 1,7 | + 1,5 | + 1,6 | + 2,1 | + 1,1 |
| 4. Vj | + 1,5 | + 1,5 | + 2,6 | + 1,5 | + 1,8 | + 1,7 | + 1,7 | + 1,3 | + 1,7 | + 1,9 | + 1,2 |

Noch: 2 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

Noch: 2.3.3 Öffentliche und sonstige Dienstleister, Erziehung, Gesundheit

(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum in %)

| Saarland | Sachsen | Sachsen- Anhalt | Schleswig- Holstein | Thüringen | Deutsch- land | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|--------------------|------------------------|-----------|------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| + 1,5 | + 0,1 | - 0,6 | + 0,6 | + 0,7 | + 1,2 | + 1,3 | + 1,3 | + 0,4 | + 0,8 | 2008 |
| + 1,4 | + 0,1 | - 0,9 | + 0,6 | + 0,2 | + 0,8 | + 0,9 | + 1,0 | - 0,4 | + 0,1 | 2010 |
| + 0,9 | + 0,3 | + 0,6 | + 1,6 | + 0,2 | + 1,6 | + 1,8 | + 1,8 | + 0,5 | + 0,8 | 2015 |
| + 1,0 | + 1,2 | + 0,5 | + 0,8 | + 0,3 | + 0,9 | + 0,9 | + 0,9 | + 0,8 | + 1,0 | 2020 |
| + 0,9 | + 0,5 | + 0,6 | + 1,7 | + 0,4 | + 1,4 | + 1,4 | + 1,5 | + 0,7 | + 1,2 | 2021 |
| | | | | | | | | | | |
| + 2,3 | + 0,4 | - 0,3 | + 1,3 | + 1,4 | + 2,2 | + 2,5 | + 2,5 | + 0,7 | + 1,2 | 2009 1. Vj |
| + 2,3 | + 0,5 | - 0,1 | + 1,2 | + 1,2 | + 2,2 | + 2,5 | + 2,5 | + 0,7 | + 1,2 | 2. Vj |
| + 2,2 | + 0,8 | - 0,4 | + 1,1 | + 1,0 | + 2,1 | + 2,3 | + 2,3 | + 1,0 | + 1,3 | 3. Vj |
| + 1,2 | + 0,5 | - 1,2 | + 0,9 | + 0,4 | + 1,8 | + 2,0 | + 2,0 | + 0,6 | + 1,0 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| + 2,2 | + 1,0 | - 0,6 | + 1,1 | + 0,3 | + 1,3 | + 1,4 | + 1,5 | + 0,3 | + 0,8 | 2010 1. Vj |
| + 1,9 | + 0,4 | - 0,8 | + 0,7 | + 0,2 | + 0,9 | + 1,0 | + 1,1 | - 0,1 | + 0,4 | 2. Vj |
| + 0,8 | - 0,1 | - 0,8 | + 0,3 | + 0,3 | + 0,5 | + 0,7 | + 0,7 | - 0,5 | - 0,0 | 3. Vj |
| + 0,8 | - 0,9 | - 1,2 | + 0,3 | - 0,0 | + 0,4 | + 0,7 | + 0,7 | - 1,2 | - 0,7 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| + 0,0 | - 1,8 | - 2,2 | + 0,0 | - 1,3 | - 0,1 | + 0,4 | + 0,3 | - 2,2 | - 1,7 | 2011 1. Vj |
| + 0,3 | - 1,9 | - 2,7 | + 0,2 | - 1,6 | - 0,0 | + 0,5 | + 0,4 | - 2,5 | - 2,0 | 2. Vj |
| + 0,5 | - 2,5 | - 3,4 | + 0,4 | - 2,3 | - 0,0 | + 0,6 | + 0,5 | - 3,1 | - 2,4 | 3. Vj |
| + 0,3 | - 2,5 | - 3,6 | + 0,5 | - 2,3 | - 0,0 | + 0,6 | + 0,5 | - 3,0 | - 2,4 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| - 0,5 | - 1,1 | - 2,7 | - 0,0 | - 1,5 | + 0,2 | + 0,6 | + 0,6 | - 1,8 | - 1,3 | 2012 1. Vj |
| - 0,7 | - 0,3 | - 1,6 | + 0,0 | - 1,2 | + 0,5 | + 0,7 | + 0,8 | - 1,1 | - 0,5 | 2. Vj |
| - 0,3 | + 0,5 | - 0,6 | + 0,1 | - 0,9 | + 0,7 | + 0,9 | + 0,9 | - 0,4 | + 0,1 | 3. Vj |
| + 0,3 | + 1,5 | - 0,6 | + 0,4 | - 0,4 | + 1,2 | + 1,3 | + 1,3 | + 0,1 | + 0,6 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| + 0,6 | + 1,2 | - 0,5 | + 0,5 | - 0,6 | + 1,3 | + 1,4 | + 1,4 | + 0,4 | + 1,0 | 2013 1. Vj |
| + 0,8 | + 1,1 | - 0,7 | + 0,5 | - 0,3 | + 1,3 | + 1,4 | + 1,5 | + 0,3 | + 0,9 | 2. Vj |
| + 0,6 | + 0,9 | - 0,9 | + 0,6 | - 0,3 | + 1,2 | + 1,4 | + 1,4 | + 0,0 | + 0,6 | 3. Vj |
| + 0,0 | + 0,4 | - 0,4 | + 0,3 | - 0,4 | + 1,0 | + 1,1 | + 1,2 | - 0,1 | + 0,4 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| + 0,4 | + 0,4 | - 0,5 | + 1,0 | + 0,9 | + 1,4 | + 1,4 | + 1,5 | + 0,4 | + 1,0 | 2014 1. Vj |
| - 0,1 | + 0,1 | - 0,9 | + 0,8 | + 0,2 | + 1,1 | + 1,2 | + 1,3 | + 0,3 | + 0,8 | 2. Vj |
| - 0,4 | - 0,1 | - 0,8 | + 0,6 | - 0,1 | + 1,0 | + 1,1 | + 1,2 | + 0,1 | + 0,6 | 3. Vj |
| - 0,3 | - 0,6 | - 1,1 | + 0,7 | - 0,6 | + 1,0 | + 1,2 | + 1,2 | - 0,2 | + 0,3 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| + 0,2 | - 0,2 | + 0,6 | + 1,1 | - 0,5 | + 1,2 | + 1,3 | + 1,3 | + 0,1 | + 0,5 | 2015 1. Vj |
| + 0,9 | + 0,1 | + 0,9 | + 1,6 | + 0,1 | + 1,5 | + 1,7 | + 1,7 | + 0,4 | + 0,8 | 2. Vj |
| + 1,1 | + 0,2 | + 0,3 | + 1,7 | + 0,2 | + 1,8 | + 2,0 | + 2,0 | + 0,5 | + 0,8 | 3. Vj |
| + 1,5 | + 1,0 | + 0,5 | + 2,0 | + 0,8 | + 2,0 | + 2,2 | + 2,2 | + 1,1 | + 1,3 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| + 2,4 | + 1,8 | - 0,3 | + 1,7 | + 0,7 | + 1,8 | + 1,9 | + 1,9 | + 1,2 | + 1,4 | 2016 1. Vj |
| + 2,8 | + 1,9 | + 0,2 | + 1,8 | + 0,7 | + 1,8 | + 1,8 | + 1,9 | + 1,3 | + 1,6 | 2. Vj |
| + 3,4 | + 2,2 | + 1,1 | + 1,9 | + 1,3 | + 1,9 | + 1,9 | + 1,9 | + 1,8 | + 1,9 | 3. Vj |
| + 3,6 | + 2,1 | + 1,4 | + 2,1 | + 1,4 | + 2,0 | + 2,0 | + 2,0 | + 1,9 | + 2,0 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| + 2,8 | + 1,9 | + 1,3 | + 1,8 | + 1,4 | + 1,8 | + 1,7 | + 1,8 | + 1,8 | + 2,1 | 2017 1. Vj |
| + 2,2 | + 1,9 | + 1,1 | + 1,5 | + 1,4 | + 1,7 | + 1,6 | + 1,7 | + 1,7 | + 2,0 | 2. Vj |
| + 1,5 | + 1,7 | + 0,6 | + 1,4 | + 1,1 | + 1,6 | + 1,5 | + 1,6 | + 1,4 | + 1,7 | 3. Vj |
| + 0,9 | + 1,7 | + 0,2 | + 1,2 | + 0,3 | + 1,3 | + 1,3 | + 1,4 | + 1,2 | + 1,5 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| + 0,7 | + 2,0 | + 1,0 | + 1,1 | + 0,5 | + 1,5 | + 1,5 | + 1,6 | + 1,2 | + 1,5 | 2018 1. Vj |
| + 0,3 | + 1,5 | + 0,6 | + 1,0 | + 0,1 | + 1,3 | + 1,4 | + 1,4 | + 0,8 | + 1,2 | 2. Vj |
| + 0,5 | + 1,4 | + 0,7 | + 1,1 | - 0,1 | + 1,3 | + 1,3 | + 1,4 | + 0,8 | + 1,2 | 3. Vj |
| + 0,6 | + 1,4 | + 0,9 | + 1,0 | + 0,5 | + 1,4 | + 1,4 | + 1,4 | + 0,9 | + 1,3 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| + 0,9 | + 1,5 | + 0,7 | + 1,9 | + 0,6 | + 1,5 | + 1,6 | + 1,6 | + 0,9 | + 1,3 | 2019 1. Vj |
| + 1,5 | + 1,5 | + 1,1 | + 2,0 | + 1,0 | + 1,7 | + 1,8 | + 1,8 | + 1,1 | + 1,5 | 2. Vj |
| + 1,8 | + 1,5 | + 1,0 | + 2,0 | + 1,0 | + 1,8 | + 1,9 | + 1,9 | + 1,2 | + 1,6 | 3. Vj |
| + 2,0 | + 1,5 | + 1,2 | + 2,0 | + 1,3 | + 1,8 | + 1,9 | + 1,9 | + 1,4 | + 1,6 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| + 1,7 | + 1,8 | + 1,4 | + 1,5 | + 1,0 | + 1,7 | + 1,7 | + 1,7 | + 1,6 | + 1,8 | 2020 1. Vj |
| + 0,8 | + 1,0 | - 0,0 | + 0,4 | - 0,1 | + 0,6 | + 0,6 | + 0,6 | + 0,5 | + 0,6 | 2. Vj |
| + 0,7 | + 1,0 | + 0,3 | + 0,5 | + 0,1 | + 0,7 | + 0,7 | + 0,7 | + 0,6 | + 0,7 | 3. Vj |
| + 0,6 | + 0,9 | + 0,5 | + 0,7 | + 0,1 | + 0,8 | + 0,7 | + 0,8 | + 0,6 | + 0,8 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| + 0,3 | + 0,0 | - 0,1 | + 0,8 | - 0,2 | + 0,6 | + 0,6 | + 0,7 | + 0,0 | + 0,4 | 2021 1. Vj |
| + 1,1 | + 0,6 | + 0,9 | + 1,8 | + 0,4 | + 1,6 | + 1,7 | + 1,7 | + 0,8 | + 1,4 | 2. Vj |
| + 1,1 | + 0,7 | + 0,8 | + 2,1 | + 0,7 | + 1,7 | + 1,7 | + 1,8 | + 1,0 | + 1,5 | 3. Vj |
| + 1,2 | + 0,8 | + 0,8 | + 1,9 | + 0,9 | + 1,6 | + 1,7 | + 1,7 | + 1,0 | + 1,5 | 4. Vj |

3 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

3.0 Alle Wirtschaftsbereiche

(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum absolut in 1 000)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|---------|--------|-------------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 | + 92,9 | + 106,2 | + 31,4 | + 15,6 | + 3,0 | + 28,0 | + 35,7 | + 5,9 | + 49,7 | + 121,7 | + 29,8 |
| 2010 | + 1,6 | + 50,8 | + 18,4 | + 4,7 | - 0,4 | + 9,4 | + 4,7 | - 4,6 | + 18,7 | + 15,4 | + 1,8 |
| 2015 | + 50,7 | + 108,3 | + 38,8 | + 2,1 | + 0,6 | + 9,3 | + 34,6 | + 2,8 | + 33,0 | + 95,2 | + 18,1 |
| 2020 | - 71,2 | - 51,4 | - 6,6 | - 9,5 | - 4,7 | - 2,6 | - 28,5 | - 7,1 | - 36,7 | - 65,5 | - 23,9 |
| 2021 | - 4,8 | - 5,7 | + 22,1 | + 3,7 | - 0,3 | + 0,1 | - 2,2 | - 2,0 | + 2,0 | + 13,3 | + 0,2 |
| 2009 1. Vj | + 18,5 | + 66,9 | + 33,2 | + 16,1 | + 1,2 | + 26,3 | + 30,3 | + 5,8 | + 48,5 | + 55,1 | + 7,1 |
| 2. Vj | - 18,6 | + 32,1 | + 30,7 | + 15,5 | - 0,9 | + 20,6 | + 16,4 | + 7,2 | + 40,0 | + 4,9 | + 1,9 |
| 3. Vj | - 64,5 | + 6,8 | + 24,9 | + 11,6 | - 4,4 | + 13,1 | + 4,6 | + 5,8 | + 25,0 | - 44,7 | - 4,1 |
| 4. Vj | - 71,6 | - 5,0 | + 20,6 | + 12,4 | - 6,4 | + 4,8 | - 2,4 | + 2,3 | + 12,5 | - 73,4 | - 9,4 |
| 2010 1. Vj | - 61,5 | - 5,4 | + 18,1 | + 3,8 | - 3,3 | + 4,4 | - 13,0 | - 6,9 | - 1,0 | - 59,5 | - 12,7 |
| 2. Vj | - 10,5 | + 46,9 | + 20,9 | + 6,0 | - 1,7 | + 10,5 | + 3,8 | - 3,7 | + 11,4 | - 1,9 | - 1,5 |
| 3. Vj | + 29,9 | + 76,0 | + 18,1 | + 7,2 | + 0,5 | + 10,8 | + 9,8 | - 2,9 | + 22,1 | + 43,5 | + 6,4 |
| 4. Vj | + 49,5 | + 86,5 | + 16,8 | + 1,7 | + 2,7 | + 11,4 | + 17,8 | - 4,8 | + 42,1 | + 79,7 | + 15,3 |
| 2011 1. Vj | + 76,0 | + 115,1 | + 13,6 | + 3,5 | + 3,6 | + 15,8 | + 30,0 | - 9,9 | + 56,5 | + 119,4 | + 19,7 |
| 2. Vj | + 81,2 | + 116,4 | + 10,7 | + 2,8 | + 5,1 | + 13,3 | + 37,5 | - 11,3 | + 63,1 | + 122,3 | + 21,4 |
| 3. Vj | + 85,0 | + 123,3 | + 16,0 | - 4,2 | + 7,1 | + 17,5 | + 46,4 | - 12,1 | + 67,2 | + 120,2 | + 20,4 |
| 4. Vj | + 87,5 | + 128,2 | + 20,2 | - 4,0 | + 6,8 | + 19,1 | + 49,3 | - 10,3 | + 62,1 | + 121,8 | + 17,9 |
| 2012 1. Vj | + 92,9 | + 120,2 | + 32,9 | + 1,6 | + 7,6 | + 19,8 | + 54,4 | - 9,5 | + 61,2 | + 103,7 | + 19,1 |
| 2. Vj | + 85,9 | + 113,5 | + 38,6 | + 1,3 | + 6,3 | + 22,0 | + 41,4 | - 6,7 | + 55,0 | + 89,0 | + 15,0 |
| 3. Vj | + 82,0 | + 112,4 | + 39,9 | + 2,5 | + 6,0 | + 21,5 | + 30,1 | - 5,9 | + 52,3 | + 79,8 | + 12,5 |
| 4. Vj | + 80,7 | + 108,9 | + 40,9 | + 4,1 | + 4,9 | + 22,4 | + 22,7 | - 5,6 | + 53,6 | + 76,6 | + 15,2 |
| 2013 1. Vj | + 76,8 | + 101,2 | + 39,8 | + 1,0 | + 1,4 | + 17,9 | + 10,0 | + 2,0 | + 41,9 | + 71,6 | + 11,6 |
| 2. Vj | + 71,8 | + 87,0 | + 34,1 | + 2,4 | + 1,9 | + 15,7 | + 9,8 | - 0,7 | + 34,1 | + 62,3 | + 10,5 |
| 3. Vj | + 78,4 | + 76,0 | + 31,4 | - 2,4 | + 0,2 | + 13,9 | + 18,0 | - 2,9 | + 35,4 | + 59,2 | + 10,5 |
| 4. Vj | + 73,8 | + 71,3 | + 29,7 | - 5,9 | + 1,4 | + 13,5 | + 21,3 | - 3,8 | + 30,4 | + 54,1 | + 5,1 |
| 2014 1. Vj | + 77,6 | + 82,3 | + 33,4 | + 0,2 | + 1,7 | + 10,1 | + 34,1 | + 7,3 | + 34,1 | + 68,0 | + 15,3 |
| 2. Vj | + 87,5 | + 90,1 | + 35,3 | - 0,4 | + 0,9 | + 10,0 | + 39,3 | + 9,7 | + 40,1 | + 74,2 | + 18,0 |
| 3. Vj | + 70,9 | + 79,7 | + 33,3 | + 3,2 | + 1,7 | + 9,2 | + 33,8 | + 6,5 | + 30,6 | + 76,7 | + 14,9 |
| 4. Vj | + 70,3 | + 77,1 | + 32,6 | + 0,7 | + 0,2 | + 6,1 | + 34,4 | + 4,9 | + 24,3 | + 63,7 | + 12,7 |
| 2015 1. Vj | + 39,4 | + 87,8 | + 32,8 | + 0,4 | - 0,1 | + 3,4 | + 26,7 | + 2,5 | + 22,4 | + 70,6 | + 12,6 |
| 2. Vj | + 45,8 | + 101,5 | + 36,1 | + 1,1 | + 0,8 | + 7,0 | + 32,9 | + 1,8 | + 27,8 | + 88,9 | + 17,0 |
| 3. Vj | + 52,7 | + 117,4 | + 40,3 | + 1,0 | + 0,5 | + 11,2 | + 36,0 | + 3,1 | + 38,0 | + 100,0 | + 20,9 |
| 4. Vj | + 64,6 | + 126,9 | + 46,2 | + 6,0 | + 1,3 | + 15,6 | + 43,2 | + 3,8 | + 43,6 | + 120,6 | + 22,1 |
| 2016 1. Vj | + 81,3 | + 125,5 | + 48,4 | + 12,4 | + 2,1 | + 25,7 | + 44,4 | + 1,3 | + 57,7 | + 96,0 | + 19,3 |
| 2. Vj | + 75,3 | + 120,2 | + 51,2 | + 12,0 | + 3,6 | + 24,4 | + 43,0 | + 1,0 | + 52,7 | + 94,3 | + 16,5 |
| 3. Vj | + 72,2 | + 111,5 | + 51,7 | + 12,3 | + 5,0 | + 21,5 | + 44,7 | + 1,6 | + 49,7 | + 90,5 | + 14,7 |
| 4. Vj | + 79,8 | + 119,7 | + 53,6 | + 15,7 | + 3,9 | + 22,0 | + 42,0 | + 2,8 | + 51,1 | + 101,1 | + 15,7 |
| 2017 1. Vj | + 84,1 | + 116,8 | + 64,4 | + 16,1 | + 6,4 | + 20,3 | + 57,3 | + 9,4 | + 42,2 | + 103,0 | + 14,5 |
| 2. Vj | + 85,0 | + 113,1 | + 63,7 | + 16,0 | + 5,7 | + 20,4 | + 58,3 | + 9,9 | + 42,3 | + 102,4 | + 13,4 |
| 3. Vj | + 86,6 | + 115,1 | + 63,3 | + 15,8 | + 4,6 | + 21,6 | + 64,3 | + 9,2 | + 44,0 | + 112,4 | + 16,3 |
| 4. Vj | + 83,9 | + 111,8 | + 60,7 | + 13,5 | + 4,5 | + 20,8 | + 64,6 | + 9,9 | + 45,0 | + 114,9 | + 15,3 |
| 2018 1. Vj | + 95,0 | + 129,7 | + 57,8 | + 14,4 | + 9,0 | + 19,4 | + 54,6 | + 10,0 | + 64,3 | + 137,6 | + 17,9 |
| 2. Vj | + 91,9 | + 129,6 | + 55,0 | + 11,0 | + 8,6 | + 20,0 | + 53,2 | + 6,7 | + 61,7 | + 130,1 | + 15,8 |
| 3. Vj | + 85,6 | + 117,9 | + 55,2 | + 8,9 | + 9,2 | + 20,4 | + 48,4 | + 5,3 | + 54,9 | + 120,5 | + 14,6 |
| 4. Vj | + 79,8 | + 113,5 | + 60,8 | + 10,5 | + 9,2 | + 19,6 | + 45,4 | + 5,6 | + 51,9 | + 112,2 | + 14,1 |
| 2019 1. Vj | + 62,6 | + 106,7 | + 55,5 | + 7,3 | + 3,2 | + 19,3 | + 39,8 | + 5,1 | + 42,8 | + 113,0 | + 19,8 |
| 2. Vj | + 51,5 | + 90,9 | + 55,2 | + 4,0 | + 2,8 | + 18,9 | + 34,0 | + 5,6 | + 36,9 | + 101,8 | + 17,6 |
| 3. Vj | + 33,8 | + 72,9 | + 50,1 | + 3,0 | + 1,6 | + 16,7 | + 29,1 | + 4,5 | + 33,5 | + 85,5 | + 12,8 |
| 4. Vj | + 22,5 | + 60,6 | + 46,0 | + 2,5 | + 0,8 | + 19,1 | + 25,1 | + 4,1 | + 32,5 | + 77,7 | + 8,9 |
| 2020 1. Vj | + 4,9 | + 44,1 | + 34,9 | + 2,6 | + 0,8 | + 21,5 | + 23,2 | + 3,5 | + 18,2 | + 59,2 | + 0,6 |
| 2. Vj | - 89,2 | - 72,4 | - 16,0 | - 16,3 | - 6,0 | - 4,8 | - 36,8 | - 13,0 | - 47,5 | - 91,6 | - 34,4 |
| 3. Vj | - 101,8 | - 88,2 | - 18,7 | - 13,0 | - 7,3 | - 10,3 | - 47,7 | - 10,3 | - 57,9 | - 110,8 | - 31,8 |
| 4. Vj | - 99,2 | - 89,5 | - 27,3 | - 11,0 | - 6,4 | - 17,2 | - 52,8 | - 8,7 | - 59,2 | - 118,0 | - 29,9 |
| 2021 1. Vj | - 92,8 | - 112,2 | - 28,0 | - 12,6 | - 7,5 | - 23,2 | - 57,9 | - 13,0 | - 62,8 | - 146,7 | - 30,4 |
| 2. Vj | - 5,4 | - 8,7 | + 24,0 | + 5,6 | - 0,6 | - 0,4 | - 1,1 | - 2,7 | - 2,5 | + 16,7 | + 3,1 |
| 3. Vj | + 28,4 | + 34,5 | + 39,6 | + 11,3 | + 2,8 | + 8,7 | + 18,0 | + 3,1 | + 30,9 | + 77,2 | + 10,7 |
| 4. Vj | + 50,7 | + 63,2 | + 53,1 | + 10,7 | + 4,1 | + 14,8 | + 32,0 | + 4,8 | + 42,2 | + 104,4 | + 17,3 |

Noch: 3 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

Noch: 3.0 Alle Wirtschaftsbereiche

(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum absolut in 1 000)

| Saarland | Sachsen | Sachsen- Anhalt | Schleswig- Holstein | Thüringen | Deutsch- land | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|--------------------|------------------------|-----------|------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| + 2,9 | + 11,1 | + 7,3 | + 18,0 | + 6,9 | + 566,0 | + 487,8 | + 519,2 | + 46,8 | + 78,2 | 2008 |
| + 2,2 | + 11,1 | + 1,2 | + 1,7 | + 8,2 | + 145,0 | + 105,9 | + 124,3 | + 20,7 | + 39,1 | 2010 |
| + 1,8 | - 4,3 | - 3,4 | + 13,4 | - 0,1 | + 401,0 | + 365,1 | + 403,9 | - 2,9 | + 35,9 | 2015 |
| - 9,3 | - 16,1 | - 12,3 | - 5,1 | - 19,5 | - 370,0 | - 299,0 | - 305,6 | - 64,4 | - 71,0 | 2020 |
| - 3,5 | - 1,9 | - 0,6 | + 8,1 | - 6,5 | + 22,0 | + 7,1 | + 29,2 | - 7,2 | + 14,9 | 2021 |
| - 0,2 | - 2,9 | - 0,4 | + 9,9 | + 0,7 | + 316,0 | + 263,6 | + 296,8 | + 19,2 | + 52,4 | 2009 1. Vj |
| - 1,5 | - 11,7 | - 1,5 | + 7,9 | - 5,2 | + 138,0 | + 102,8 | + 133,5 | + 4,5 | + 35,2 | 2. Vj |
| - 4,1 | - 11,2 | - 4,7 | + 3,6 | - 8,6 | - 51,0 | - 68,7 | - 43,9 | - 7,1 | + 17,7 | 3. Vj |
| - 4,9 | - 8,5 | - 8,8 | + 0,0 | - 8,1 | - 146,0 | - 155,9 | - 135,3 | - 10,7 | + 9,9 | 4. Vj |
| - 2,5 | + 1,1 | - 5,7 | - 1,5 | - 3,2 | - 149,0 | - 156,0 | - 138,0 | - 11,0 | + 7,0 | 2010 1. Vj |
| + 1,6 | + 16,4 | + 1,1 | - 1,6 | + 8,3 | + 106,0 | + 57,0 | + 78,0 | + 28,0 | + 49,0 | 2. Vj |
| + 3,9 | + 16,9 | + 5,2 | + 2,2 | + 12,6 | + 262,0 | + 204,9 | + 223,0 | + 39,0 | + 57,1 | 3. Vj |
| + 6,1 | + 10,3 | + 4,1 | + 7,6 | + 15,2 | + 362,0 | + 318,7 | + 335,5 | + 26,5 | + 43,3 | 4. Vj |
| + 6,1 | + 6,4 | + 1,9 | + 12,9 | + 10,4 | + 481,0 | + 455,2 | + 468,7 | + 12,3 | + 25,8 | 2011 1. Vj |
| + 6,2 | + 4,0 | - 1,7 | + 15,9 | + 6,1 | + 493,0 | + 482,4 | + 493,1 | - 0,1 | + 10,6 | 2. Vj |
| + 6,2 | + 1,1 | - 8,1 | + 13,7 | + 2,3 | + 502,0 | + 507,0 | + 523,0 | - 21,0 | - 5,0 | 3. Vj |
| + 4,5 | + 5,0 | - 10,8 | + 10,0 | - 0,4 | + 507,0 | + 507,3 | + 527,5 | - 20,5 | - 0,3 | 4. Vj |
| + 3,7 | + 14,7 | - 6,0 | + 6,2 | + 4,4 | + 527,0 | + 488,9 | + 521,8 | + 5,2 | + 38,1 | 2012 1. Vj |
| + 1,5 | + 15,0 | - 5,6 | + 7,7 | + 0,9 | + 481,0 | + 437,4 | + 476,0 | + 5,0 | + 43,6 | 2. Vj |
| - 1,5 | + 16,4 | - 4,4 | + 8,0 | - 1,5 | + 450,0 | + 403,0 | + 443,0 | + 7,0 | + 47,0 | 3. Vj |
| - 2,0 | + 19,7 | - 4,5 | + 9,1 | - 1,7 | + 445,0 | + 392,0 | + 433,0 | + 12,0 | + 53,0 | 4. Vj |
| - 4,9 | + 16,4 | - 3,9 | + 8,2 | - 3,9 | + 387,0 | + 335,6 | + 375,4 | + 11,6 | + 51,4 | 2013 1. Vj |
| - 5,0 | + 13,6 | - 6,0 | + 6,4 | - 5,9 | + 332,0 | + 294,6 | + 328,6 | + 3,4 | + 37,4 | 2. Vj |
| - 2,4 | + 9,5 | - 6,7 | + 6,0 | - 6,0 | + 318,0 | + 295,1 | + 326,5 | - 8,5 | + 22,9 | 3. Vj |
| - 3,3 | + 6,8 | - 5,0 | + 3,2 | - 5,6 | + 287,0 | + 270,7 | + 300,4 | - 13,4 | + 16,3 | 4. Vj |
| + 0,1 | + 10,8 | - 5,0 | + 7,8 | - 3,7 | + 374,0 | + 331,1 | + 364,5 | + 9,5 | + 42,9 | 2014 1. Vj |
| + 0,2 | + 10,4 | - 4,1 | + 10,2 | - 1,3 | + 420,0 | + 370,5 | + 405,7 | + 14,3 | + 49,5 | 2. Vj |
| - 1,2 | + 7,1 | - 4,2 | + 9,2 | - 3,3 | + 368,0 | + 325,5 | + 358,8 | + 9,2 | + 42,5 | 3. Vj |
| - 0,3 | - 0,7 | - 7,6 | + 7,2 | - 5,5 | + 320,0 | + 295,7 | + 328,3 | - 8,3 | + 24,3 | 4. Vj |
| + 0,3 | - 7,7 | - 3,8 | + 10,7 | - 1,1 | + 297,0 | + 273,9 | + 306,7 | - 9,7 | + 23,1 | 2015 1. Vj |
| + 2,2 | - 7,5 | - 2,8 | + 11,5 | - 1,0 | + 363,0 | + 335,4 | + 371,4 | - 8,4 | + 27,6 | 2. Vj |
| + 2,3 | - 5,4 | - 4,8 | + 13,6 | + 0,3 | + 427,0 | + 392,6 | + 432,9 | - 5,9 | + 34,4 | 3. Vj |
| + 2,3 | + 3,6 | - 2,2 | + 17,7 | + 1,5 | + 517,0 | + 458,0 | + 504,2 | + 12,8 | + 59,0 | 4. Vj |
| + 4,5 | + 16,4 | - 3,1 | + 18,7 | - 0,7 | + 550,0 | + 475,3 | + 523,6 | + 26,4 | + 74,7 | 2016 1. Vj |
| + 4,6 | + 16,5 | - 1,3 | + 18,9 | - 0,8 | + 532,0 | + 453,5 | + 504,7 | + 27,3 | + 78,5 | 2. Vj |
| + 5,6 | + 15,7 | + 2,5 | + 18,9 | - 0,0 | + 518,0 | + 434,3 | + 486,0 | + 32,0 | + 83,7 | 3. Vj |
| + 6,6 | + 16,3 | + 4,3 | + 20,6 | + 2,6 | + 558,0 | + 462,7 | + 516,3 | + 41,7 | + 95,3 | 4. Vj |
| + 5,2 | + 20,3 | + 4,4 | + 20,3 | + 5,3 | + 590,0 | + 470,2 | + 534,5 | + 55,5 | + 119,8 | 2017 1. Vj |
| + 4,1 | + 20,3 | + 2,3 | + 19,5 | + 4,5 | + 581,0 | + 464,3 | + 528,0 | + 53,0 | + 116,7 | 2. Vj |
| + 3,2 | + 20,8 | - 0,3 | + 19,7 | + 4,5 | + 601,0 | + 487,7 | + 551,0 | + 50,0 | + 113,3 | 3. Vj |
| + 3,0 | + 22,2 | - 1,4 | + 17,8 | + 0,6 | + 587,0 | + 481,6 | + 542,2 | + 44,8 | + 105,4 | 4. Vj |
| + 2,4 | + 24,2 | + 1,3 | + 22,5 | + 4,0 | + 664,0 | + 552,3 | + 610,2 | + 53,8 | + 111,7 | 2018 1. Vj |
| + 2,5 | + 17,3 | - 0,9 | + 21,0 | + 2,5 | + 626,0 | + 534,4 | + 589,4 | + 36,6 | + 91,6 | 2. Vj |
| + 3,1 | + 16,8 | - 1,0 | + 20,1 | + 1,1 | + 581,0 | + 494,7 | + 550,0 | + 31,0 | + 86,3 | 3. Vj |
| + 1,9 | + 14,3 | - 2,0 | + 19,1 | + 2,1 | + 558,0 | + 466,6 | + 527,4 | + 30,6 | + 91,4 | 4. Vj |
| + 2,7 | + 16,8 | + 2,2 | + 20,1 | + 1,2 | + 518,0 | + 429,9 | + 485,5 | + 32,5 | + 88,1 | 2019 1. Vj |
| + 1,3 | + 10,8 | + 1,6 | + 18,2 | - 2,1 | + 449,0 | + 374,0 | + 429,2 | + 19,8 | + 75,0 | 2. Vj |
| - 1,2 | + 6,9 | - 1,0 | + 15,9 | - 5,1 | + 359,0 | + 300,6 | + 350,7 | + 8,3 | + 58,4 | 3. Vj |
| - 1,6 | + 5,8 | - 0,5 | + 15,8 | - 5,2 | + 314,0 | + 261,3 | + 307,3 | + 6,7 | + 52,7 | 4. Vj |
| - 2,6 | + 4,5 | - 1,6 | + 11,1 | - 9,0 | + 216,0 | + 181,0 | + 215,9 | + 0,1 | + 35,0 | 2020 1. Vj |
| - 11,6 | - 23,2 | - 17,2 | - 13,6 | - 24,3 | - 518,0 | - 407,9 | - 423,9 | - 94,1 | - 110,1 | 2. Vj |
| - 11,8 | - 24,3 | - 16,9 | - 9,8 | - 23,6 | - 584,0 | - 477,3 | - 495,9 | - 88,1 | - 106,7 | 3. Vj |
| - 11,0 | - 21,5 | - 13,1 | - 8,1 | - 21,2 | - 594,0 | - 491,3 | - 518,6 | - 75,4 | - 102,7 | 4. Vj |
| - 13,0 | - 25,5 | - 12,9 | - 12,8 | - 19,7 | - 671,0 | - 559,3 | - 587,3 | - 83,7 | - 111,7 | 2021 1. Vj |
| - 3,1 | - 0,2 | + 1,1 | + 10,2 | - 6,0 | + 30,0 | + 8,3 | + 32,2 | - 2,2 | + 21,7 | 2. Vj |
| + 0,4 | + 8,3 | + 5,2 | + 15,6 | - 0,9 | + 294,0 | + 227,3 | + 266,9 | + 27,1 | + 66,7 | 3. Vj |
| + 1,6 | + 10,3 | + 4,6 | + 19,2 | + 1,0 | + 434,0 | + 349,4 | + 402,6 | + 31,4 | + 84,6 | 4. Vj |

Noch: 3 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

3.1 Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum absolut in 1 000)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|--------|--------|-------------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 | - 1,3 | - 2,3 | - 0,1 | - 0,0 | - 0,0 | + 0,0 | - 0,8 | + 0,2 | - 0,5 | - 1,1 | + 0,4 |
| 2010 | - 2,4 | - 4,9 | - 0,1 | - 0,8 | - 0,1 | - 0,2 | - 1,0 | + 0,3 | + 2,8 | - 1,2 | - 0,9 |
| 2015 | + 0,0 | - 2,1 | + 0,0 | + 0,4 | + 0,1 | - 0,2 | — | - 0,2 | - 2,3 | + 0,6 | + 0,4 |
| 2020 | - 1,5 | - 6,0 | + 0,2 | - 1,2 | + 0,0 | + 0,0 | - 1,0 | - 0,4 | - 2,6 | - 2,3 | - 1,3 |
| 2021 | - 2,2 | - 5,2 | + 0,2 | - 0,6 | + 0,0 | + 0,0 | - 0,4 | - 0,7 | - 3,5 | - 2,1 | - 1,0 |
| 2009 1. Vj | - 3,6 | - 3,5 | - 0,3 | - 0,5 | + 0,1 | + 0,0 | + 0,0 | + 0,2 | + 1,2 | - 3,7 | - 2,5 |
| 2. Vj | - 1,3 | - 1,2 | - 0,3 | + 0,4 | + 0,1 | + 0,1 | + 0,6 | + 0,6 | + 3,8 | - 1,0 | - 0,5 |
| 3. Vj | - 1,4 | - 1,9 | - 0,3 | + 0,3 | + 0,1 | + 0,1 | + 0,4 | + 0,2 | + 4,6 | - 1,3 | - 0,8 |
| 4. Vj | - 2,3 | - 2,0 | - 0,3 | - 0,1 | + 0,1 | + 0,1 | + 0,7 | + 0,2 | + 3,4 | - 2,1 | - 1,6 |
| 2010 1. Vj | - 2,5 | - 4,8 | - 0,1 | - 0,4 | - 0,1 | - 0,2 | - 1,0 | + 0,2 | + 4,4 | - 0,9 | - 1,2 |
| 2. Vj | - 2,2 | - 5,3 | - 0,1 | - 1,4 | - 0,1 | - 0,2 | - 0,8 | - 0,1 | + 2,4 | - 1,4 | - 1,0 |
| 3. Vj | - 2,5 | - 4,4 | - 0,1 | - 1,0 | - 0,1 | - 0,2 | - 1,0 | + 0,2 | + 2,0 | - 1,5 | - 0,6 |
| 4. Vj | - 2,4 | - 4,9 | - 0,1 | - 0,7 | - 0,1 | - 0,2 | - 1,4 | + 0,5 | + 2,4 | - 1,2 | - 0,7 |
| 2011 1. Vj | - 0,6 | - 4,1 | + 0,0 | + 0,2 | - 0,1 | - 0,4 | - 1,0 | + 0,4 | + 3,5 | + 0,1 | + 1,1 |
| 2. Vj | + 1,2 | - 2,6 | + 0,1 | + 2,4 | - 0,1 | - 0,3 | - 0,4 | + 0,5 | + 7,3 | + 1,6 | + 0,8 |
| 3. Vj | - 0,1 | - 3,8 | + 0,1 | - 0,4 | - 0,1 | - 0,3 | - 0,6 | + 0,2 | + 6,1 | + 0,1 | + 0,6 |
| 4. Vj | - 0,4 | - 3,2 | + 0,1 | - 0,1 | - 0,1 | - 0,3 | - 0,4 | + 0,5 | + 4,9 | + 0,3 | + 0,4 |
| 2012 1. Vj | - 0,6 | - 4,8 | - 0,0 | - 0,4 | - 0,2 | - 0,2 | + 0,3 | + 0,0 | + 2,1 | - 0,4 | - 0,4 |
| 2. Vj | - 0,0 | - 5,2 | - 0,0 | - 0,1 | - 0,2 | - 0,2 | + 0,0 | + 0,0 | + 1,5 | - 0,8 | - 0,4 |
| 3. Vj | + 0,0 | - 4,6 | - 0,1 | + 0,0 | - 0,2 | - 0,2 | - 0,0 | - 0,1 | + 2,8 | + 0,2 | - 0,4 |
| 4. Vj | + 0,6 | - 4,5 | - 0,1 | + 0,2 | - 0,2 | - 0,2 | + 0,1 | - 0,2 | + 2,7 | - 0,3 | + 0,3 |
| 2013 1. Vj | - 1,0 | - 4,9 | - 0,1 | - 0,1 | - 0,1 | - 0,1 | + 0,1 | - 0,2 | - 0,0 | + 2,0 | - 1,0 |
| 2. Vj | - 1,6 | - 4,9 | - 0,1 | + 0,4 | - 0,1 | - 0,1 | + 0,3 | - 0,1 | - 0,8 | + 1,3 | - 0,6 |
| 3. Vj | - 0,8 | - 3,7 | - 0,0 | + 0,3 | - 0,1 | - 0,0 | + 0,5 | + 0,0 | + 1,0 | + 3,3 | - 0,4 |
| 4. Vj | - 0,9 | - 4,2 | - 0,0 | - 0,8 | - 0,1 | - 0,1 | + 0,2 | - 0,3 | - 0,9 | + 1,6 | - 0,7 |
| 2014 1. Vj | - 3,6 | - 3,4 | - 0,0 | - 0,0 | - 0,0 | - 0,1 | + 0,0 | + 0,1 | - 0,4 | + 4,2 | + 0,6 |
| 2. Vj | - 1,5 | - 2,5 | - 0,0 | - 0,3 | + 0,0 | + 0,0 | + 0,7 | + 0,7 | + 3,9 | + 6,8 | + 1,3 |
| 3. Vj | - 2,0 | - 4,6 | - 0,0 | - 0,2 | - 0,0 | + 0,1 | + 0,1 | - 0,0 | - 0,2 | + 3,4 | + 0,5 |
| 4. Vj | - 4,5 | - 3,8 | - 0,0 | + 0,6 | - 0,1 | - 0,1 | + 0,1 | + 0,1 | + 0,1 | + 4,4 | - 1,0 |
| 2015 1. Vj | - 0,5 | - 2,6 | + 0,0 | + 0,3 | + 0,0 | - 0,2 | - 0,4 | - 0,3 | - 2,5 | + 0,3 | - 0,2 |
| 2. Vj | + 0,8 | - 1,1 | + 0,0 | + 0,6 | + 0,0 | - 0,3 | + 0,9 | - 0,6 | - 4,0 | + 0,9 | + 0,6 |
| 3. Vj | + 0,1 | - 1,6 | + 0,0 | + 0,3 | + 0,1 | - 0,3 | - 0,1 | + 0,2 | - 1,2 | + 1,0 | + 0,8 |
| 4. Vj | - 0,1 | - 2,6 | - 0,0 | + 0,2 | + 0,1 | - 0,2 | - 0,4 | - 0,3 | - 1,5 | + 0,2 | + 0,5 |
| 2016 1. Vj | + 7,0 | - 2,0 | + 0,0 | + 0,3 | + 0,0 | + 0,2 | - 2,0 | - 0,2 | - 4,7 | - 3,2 | + 0,1 |
| 2. Vj | + 5,2 | - 2,5 | + 0,0 | - 0,3 | - 0,0 | + 0,2 | - 2,8 | - 0,3 | - 5,6 | - 4,1 | - 0,5 |
| 3. Vj | + 5,8 | - 2,1 | + 0,0 | - 0,7 | + 0,0 | + 0,2 | - 2,2 | - 1,1 | - 7,3 | - 3,5 | - 0,6 |
| 4. Vj | + 6,5 | - 2,4 | + 0,0 | - 0,4 | - 0,0 | + 0,1 | - 2,3 | - 0,8 | - 6,3 | - 3,7 | + 0,1 |
| 2017 1. Vj | + 2,8 | - 1,1 | + 0,0 | + 0,2 | - 0,0 | - 0,2 | - 2,0 | - 0,4 | - 0,5 | - 1,5 | + 0,6 |
| 2. Vj | + 1,5 | - 1,5 | - 0,0 | + 1,0 | - 0,0 | - 0,2 | - 2,7 | - 0,4 | - 0,7 | - 2,7 | - 0,2 |
| 3. Vj | + 0,3 | - 2,2 | + 0,0 | + 1,4 | - 0,0 | - 0,3 | - 2,5 | + 0,1 | - 0,5 | - 2,8 | + 0,1 |
| 4. Vj | + 0,7 | - 1,8 | + 0,1 | - 0,1 | - 0,0 | - 0,3 | - 2,4 | - 0,0 | - 0,1 | - 2,1 | - 1,2 |
| 2018 1. Vj | - 4,9 | - 3,8 | + 0,2 | - 0,8 | - 0,0 | - 0,0 | - 0,7 | + 0,2 | + 1,8 | + 0,6 | - 1,6 |
| 2. Vj | - 2,6 | - 1,3 | + 0,2 | - 1,1 | + 0,0 | — | + 0,0 | + 0,4 | + 4,0 | + 1,8 | - 0,2 |
| 3. Vj | - 2,2 | - 2,5 | + 0,1 | - 2,0 | - 0,0 | + 0,0 | - 0,5 | - 0,1 | + 1,5 | + 1,0 | - 0,7 |
| 4. Vj | - 2,8 | - 2,1 | + 0,1 | - 0,6 | - 0,0 | - 0,0 | - 0,2 | - 0,0 | + 2,3 | + 0,7 | - 0,7 |
| 2019 1. Vj | - 2,5 | - 2,1 | - 0,0 | - 0,1 | - 0,1 | + 0,1 | + 1,1 | + 0,1 | + 1,9 | + 0,8 | - 0,4 |
| 2. Vj | - 3,9 | - 3,5 | + 0,0 | - 1,7 | - 0,1 | + 0,0 | + 0,4 | - 0,2 | - 1,4 | + 0,0 | - 1,6 |
| 3. Vj | - 3,2 | - 3,6 | + 0,0 | - 0,6 | - 0,0 | + 0,1 | + 0,9 | - 0,2 | + 0,8 | + 0,2 | - 1,2 |
| 4. Vj | - 3,1 | - 4,8 | + 0,1 | - 0,6 | - 0,0 | + 0,1 | + 0,8 | - 0,0 | + 0,0 | + 0,1 | - 1,0 |
| 2020 1. Vj | - 0,5 | - 4,5 | + 0,2 | - 0,6 | + 0,0 | + 0,1 | - 0,5 | - 0,3 | - 1,2 | - 1,8 | - 0,9 |
| 2. Vj | - 1,7 | - 6,7 | + 0,2 | - 2,1 | + 0,0 | + 0,0 | - 1,5 | - 0,4 | - 2,9 | - 2,9 | - 1,4 |
| 3. Vj | - 1,4 | - 6,2 | + 0,2 | - 0,9 | + 0,0 | + 0,0 | - 0,9 | - 0,4 | - 2,9 | - 1,8 | - 1,0 |
| 4. Vj | - 2,5 | - 6,7 | + 0,3 | - 0,9 | + 0,0 | - 0,0 | - 1,2 | - 0,6 | - 3,6 | - 2,8 | - 1,7 |
| 2021 1. Vj | - 2,8 | - 6,5 | + 0,2 | - 1,3 | + 0,0 | + 0,0 | - 0,9 | - 0,7 | - 4,6 | - 2,4 | - 2,0 |
| 2. Vj | - 2,2 | - 6,2 | + 0,2 | - 0,8 | + 0,0 | - 0,0 | - 0,5 | - 1,0 | - 5,2 | - 3,2 | - 1,3 |
| 3. Vj | - 2,5 | - 4,7 | + 0,2 | - 0,1 | + 0,0 | — | - 0,2 | - 0,4 | - 2,4 | - 1,9 | - 0,9 |
| 4. Vj | - 1,1 | - 3,1 | + 0,0 | - 0,2 | + 0,0 | + 0,0 | + 0,1 | - 0,4 | - 1,5 | - 0,6 | + 0,3 |

Noch: 3 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

Noch: 3.1 Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum absolut in 1 000)

| Saarland | Sachsen | Sachsen- Anhalt | Schleswig- Holstein | Thüringen | Deutsch- land | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|--------------------|------------------------|-----------|------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| - 0,0 | - 0,6 | + 0,0 | + 0,2 | - 0,1 | - 6,0 | - 5,4 | - 5,5 | - 0,5 | - 0,6 | 2008 |
| + 0,1 | + 0,0 | - 0,2 | + 1,8 | - 0,3 | - 7,0 | - 5,9 | - 6,0 | - 1,0 | - 1,1 | 2010 |
| - 0,2 | - 0,1 | + 0,2 | - 0,5 | - 1,0 | - 5,0 | - 4,3 | - 4,3 | - 0,7 | - 0,7 | 2015 |
| - 0,0 | - 0,8 | - 0,7 | - 0,6 | - 0,7 | - 19,0 | - 15,4 | - 15,2 | - 3,8 | - 3,6 | 2020 |
| - 0,1 | - 0,6 | - 0,6 | - 0,8 | - 0,5 | - 18,0 | - 15,1 | - 15,0 | - 3,0 | - 2,9 | 2021 |
| | | | | | | | | | | |
| + 0,2 | - 0,6 | - 0,6 | - 1,4 | - 1,0 | - 16,0 | - 13,2 | - 13,5 | - 2,5 | - 2,8 | 2009 1. Vj |
| + 0,3 | - 0,1 | - 0,4 | - 0,7 | - 0,4 | — | + 0,2 | - 0,1 | + 0,1 | - 0,2 | 2. Vj |
| + 0,3 | - 0,3 | - 0,3 | - 1,1 | - 0,7 | - 2,0 | - 1,0 | - 1,3 | - 0,7 | - 1,0 | 3. Vj |
| + 0,2 | - 0,1 | - 0,1 | - 1,3 | - 0,8 | - 6,0 | - 4,7 | - 5,0 | - 1,0 | - 1,3 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| + 0,1 | + 0,2 | + 0,0 | + 1,6 | - 0,4 | - 5,0 | - 4,5 | - 4,6 | - 0,4 | - 0,5 | 2010 1. Vj |
| + 0,1 | - 0,2 | - 0,4 | + 1,4 | - 0,6 | - 10,0 | - 7,2 | - 7,3 | - 2,7 | - 2,8 | 2. Vj |
| + 0,1 | - 0,1 | - 0,4 | + 1,9 | - 0,4 | - 8,0 | - 6,4 | - 6,5 | - 1,5 | - 1,6 | 3. Vj |
| + 0,1 | - 0,1 | - 0,3 | + 2,1 | - 0,1 | - 7,0 | - 6,3 | - 6,3 | - 0,7 | - 0,7 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| + 0,0 | - 0,4 | + 0,1 | + 2,2 | + 0,9 | + 2,0 | + 0,6 | + 0,7 | + 1,3 | + 1,4 | 2011 1. Vj |
| + 0,1 | - 0,1 | + 0,4 | + 2,5 | + 0,8 | + 14,0 | + 10,0 | + 10,0 | + 4,0 | + 4,0 | 2. Vj |
| + 0,1 | - 0,2 | - 0,1 | + 1,9 | + 0,5 | + 4,0 | + 3,8 | + 3,9 | + 0,1 | + 0,2 | 3. Vj |
| + 0,1 | - 0,1 | - 0,1 | + 2,1 | + 0,5 | + 4,0 | + 3,2 | + 3,3 | + 0,7 | + 0,8 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| + 0,1 | - 0,5 | - 0,4 | - 0,2 | + 1,5 | - 4,0 | - 4,2 | - 4,2 | + 0,2 | + 0,2 | 2012 1. Vj |
| + 0,1 | - 0,9 | - 0,7 | - 0,2 | + 1,2 | - 6,0 | - 5,4 | - 5,5 | - 0,5 | - 0,6 | 2. Vj |
| + 0,1 | - 1,0 | + 0,0 | - 0,1 | + 1,6 | - 2,0 | - 2,4 | - 2,5 | + 0,5 | + 0,4 | 3. Vj |
| + 0,0 | - 1,0 | + 0,1 | - 0,3 | + 1,8 | - 1,0 | - 1,8 | - 1,8 | + 0,8 | + 0,8 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| + 0,1 | - 0,6 | - 0,2 | - 1,4 | + 0,4 | - 7,0 | - 6,2 | - 6,2 | - 0,8 | - 0,8 | 2013 1. Vj |
| + 0,1 | - 0,7 | - 0,7 | - 1,6 | + 0,0 | - 9,0 | - 8,0 | - 8,1 | - 0,9 | - 1,0 | 2. Vj |
| + 0,1 | - 0,7 | - 0,6 | - 0,8 | + 0,0 | - 2,0 | - 0,9 | - 1,0 | - 1,0 | - 1,1 | 3. Vj |
| + 0,1 | - 0,7 | - 0,9 | - 1,1 | - 0,4 | - 9,0 | - 5,9 | - 5,9 | - 3,1 | - 3,1 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| + 0,1 | + 0,1 | - 0,6 | - 1,6 | - 1,4 | - 6,0 | - 4,2 | - 4,2 | - 1,8 | - 1,8 | 2014 1. Vj |
| + 0,1 | + 0,2 | - 0,1 | - 0,8 | - 0,6 | + 8,0 | + 8,1 | + 8,1 | - 0,1 | - 0,1 | 2. Vj |
| + 0,1 | + 0,2 | - 0,2 | - 1,7 | - 1,3 | - 6,0 | - 4,5 | - 4,5 | - 1,5 | - 1,5 | 3. Vj |
| + 0,1 | + 0,5 | - 0,0 | - 1,5 | - 0,9 | - 6,0 | - 6,3 | - 6,3 | + 0,3 | + 0,3 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| - 0,2 | - 0,0 | + 0,3 | - 0,3 | - 0,8 | - 7,0 | - 6,6 | - 6,6 | - 0,4 | - 0,4 | 2015 1. Vj |
| - 0,2 | - 0,2 | + 0,2 | - 0,7 | - 1,1 | - 4,0 | - 3,0 | - 2,9 | - 1,1 | - 1,0 | 2. Vj |
| - 0,2 | - 0,1 | + 0,0 | - 0,2 | - 0,9 | - 2,0 | - 1,5 | - 1,5 | - 0,5 | - 0,5 | 3. Vj |
| - 0,2 | - 0,0 | + 0,1 | - 0,7 | - 1,1 | - 6,0 | - 4,8 | - 4,8 | - 1,2 | - 1,2 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| - 0,4 | - 0,4 | + 0,7 | - 0,5 | - 1,0 | - 6,0 | - 5,5 | - 5,5 | - 0,5 | - 0,5 | 2016 1. Vj |
| - 0,4 | - 0,8 | + 0,6 | - 0,5 | - 1,1 | - 13,0 | - 11,0 | - 11,0 | - 2,0 | - 2,0 | 2. Vj |
| - 0,4 | - 1,0 | + 0,4 | - 0,8 | - 1,0 | - 14,0 | - 10,7 | - 10,7 | - 3,3 | - 3,3 | 3. Vj |
| - 0,4 | - 1,0 | + 0,2 | - 0,6 | - 1,0 | - 12,0 | - 9,1 | - 9,1 | - 2,9 | - 2,9 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| + 0,0 | - 0,7 | - 0,2 | - 0,8 | - 1,1 | - 5,0 | - 2,7 | - 2,7 | - 2,3 | - 2,3 | 2017 1. Vj |
| + 0,1 | - 0,7 | - 0,3 | - 0,9 | - 1,2 | - 9,0 | - 7,5 | - 7,5 | - 1,5 | - 1,5 | 2. Vj |
| + 0,0 | - 0,8 | - 0,2 | - 0,6 | - 1,0 | - 9,0 | - 8,4 | - 8,4 | - 0,6 | - 0,6 | 3. Vj |
| + 0,0 | - 0,9 | - 0,1 | - 0,5 | - 1,1 | - 10,0 | - 7,9 | - 7,7 | - 2,3 | - 2,1 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| + 0,2 | - 0,8 | - 1,0 | - 0,0 | - 0,1 | - 11,0 | - 8,6 | - 8,4 | - 2,6 | - 2,4 | 2018 1. Vj |
| + 0,2 | - 0,8 | - 0,8 | + 0,2 | + 0,1 | — | + 2,1 | + 2,3 | - 2,3 | - 2,1 | 2. Vj |
| + 0,2 | - 0,6 | - 1,2 | - 0,2 | - 0,1 | - 7,0 | - 3,3 | - 3,1 | - 3,9 | - 3,7 | 3. Vj |
| + 0,2 | - 0,7 | - 1,2 | + 0,0 | - 0,0 | - 5,0 | - 2,5 | - 2,5 | - 2,5 | - 2,5 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| - 0,0 | - 0,5 | - 0,9 | + 0,6 | - 0,1 | - 2,0 | - 0,6 | - 0,6 | - 1,4 | - 1,4 | 2019 1. Vj |
| - 0,0 | - 0,6 | - 1,1 | + 0,1 | - 0,5 | - 14,0 | - 9,8 | - 9,8 | - 4,2 | - 4,2 | 2. Vj |
| - 0,1 | - 0,9 | - 1,1 | + 0,2 | - 0,5 | - 9,0 | - 5,8 | - 5,8 | - 3,2 | - 3,2 | 3. Vj |
| - 0,1 | - 0,5 | - 0,9 | + 0,1 | - 0,3 | - 10,0 | - 7,7 | - 7,6 | - 2,4 | - 2,3 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| - 0,1 | - 0,5 | - 0,5 | - 0,5 | - 0,5 | - 12,0 | - 9,9 | - 9,7 | - 2,3 | - 2,1 | 2020 1. Vj |
| - 0,1 | - 0,9 | - 0,9 | - 0,8 | - 0,9 | - 23,0 | - 17,9 | - 17,8 | - 5,2 | - 5,1 | 2. Vj |
| - 0,0 | - 0,9 | - 0,7 | - 0,4 | - 0,7 | - 18,0 | - 14,6 | - 14,4 | - 3,6 | - 3,4 | 3. Vj |
| - 0,0 | - 0,9 | - 0,7 | - 0,8 | - 0,7 | - 23,0 | - 19,3 | - 19,0 | - 4,0 | - 3,7 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| - 0,1 | - 0,8 | - 0,7 | - 1,0 | - 0,6 | - 24,0 | - 20,2 | - 20,0 | - 4,0 | - 3,8 | 2021 1. Vj |
| - 0,1 | - 0,6 | - 0,7 | - 1,0 | - 0,5 | - 23,0 | - 19,6 | - 19,4 | - 3,6 | - 3,4 | 2. Vj |
| - 0,1 | - 0,4 | - 0,5 | - 0,7 | - 0,4 | - 15,0 | - 13,4 | - 13,1 | - 1,9 | - 1,6 | 3. Vj |
| - 0,1 | - 0,4 | - 0,4 | - 0,3 | - 0,3 | - 8,0 | - 6,2 | - 6,2 | - 1,8 | - 1,8 | 4. Vj |

Noch: 3 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

3.2 Produzierendes Gewerbe

(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum absolut in 1 000)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|--------|--------|-------------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 | + 35,9 | + 39,2 | + 2,4 | + 2,4 | + 1,5 | + 0,8 | + 7,0 | + 1,1 | + 11,1 | + 32,7 | + 11,0 |
| 2010 | - 25,0 | - 20,6 | - 0,2 | - 1,5 | - 3,5 | - 4,3 | - 6,6 | - 1,7 | - 6,2 | - 41,7 | - 3,9 |
| 2015 | + 8,9 | + 22,0 | + 0,3 | - 2,1 | - 0,9 | + 0,2 | - 1,5 | + 1,4 | + 3,3 | - 5,9 | - 0,1 |
| 2020 | - 38,9 | - 18,1 | - 3,8 | - 3,6 | - 2,8 | + 1,5 | - 12,8 | + 0,2 | - 11,9 | - 25,1 | - 8,8 |
| 2021 | - 17,5 | - 15,9 | - 0,6 | + 0,3 | - 1,0 | - 1,6 | - 6,2 | + 0,1 | + 5,4 | - 26,0 | + 0,3 |
| 2009 1. Vj | - 16,1 | + 2,0 | - 0,2 | + 0,8 | - 0,5 | - 1,0 | - 3,9 | + 1,7 | + 7,7 | - 12,3 | + 1,6 |
| 2. Vj | - 43,1 | - 20,6 | - 0,3 | + 0,5 | - 1,2 | - 2,2 | - 11,2 | + 2,0 | + 1,8 | - 37,1 | - 3,8 |
| 3. Vj | - 74,9 | - 41,2 | - 0,3 | - 0,2 | - 1,6 | - 3,5 | - 16,5 | - 2,2 | - 5,2 | - 57,4 | - 6,9 |
| 4. Vj | - 75,3 | - 52,0 | - 1,8 | - 0,8 | - 2,2 | - 5,5 | - 19,9 | - 4,1 | - 10,6 | - 75,8 | - 9,1 |
| 2010 1. Vj | - 61,7 | - 53,0 | - 2,0 | - 3,9 | - 4,0 | - 4,8 | - 18,1 | - 4,3 | - 17,7 | - 74,2 | - 10,6 |
| 2. Vj | - 33,3 | - 26,6 | - 0,8 | - 1,5 | - 3,8 | - 4,4 | - 10,0 | - 3,4 | - 9,8 | - 51,4 | - 5,5 |
| 3. Vj | - 6,2 | - 5,0 | - 0,1 | - 0,2 | - 3,4 | - 4,1 | - 1,3 | - 0,1 | - 0,9 | - 27,9 | - 1,0 |
| 4. Vj | + 4,4 | + 5,7 | + 2,5 | + 0,4 | - 2,7 | - 3,4 | + 4,6 | + 1,4 | + 5,5 | - 9,0 | + 2,6 |
| 2011 1. Vj | + 20,6 | + 27,8 | + 4,6 | + 9,7 | - 0,8 | + 0,3 | + 13,7 | + 1,3 | + 13,2 | + 20,5 | + 6,7 |
| 2. Vj | + 27,4 | + 32,1 | + 4,6 | + 10,0 | + 0,2 | + 1,1 | + 16,9 | + 2,1 | + 14,0 | + 31,5 | + 8,8 |
| 3. Vj | + 38,1 | + 40,8 | + 5,2 | + 9,7 | + 1,6 | + 2,6 | + 16,8 | + 1,7 | + 15,4 | + 36,3 | + 8,8 |
| 4. Vj | + 38,4 | + 47,9 | + 5,5 | + 9,4 | + 1,3 | + 3,4 | + 16,5 | + 1,3 | + 18,9 | + 43,3 | + 9,3 |
| 2012 1. Vj | + 36,2 | + 44,8 | + 7,2 | + 4,5 | + 2,7 | + 2,0 | + 13,8 | + 2,2 | + 20,4 | + 47,9 | + 8,8 |
| 2. Vj | + 29,8 | + 39,5 | + 5,8 | + 1,7 | + 2,6 | + 2,0 | + 8,2 | + 1,9 | + 20,0 | + 40,7 | + 6,7 |
| 3. Vj | + 26,4 | + 32,7 | + 3,3 | + 0,0 | + 2,9 | + 1,6 | + 5,3 | + 2,4 | + 19,4 | + 33,8 | + 6,1 |
| 4. Vj | + 18,9 | + 25,4 | + 1,6 | + 0,8 | + 1,4 | + 1,2 | + 3,0 | + 1,9 | + 17,6 | + 25,8 | + 3,9 |
| 2013 1. Vj | + 21,8 | + 28,9 | - 0,4 | - 2,7 | + 0,5 | + 1,0 | + 3,5 | - 2,7 | + 15,6 | + 8,4 | + 2,6 |
| 2. Vj | + 17,7 | + 20,0 | - 0,7 | - 1,7 | + 0,9 | + 0,6 | + 4,1 | - 4,4 | + 12,4 | - 0,4 | + 1,4 |
| 3. Vj | + 13,9 | + 12,7 | - 0,5 | - 1,5 | - 0,6 | + 0,2 | + 5,6 | - 6,0 | + 10,4 | - 7,2 | + 0,0 |
| 4. Vj | + 12,4 | + 9,8 | - 1,0 | - 3,5 | + 0,4 | + 0,4 | + 5,5 | - 5,8 | + 8,3 | - 11,4 | - 1,1 |
| 2014 1. Vj | + 9,7 | + 17,9 | - 0,7 | + 0,7 | - 0,7 | + 0,4 | + 4,1 | - 0,1 | + 11,5 | - 12,8 | + 1,0 |
| 2. Vj | + 20,4 | + 24,5 | - 0,1 | + 0,2 | - 1,4 | + 1,2 | + 5,5 | + 0,2 | + 11,0 | - 6,0 | + 2,0 |
| 3. Vj | + 17,5 | + 22,1 | + 0,9 | - 0,3 | - 0,3 | + 1,2 | + 5,3 | - 0,4 | + 11,3 | + 0,2 | + 1,9 |
| 4. Vj | + 28,4 | + 21,9 | + 1,2 | + 0,6 | - 0,6 | + 0,7 | + 5,3 | - 0,3 | + 10,5 | + 1,3 | + 2,0 |
| 2015 1. Vj | + 14,7 | + 22,3 | + 0,7 | - 0,9 | - 0,4 | + 0,2 | + 1,6 | + 1,4 | + 5,5 | - 0,3 | + 0,3 |
| 2. Vj | + 7,9 | + 19,3 | + 0,2 | - 2,4 | - 0,8 | - 0,4 | - 0,9 | + 0,8 | + 3,3 | - 3,2 | - 0,9 |
| 3. Vj | + 7,5 | + 23,4 | + 0,1 | - 2,6 | - 1,4 | + 0,3 | - 4,0 | + 1,6 | + 2,2 | - 10,5 | + 0,1 |
| 4. Vj | + 5,4 | + 22,9 | + 0,1 | - 2,4 | - 1,0 | + 0,6 | - 2,7 | + 1,8 | + 2,0 | - 9,8 | + 0,2 |
| 2016 1. Vj | + 15,5 | + 29,9 | - 2,9 | - 0,1 | + 0,3 | + 2,5 | + 3,2 | - 1,1 | + 7,2 | - 12,6 | - 1,2 |
| 2. Vj | + 15,2 | + 28,2 | - 2,5 | + 0,0 | + 1,8 | + 2,6 | + 5,0 | - 1,2 | + 8,5 | - 12,7 | - 0,8 |
| 3. Vj | + 14,4 | + 24,9 | - 2,2 | - 0,1 | + 2,4 | + 2,1 | + 7,5 | - 0,9 | + 8,1 | - 7,7 | - 1,3 |
| 4. Vj | + 16,4 | + 28,0 | - 2,0 | + 0,1 | + 1,6 | + 1,9 | + 7,1 | - 1,0 | + 8,8 | - 4,5 | - 0,9 |
| 2017 1. Vj | + 24,6 | + 20,5 | - 1,6 | + 0,0 | + 2,1 | + 1,6 | + 10,1 | + 1,5 | + 11,0 | + 2,4 | + 1,1 |
| 2. Vj | + 27,2 | + 22,0 | - 0,9 | + 0,2 | + 1,4 | + 2,2 | + 11,3 | + 1,8 | + 12,7 | + 6,2 | + 2,2 |
| 3. Vj | + 30,6 | + 23,9 | - 0,1 | + 0,0 | + 0,4 | + 2,3 | + 11,3 | + 1,5 | + 13,9 | + 10,3 | + 2,4 |
| 4. Vj | + 32,2 | + 25,4 | + 0,5 | + 0,9 | + 0,5 | + 2,7 | + 11,6 | + 1,8 | + 16,2 | + 17,1 | + 2,2 |
| 2018 1. Vj | + 35,3 | + 42,0 | + 5,8 | + 4,5 | + 0,0 | + 0,8 | + 6,9 | + 3,8 | + 19,6 | + 31,3 | + 3,0 |
| 2. Vj | + 36,5 | + 43,2 | + 5,5 | + 3,9 | + 0,2 | + 0,9 | + 7,0 | + 3,5 | + 18,0 | + 33,6 | + 2,2 |
| 3. Vj | + 39,5 | + 43,8 | + 4,0 | + 4,0 | + 0,8 | + 1,9 | + 6,7 | + 3,5 | + 18,0 | + 38,8 | + 2,4 |
| 4. Vj | + 41,2 | + 45,7 | + 3,7 | + 3,6 | + 1,0 | + 2,7 | + 5,6 | + 3,9 | + 17,7 | + 39,1 | + 2,8 |
| 2019 1. Vj | + 33,2 | + 32,1 | + 2,3 | + 1,7 | - 0,2 | + 4,8 | - 1,0 | + 4,2 | + 15,7 | + 35,0 | + 8,2 |
| 2. Vj | + 27,4 | + 24,4 | + 2,3 | + 1,0 | - 0,4 | + 5,1 | - 3,2 | + 3,7 | + 13,6 | + 27,5 | + 7,8 |
| 3. Vj | + 11,0 | + 11,6 | + 2,4 | + 0,6 | - 0,6 | + 4,3 | - 6,1 | + 3,5 | + 10,3 | + 14,9 | + 5,7 |
| 4. Vj | + 4,9 | - 0,1 | + 1,8 | - 0,5 | - 1,0 | + 5,0 | - 10,4 | + 2,8 | + 4,3 | + 2,1 | + 2,5 |
| 2020 1. Vj | - 15,8 | + 1,2 | - 0,9 | - 1,4 | - 2,0 | + 3,8 | - 7,6 | + 1,7 | - 4,1 | - 1,4 | - 4,0 |
| 2. Vj | - 34,4 | - 16,8 | - 4,0 | - 4,0 | - 3,1 | + 2,2 | - 13,6 | + 0,0 | - 11,6 | - 20,4 | - 9,6 |
| 3. Vj | - 51,5 | - 29,7 | - 5,2 | - 4,7 | - 3,5 | + 1,2 | - 16,6 | - 0,8 | - 17,4 | - 38,7 | - 12,0 |
| 4. Vj | - 54,6 | - 27,6 | - 5,2 | - 4,0 | - 2,8 | - 1,3 | - 13,6 | - 0,2 | - 14,1 | - 39,9 | - 9,6 |
| 2021 1. Vj | - 37,7 | - 29,8 | - 2,3 | - 2,4 | - 1,3 | - 1,3 | - 9,9 | - 0,9 | - 5,5 | - 50,9 | - 4,3 |
| 2. Vj | - 21,5 | - 18,4 | - 0,4 | + 0,5 | - 0,9 | - 1,6 | - 5,6 | + 0,3 | + 5,8 | - 30,9 | + 0,3 |
| 3. Vj | - 8,6 | - 10,0 | - 0,0 | + 1,3 | - 0,7 | - 1,9 | - 4,5 | + 0,6 | + 10,6 | - 14,4 | + 1,9 |
| 4. Vj | + 0,5 | - 2,5 | + 0,7 | + 2,1 | - 1,2 | - 1,3 | - 4,0 | + 0,4 | + 11,8 | - 5,4 | + 3,7 |

Noch: 3 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

Noch: 3.2 Produzierendes Gewerbe

(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum absolut in 1 000)

| Saarland | Sachsen | Sachsen- Anhalt | Schleswig- Holstein | Thüringen | Deutsch- land | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|--------------------|------------------------|-----------|------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| + 2,9 | + 8,4 | + 5,3 | + 4,3 | + 6,0 | + 172,0 | + 146,4 | + 148,8 | + 23,2 | + 25,6 | 2008 |
| - 2,5 | + 0,4 | + 0,7 | - 2,7 | - 1,9 | - 121,0 | - 116,9 | - 117,1 | - 3,9 | - 4,1 | 2010 |
| - 2,6 | - 1,5 | - 3,9 | + 1,1 | - 1,9 | + 17,0 | + 24,6 | + 24,9 | - 7,9 | - 7,6 | 2015 |
| - 6,8 | - 10,6 | - 4,5 | + 1,6 | - 9,4 | - 154,0 | - 122,2 | - 126,0 | - 28,0 | - 31,8 | 2020 |
| - 1,7 | - 3,0 | - 1,5 | + 1,6 | - 4,7 | - 72,0 | - 62,6 | - 63,1 | - 8,9 | - 9,4 | 2021 |
| - 1,1 | + 0,8 | + 3,7 | + 1,0 | + 1,9 | - 14,0 | - 22,7 | - 22,9 | + 8,9 | + 8,7 | 2009 1. Vj |
| - 3,0 | - 6,1 | + 3,1 | - 0,5 | - 2,3 | - 124,0 | - 120,9 | - 121,2 | - 2,8 | - 3,1 | 2. Vj |
| - 5,2 | - 11,1 | + 1,4 | - 2,7 | - 6,6 | - 234,0 | - 215,1 | - 215,4 | - 18,6 | - 18,9 | 3. Vj |
| - 4,6 | - 12,2 | - 0,6 | - 4,3 | - 8,2 | - 287,0 | - 259,1 | - 261,0 | - 26,0 | - 27,9 | 4. Vj |
| - 5,2 | - 10,7 | - 3,8 | - 5,5 | - 8,6 | - 288,0 | - 254,7 | - 256,7 | - 31,3 | - 33,3 | 2010 1. Vj |
| - 3,4 | + 0,5 | + 0,1 | - 3,3 | - 3,5 | - 160,0 | - 151,5 | - 152,3 | - 7,7 | - 8,5 | 2. Vj |
| - 1,1 | + 4,8 | + 2,7 | - 1,5 | + 0,5 | - 45,0 | - 52,5 | - 52,6 | + 7,6 | + 7,5 | 3. Vj |
| - 0,0 | + 8,2 | + 4,4 | - 0,1 | + 4,5 | + 29,0 | + 7,5 | + 10,0 | + 19,0 | + 21,5 | 4. Vj |
| + 1,6 | + 10,9 | + 7,2 | + 3,0 | + 7,6 | + 148,0 | + 106,6 | + 111,2 | + 36,8 | + 41,4 | 2011 1. Vj |
| + 2,5 | + 12,1 | + 6,1 | + 4,0 | + 8,5 | + 182,0 | + 138,6 | + 143,2 | + 38,8 | + 43,4 | 2. Vj |
| + 3,3 | + 13,5 | + 3,8 | + 4,4 | + 8,1 | + 210,0 | + 168,0 | + 173,2 | + 36,8 | + 42,0 | 3. Vj |
| + 2,9 | + 14,2 | + 2,5 | + 4,8 | + 7,4 | + 227,0 | + 186,7 | + 192,2 | + 34,8 | + 40,3 | 4. Vj |
| + 3,3 | + 11,1 | + 3,5 | + 4,9 | + 7,6 | + 221,0 | + 184,8 | + 192,0 | + 29,0 | + 36,2 | 2012 1. Vj |
| + 1,6 | + 6,8 | + 2,3 | + 4,1 | + 3,4 | + 177,0 | + 155,2 | + 161,0 | + 16,0 | + 21,8 | 2. Vj |
| - 1,0 | + 4,1 | + 0,9 | + 3,9 | + 1,2 | + 143,0 | + 131,1 | + 134,4 | + 8,6 | + 11,9 | 3. Vj |
| - 2,3 | + 2,6 | + 1,0 | + 3,5 | - 0,4 | + 106,0 | + 98,5 | + 100,1 | + 5,9 | + 7,5 | 4. Vj |
| - 2,6 | + 4,3 | + 0,8 | + 2,3 | - 0,4 | + 81,0 | + 82,1 | + 81,7 | - 0,7 | - 1,1 | 2013 1. Vj |
| - 2,6 | + 4,4 | + 0,2 | + 1,9 | + 0,2 | + 54,0 | + 56,0 | + 55,3 | - 1,3 | - 2,0 | 2. Vj |
| - 0,7 | + 2,5 | - 0,1 | + 0,9 | - 0,5 | + 29,0 | + 35,1 | + 34,6 | - 5,6 | - 6,1 | 3. Vj |
| - 1,0 | + 2,4 | + 0,0 | + 0,6 | - 1,0 | + 15,0 | + 23,9 | + 22,9 | - 7,9 | - 8,9 | 4. Vj |
| - 1,0 | + 6,9 | - 0,2 | - 1,6 | - 2,1 | + 33,0 | + 28,5 | + 27,8 | + 5,2 | + 4,5 | 2014 1. Vj |
| - 0,7 | + 5,3 | + 1,2 | - 0,6 | - 0,5 | + 62,0 | + 55,8 | + 55,7 | + 6,3 | + 6,2 | 2. Vj |
| - 1,6 | + 4,6 | + 1,7 | - 0,5 | - 1,6 | + 62,0 | + 57,1 | + 58,0 | + 4,0 | + 4,9 | 3. Vj |
| - 0,9 | + 3,5 | + 0,0 | - 1,2 | - 2,3 | + 70,0 | + 67,3 | + 68,5 | + 1,5 | + 2,7 | 4. Vj |
| - 2,5 | - 1,5 | - 3,5 | + 1,3 | - 0,9 | + 38,0 | + 42,7 | + 43,4 | - 5,4 | - 4,7 | 2015 1. Vj |
| - 2,9 | - 3,1 | - 4,5 | + 0,5 | - 3,0 | + 10,0 | + 21,8 | + 22,0 | - 12,0 | - 11,8 | 2. Vj |
| - 2,6 | - 0,7 | - 4,2 | + 0,9 | - 1,9 | + 8,0 | + 15,8 | + 15,8 | - 7,8 | - 7,8 | 3. Vj |
| - 2,2 | - 0,7 | - 3,4 | + 1,9 | - 1,6 | + 11,0 | + 17,2 | + 17,3 | - 6,3 | - 6,2 | 4. Vj |
| - 0,8 | + 1,9 | - 1,9 | + 2,3 | - 2,1 | + 40,0 | + 46,3 | + 43,4 | - 3,4 | - 6,3 | 2016 1. Vj |
| - 0,5 | + 1,9 | - 2,1 | + 2,1 | - 1,6 | + 44,0 | + 49,5 | + 47,0 | - 3,0 | - 5,5 | 2. Vj |
| - 0,5 | - 0,8 | - 2,0 | + 2,1 | - 2,0 | + 44,0 | + 52,0 | + 49,8 | - 5,8 | - 8,0 | 3. Vj |
| - 0,4 | - 1,2 | - 2,3 | + 2,0 | - 1,8 | + 52,0 | + 60,1 | + 58,1 | - 6,1 | - 8,1 | 4. Vj |
| - 1,2 | + 1,2 | - 1,1 | + 6,1 | + 0,6 | + 79,0 | + 78,3 | + 76,8 | + 2,2 | + 0,7 | 2017 1. Vj |
| - 1,2 | + 2,0 | - 1,3 | + 6,4 | + 0,8 | + 93,0 | + 90,4 | + 89,5 | + 3,5 | + 2,6 | 2. Vj |
| - 1,4 | + 1,8 | - 1,6 | + 6,4 | + 0,3 | + 102,0 | + 100,1 | + 100,0 | + 2,0 | + 1,9 | 3. Vj |
| - 1,3 | + 2,9 | - 0,7 | + 7,2 | + 0,7 | + 120,0 | + 113,9 | + 114,4 | + 5,6 | + 6,1 | 4. Vj |
| + 0,0 | + 3,9 | + 0,6 | + 7,5 | + 2,0 | + 167,0 | + 146,4 | + 152,2 | + 14,8 | + 20,6 | 2018 1. Vj |
| + 0,6 | + 2,0 | + 0,2 | + 7,7 | + 1,2 | + 166,0 | + 149,8 | + 155,3 | + 10,7 | + 16,2 | 2. Vj |
| + 1,1 | + 3,4 | + 0,6 | + 8,4 | + 2,2 | + 179,0 | + 161,4 | + 165,3 | + 13,7 | + 17,6 | 3. Vj |
| + 0,5 | + 5,0 | + 0,2 | + 8,5 | + 2,6 | + 184,0 | + 165,0 | + 168,7 | + 15,3 | + 19,0 | 4. Vj |
| + 0,0 | + 8,5 | + 1,9 | + 8,7 | + 0,9 | + 156,0 | + 136,5 | + 138,8 | + 17,2 | + 19,5 | 2019 1. Vj |
| - 0,8 | + 6,3 | + 1,1 | + 8,1 | - 1,0 | + 123,0 | + 109,5 | + 111,8 | + 11,2 | + 13,5 | 2. Vj |
| - 2,2 | + 3,6 | - 0,2 | + 6,9 | - 2,7 | + 63,0 | + 55,8 | + 58,2 | + 4,8 | + 7,2 | 3. Vj |
| - 3,2 | - 1,2 | - 1,3 | + 5,2 | - 5,0 | + 6,0 | + 9,3 | + 11,1 | - 5,1 | - 3,3 | 4. Vj |
| - 4,9 | - 6,8 | - 2,9 | + 3,2 | - 7,0 | - 49,0 | - 31,6 | - 32,6 | - 16,4 | - 17,4 | 2020 1. Vj |
| - 7,5 | - 11,1 | - 4,6 | + 1,2 | - 9,6 | - 147,0 | - 113,7 | - 117,7 | - 29,3 | - 33,3 | 2. Vj |
| - 8,1 | - 13,1 | - 5,6 | + 0,7 | - 11,0 | - 216,0 | - 175,7 | - 180,9 | - 35,1 | - 40,3 | 3. Vj |
| - 6,8 | - 11,7 | - 5,0 | + 1,5 | - 10,0 | - 205,0 | - 168,8 | - 174,0 | - 31,0 | - 36,2 | 4. Vj |
| - 4,5 | - 7,7 | - 3,0 | - 0,8 | - 7,6 | - 170,0 | - 146,1 | - 148,4 | - 21,6 | - 23,9 | 2021 1. Vj |
| - 1,4 | - 3,4 | - 1,8 | + 1,9 | - 4,9 | - 82,0 | - 72,3 | - 72,7 | - 9,4 | - 9,7 | 2. Vj |
| - 0,1 | - 1,3 | - 0,7 | + 2,5 | - 3,7 | - 29,0 | - 25,2 | - 25,2 | - 3,8 | - 3,8 | 3. Vj |
| - 0,6 | + 1,1 | - 0,3 | + 3,1 | - 2,2 | + 6,0 | + 4,2 | + 4,9 | + 1,1 | + 1,8 | 4. Vj |

Noch: 3 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

3.2.1 Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe

(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum absolut in 1 000)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|--------|--------|-------------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 | + 40,1 | + 41,2 | + 1,7 | + 3,3 | + 1,3 | + 1,1 | + 7,6 | + 3,1 | + 11,9 | + 28,7 | + 10,6 |
| 2010 | - 27,9 | - 23,5 | - 0,4 | - 0,5 | - 2,5 | - 3,4 | - 9,6 | - 1,7 | - 10,0 | - 46,1 | - 4,6 |
| 2015 | + 7,9 | + 22,4 | + 0,1 | - 1,8 | - 0,9 | - 0,2 | - 3,5 | + 1,6 | + 3,7 | - 10,1 | + 0,4 |
| 2020 | - 44,8 | - 25,6 | - 4,0 | - 3,9 | - 3,2 | - 0,1 | - 16,0 | - 0,1 | - 14,8 | - 35,0 | - 9,6 |
| 2021 | - 22,6 | - 22,7 | - 1,2 | + 0,2 | - 1,4 | - 2,5 | - 8,9 | - 0,1 | + 1,4 | - 32,0 | - 1,1 |
| 2009 1. Vj | - 13,1 | + 2,5 | + 0,2 | + 2,6 | - 0,7 | - 0,4 | - 5,2 | + 3,8 | + 3,4 | - 14,8 | + 1,3 |
| 2. Vj | - 42,5 | - 20,1 | - 0,4 | + 0,9 | - 1,3 | - 1,4 | - 14,1 | + 3,1 | - 4,5 | - 41,8 | - 4,9 |
| 3. Vj | - 75,6 | - 43,3 | - 0,9 | - 0,6 | - 1,8 | - 2,2 | - 19,9 | - 1,3 | - 12,1 | - 60,9 | - 8,6 |
| 4. Vj | - 76,0 | - 53,7 | - 2,6 | - 1,7 | - 2,2 | - 3,4 | - 22,7 | - 3,7 | - 17,5 | - 76,9 | - 10,2 |
| 2010 1. Vj | - 63,4 | - 54,2 | - 1,8 | - 1,9 | - 3,1 | - 3,4 | - 20,6 | - 3,4 | - 18,5 | - 74,2 | - 10,6 |
| 2. Vj | - 36,7 | - 30,7 | - 1,2 | - 0,8 | - 2,7 | - 3,3 | - 12,8 | - 3,6 | - 13,7 | - 54,3 | - 6,4 |
| 3. Vj | - 9,6 | - 8,0 | - 0,2 | + 0,2 | - 2,4 | - 3,5 | - 4,7 | - 0,6 | - 6,0 | - 33,9 | - 2,1 |
| 4. Vj | + 1,6 | + 2,4 | + 1,9 | + 1,2 | - 1,8 | - 3,2 | + 1,0 | + 1,1 | - 0,1 | - 17,7 | + 1,5 |
| 2011 1. Vj | + 16,6 | + 18,7 | + 3,0 | + 6,4 | - 0,5 | - 0,5 | + 10,3 | + 0,6 | + 4,7 | + 7,5 | + 4,8 |
| 2. Vj | + 25,6 | + 25,4 | + 2,9 | + 7,2 | + 0,4 | + 0,2 | + 13,2 | + 1,0 | + 7,3 | + 19,7 | + 7,4 |
| 3. Vj | + 37,1 | + 34,7 | + 2,8 | + 7,5 | + 1,8 | + 1,5 | + 13,8 | + 1,0 | + 9,7 | + 25,7 | + 7,8 |
| 4. Vj | + 37,2 | + 41,2 | + 2,8 | + 7,0 | + 1,5 | + 2,4 | + 13,3 | + 0,4 | + 12,9 | + 33,4 | + 7,9 |
| 2012 1. Vj | + 31,9 | + 38,6 | + 3,4 | + 3,0 | + 2,7 | + 0,9 | + 10,4 | + 0,6 | + 15,7 | + 35,9 | + 7,5 |
| 2. Vj | + 23,8 | + 32,9 | + 2,7 | + 0,8 | + 2,5 | + 1,1 | + 4,9 | + 1,8 | + 16,8 | + 30,3 | + 5,6 |
| 3. Vj | + 20,1 | + 27,1 | + 1,0 | - 0,2 | + 2,7 | + 1,1 | + 2,1 | + 2,8 | + 17,0 | + 25,1 | + 5,0 |
| 4. Vj | + 13,1 | + 20,4 | - 0,3 | + 0,8 | + 1,3 | + 0,8 | + 0,3 | + 3,0 | + 15,2 | + 18,6 | + 3,0 |
| 2013 1. Vj | + 17,8 | + 16,8 | - 1,2 | - 1,3 | + 0,2 | + 1,8 | - 0,1 | - 0,6 | + 11,8 | + 9,4 | + 2,6 |
| 2. Vj | + 14,0 | + 8,6 | - 1,8 | - 0,3 | + 0,6 | + 1,6 | + 0,6 | - 2,4 | + 8,7 | + 1,6 | + 1,4 |
| 3. Vj | + 9,5 | + 2,0 | - 1,5 | - 0,2 | - 0,9 | + 1,2 | + 1,4 | - 4,3 | + 6,1 | - 6,1 | + 0,2 |
| 4. Vj | + 7,3 | + 2,1 | - 1,6 | - 1,7 | + 0,1 | + 1,2 | + 1,8 | - 4,3 | + 5,0 | - 9,3 | - 0,4 |
| 2014 1. Vj | + 3,5 | + 11,2 | - 0,7 | + 0,4 | - 0,6 | + 0,5 | + 2,0 | - 0,3 | + 5,0 | - 11,8 | - 0,3 |
| 2. Vj | + 14,4 | + 19,7 | + 0,1 | + 0,4 | - 1,3 | + 1,1 | + 3,6 | + 0,2 | + 5,1 | - 4,6 | + 1,1 |
| 3. Vj | + 12,7 | + 19,9 | + 1,4 | + 0,7 | - 0,2 | + 1,3 | + 3,9 | + 0,2 | + 7,0 | + 2,4 | + 1,7 |
| 4. Vj | + 22,8 | + 20,2 | + 1,6 | + 1,5 | - 0,5 | + 0,6 | + 3,3 | + 0,4 | + 6,2 | + 2,3 | + 1,6 |
| 2015 1. Vj | + 13,9 | + 23,6 | + 0,6 | - 1,1 | - 0,4 | - 0,3 | - 0,2 | + 1,4 | + 5,5 | - 3,3 | + 0,9 |
| 2. Vj | + 7,6 | + 20,5 | + 0,2 | - 1,9 | - 0,8 | - 0,6 | - 2,8 | + 1,1 | + 4,1 | - 7,1 | - 0,4 |
| 3. Vj | + 6,3 | + 23,6 | - 0,2 | - 2,0 | - 1,4 | - 0,1 | - 5,8 | + 2,0 | + 2,6 | - 15,2 | + 0,6 |
| 4. Vj | + 3,8 | + 22,0 | - 0,1 | - 2,2 | - 1,0 | + 0,2 | - 5,0 | + 1,9 | + 2,3 | - 14,7 | + 0,6 |
| 2016 1. Vj | + 11,3 | + 24,0 | - 2,9 | - 0,4 | - 0,2 | + 2,1 | - 1,6 | - 0,4 | + 7,6 | - 15,9 | - 2,2 |
| 2. Vj | + 10,2 | + 23,5 | - 2,8 | - 0,4 | + 1,1 | + 1,8 | - 0,3 | - 0,4 | + 8,6 | - 16,5 | - 1,7 |
| 3. Vj | + 8,7 | + 19,7 | - 2,6 | - 0,4 | + 1,7 | + 1,0 | + 1,4 | - 0,1 | + 8,1 | - 12,5 | - 2,9 |
| 4. Vj | + 10,4 | + 21,7 | - 3,1 | - 0,3 | + 0,8 | + 0,8 | + 0,6 | - 0,1 | + 8,6 | - 10,8 | - 2,8 |
| 2017 1. Vj | + 16,3 | + 13,0 | - 3,6 | + 0,7 | + 1,3 | + 1,2 | + 2,9 | + 1,8 | + 6,6 | - 3,5 | + 0,3 |
| 2. Vj | + 19,4 | + 15,8 | - 3,1 | + 1,2 | + 0,8 | + 2,0 | + 4,2 | + 2,2 | + 8,3 | + 1,1 | + 1,2 |
| 3. Vj | + 24,1 | + 19,4 | - 2,0 | + 1,3 | - 0,2 | + 2,2 | + 5,0 | + 1,8 | + 10,0 | + 6,3 | + 1,5 |
| 4. Vj | + 26,2 | + 21,6 | - 1,5 | + 1,9 | - 0,1 | + 2,6 | + 6,1 | + 2,0 | + 11,7 | + 12,8 | + 1,7 |
| 2018 1. Vj | + 28,4 | + 36,6 | + 2,5 | + 3,1 | + 0,4 | + 0,3 | + 3,2 | + 2,1 | + 14,8 | + 27,2 | + 1,5 |
| 2. Vj | + 30,1 | + 38,5 | + 2,5 | + 2,9 | + 0,4 | + 0,3 | + 3,7 | + 1,9 | + 14,2 | + 28,6 | + 0,9 |
| 3. Vj | + 33,6 | + 38,7 | + 1,3 | + 2,8 | + 0,9 | + 1,0 | + 3,5 | + 2,1 | + 13,6 | + 33,0 | + 1,3 |
| 4. Vj | + 34,7 | + 38,8 | + 1,0 | + 2,5 | + 1,1 | + 1,5 | + 2,5 | + 2,5 | + 13,4 | + 32,8 | + 1,5 |
| 2019 1. Vj | + 29,4 | + 20,3 | - 0,5 | + 0,1 | - 0,3 | + 3,2 | - 1,3 | + 3,5 | + 13,3 | + 28,9 | + 5,4 |
| 2. Vj | + 23,6 | + 14,4 | - 0,1 | - 0,2 | - 0,3 | + 3,5 | - 3,1 | + 3,4 | + 11,6 | + 22,2 | + 5,1 |
| 3. Vj | + 7,9 | + 2,6 | + 0,3 | - 0,2 | - 0,5 | + 3,0 | - 5,9 | + 3,3 | + 9,2 | + 10,7 | + 3,4 |
| 4. Vj | + 1,2 | - 9,3 | - 0,0 | - 1,4 | - 0,7 | + 3,7 | - 10,4 | + 2,4 | + 3,4 | - 2,2 | + 0,2 |
| 2020 1. Vj | - 22,2 | - 7,9 | - 2,2 | - 2,4 | - 2,3 | + 1,8 | - 11,4 | + 1,0 | - 7,4 | - 12,7 | - 5,2 |
| 2. Vj | - 39,6 | - 22,9 | - 3,9 | - 3,8 | - 3,4 | + 0,7 | - 16,1 | - 0,1 | - 13,8 | - 29,0 | - 9,9 |
| 3. Vj | - 57,8 | - 36,6 | - 5,0 | - 4,8 | - 3,8 | - 0,2 | - 19,6 | - 0,8 | - 20,0 | - 48,4 | - 12,7 |
| 4. Vj | - 60,6 | - 35,5 | - 5,0 | - 4,5 | - 3,5 | - 2,8 | - 17,1 | - 0,4 | - 17,6 | - 50,2 | - 10,8 |
| 2021 1. Vj | - 44,1 | - 38,2 | - 2,2 | - 2,3 | - 1,8 | - 2,1 | - 12,8 | - 0,7 | - 8,9 | - 55,9 | - 5,2 |
| 2. Vj | - 28,1 | - 27,2 | - 1,5 | - 0,1 | - 1,5 | - 2,8 | - 9,6 | - 0,0 | + 1,0 | - 38,0 | - 1,8 |
| 3. Vj | - 12,3 | - 15,3 | - 0,8 | + 1,2 | - 1,1 | - 2,8 | - 6,7 | + 0,3 | + 6,6 | - 20,3 | + 0,7 |
| 4. Vj | - 3,4 | - 7,2 | - 0,1 | + 2,2 | - 1,2 | - 2,1 | - 5,8 | + 0,1 | + 7,8 | - 11,7 | + 2,4 |

Noch: 3 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

Noch: 3.2.1 Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe

(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum absolut in 1 000)

| Saarland | Sachsen | Sachsen- Anhalt | Schleswig- Holstein | Thüringen | Deutsch- land | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|--------------------|------------------------|-----------|------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| + 2,6 | + 10,3 | + 7,2 | + 4,2 | + 7,1 | + 182,0 | + 149,3 | + 151,0 | + 31,0 | + 32,7 | 2008 |
| - 2,3 | - 1,6 | - 0,6 | - 4,8 | - 0,5 | - 140,0 | - 134,7 | - 135,1 | - 4,9 | - 5,3 | 2010 |
| - 2,4 | + 1,5 | - 1,4 | + 0,5 | + 0,1 | + 18,0 | + 17,9 | + 18,0 | - 0,0 | + 0,1 | 2015 |
| - 6,6 | - 9,3 | - 4,4 | - 0,3 | - 8,2 | - 186,0 | - 156,2 | - 160,1 | - 25,9 | - 29,8 | 2020 |
| - 1,8 | - 2,2 | - 1,2 | + 0,4 | - 4,1 | - 100,0 | - 91,3 | - 92,5 | - 7,5 | - 8,7 | 2021 |
| - 1,6 | + 2,2 | + 5,1 | + 0,6 | + 3,2 | - 11,0 | - 27,9 | - 27,8 | + 16,8 | + 16,9 | 2009 1. Vj |
| - 3,9 | - 6,5 | + 3,2 | - 1,4 | - 1,4 | - 137,0 | - 135,9 | - 136,3 | - 0,7 | - 1,1 | 2. Vj |
| - 6,1 | - 12,1 | + 0,7 | - 4,0 | - 6,2 | - 255,0 | - 234,5 | - 235,4 | - 19,6 | - 20,5 | 3. Vj |
| - 5,4 | - 14,1 | - 1,2 | - 5,8 | - 7,9 | - 305,0 | - 273,7 | - 276,4 | - 28,6 | - 31,3 | 4. Vj |
| - 4,8 | - 11,3 | - 3,9 | - 6,1 | - 6,9 | - 288,0 | - 258,8 | - 260,6 | - 27,4 | - 29,2 | 2010 1. Vj |
| - 3,2 | - 1,5 | - 1,4 | - 5,3 | - 2,5 | - 180,0 | - 169,1 | - 170,3 | - 9,7 | - 10,9 | 2. Vj |
| - 0,9 | + 2,3 | + 0,9 | - 4,2 | + 1,6 | - 71,0 | - 75,3 | - 75,4 | + 4,4 | + 4,3 | 3. Vj |
| + 0,1 | + 5,3 | + 2,4 | - 3,0 | + 6,3 | - 1,0 | - 19,3 | - 17,4 | + 16,4 | + 18,3 | 4. Vj |
| + 2,3 | + 8,9 | + 3,8 | + 0,2 | + 7,2 | + 94,0 | + 64,1 | + 67,1 | + 26,9 | + 29,9 | 2011 1. Vj |
| + 3,2 | + 10,7 | + 3,5 | + 1,6 | + 8,7 | + 138,0 | + 104,1 | + 107,0 | + 31,0 | + 33,9 | 2. Vj |
| + 4,0 | + 13,8 | + 2,5 | + 2,4 | + 8,8 | + 175,0 | + 138,5 | + 141,3 | + 33,7 | + 36,5 | 3. Vj |
| + 3,6 | + 15,1 | + 1,8 | + 2,9 | + 7,5 | + 191,0 | + 156,4 | + 159,2 | + 31,8 | + 34,6 | 4. Vj |
| + 2,9 | + 11,3 | + 2,9 | + 1,9 | + 7,6 | + 177,0 | + 148,3 | + 151,6 | + 25,4 | + 28,7 | 2012 1. Vj |
| + 1,3 | + 8,7 | + 2,2 | + 1,9 | + 3,6 | + 141,0 | + 121,1 | + 123,9 | + 17,1 | + 19,9 | 2. Vj |
| - 1,2 | + 6,5 | + 1,0 | + 2,3 | + 1,6 | + 114,0 | + 101,3 | + 102,3 | + 11,7 | + 12,7 | 3. Vj |
| - 2,4 | + 5,2 | + 0,5 | + 2,2 | + 0,2 | + 82,0 | + 72,6 | + 72,3 | + 9,7 | + 9,4 | 4. Vj |
| - 2,6 | + 6,3 | + 1,9 | + 2,0 | + 0,2 | + 65,0 | + 59,7 | + 58,5 | + 6,5 | + 5,3 | 2013 1. Vj |
| - 2,4 | + 5,8 | + 1,7 | + 1,6 | + 1,8 | + 41,0 | + 36,3 | + 34,5 | + 6,5 | + 4,7 | 2. Vj |
| - 0,5 | + 2,7 | + 0,7 | + 0,6 | + 1,1 | + 12,0 | + 13,5 | + 12,0 | - 0,0 | - 1,5 | 3. Vj |
| - 0,6 | + 2,5 | + 1,7 | + 0,3 | + 0,8 | + 5,0 | + 7,5 | + 6,0 | - 1,0 | - 2,5 | 4. Vj |
| - 1,4 | + 4,7 | + 0,1 | - 1,2 | - 1,0 | + 10,0 | + 6,9 | + 6,2 | + 3,8 | + 3,1 | 2014 1. Vj |
| - 1,0 | + 4,0 | + 1,1 | - 0,4 | + 0,5 | + 44,0 | + 37,7 | + 37,8 | + 6,2 | + 6,3 | 2. Vj |
| - 1,5 | + 6,1 | + 2,7 | - 0,1 | + 0,7 | + 59,0 | + 47,2 | + 48,6 | + 10,4 | + 11,8 | 3. Vj |
| - 0,8 | + 5,1 | + 1,2 | - 0,7 | + 0,1 | + 65,0 | + 55,0 | + 56,7 | + 8,3 | + 10,0 | 4. Vj |
| - 2,2 | + 1,4 | - 1,3 | + 0,4 | + 1,1 | + 40,0 | + 37,9 | + 38,5 | + 1,5 | + 2,1 | 2015 1. Vj |
| - 2,6 | + 0,3 | - 1,8 | + 0,0 | - 0,8 | + 15,0 | + 17,9 | + 18,1 | - 3,1 | - 2,9 | 2. Vj |
| - 2,5 | + 2,3 | - 1,5 | + 0,3 | + 0,0 | + 9,0 | + 8,4 | + 8,2 | + 0,8 | + 0,6 | 3. Vj |
| - 2,2 | + 2,1 | - 1,0 | + 1,0 | + 0,1 | + 8,0 | + 7,2 | + 7,0 | + 1,0 | + 0,8 | 4. Vj |
| - 1,2 | + 2,4 | - 1,2 | + 0,1 | - 0,6 | + 21,0 | + 24,1 | + 21,2 | - 0,2 | - 3,1 | 2016 1. Vj |
| - 0,9 | + 2,5 | - 1,3 | - 0,2 | - 0,1 | + 23,0 | + 25,6 | + 22,8 | + 0,2 | - 2,6 | 2. Vj |
| - 0,9 | - 0,2 | - 1,3 | - 0,2 | - 0,6 | + 19,0 | + 24,2 | + 21,6 | - 2,6 | - 5,2 | 3. Vj |
| - 0,8 | - 0,6 | - 1,6 | - 0,3 | - 0,5 | + 22,0 | + 28,1 | + 25,0 | - 3,0 | - 6,1 | 4. Vj |
| - 0,9 | + 2,0 | - 0,5 | + 4,6 | + 1,7 | + 44,0 | + 41,9 | + 38,3 | + 5,7 | + 2,1 | 2017 1. Vj |
| - 0,8 | + 3,1 | - 0,3 | + 5,5 | + 2,4 | + 63,0 | + 57,4 | + 54,3 | + 8,7 | + 5,6 | 2. Vj |
| - 1,1 | + 3,2 | - 0,4 | + 5,6 | + 2,3 | + 79,0 | + 72,9 | + 70,8 | + 8,2 | + 6,1 | 3. Vj |
| - 0,9 | + 3,9 | + 0,2 | + 6,4 | + 2,5 | + 97,0 | + 88,0 | + 86,5 | + 10,5 | + 9,0 | 4. Vj |
| + 0,4 | + 3,3 | - 0,1 | + 2,9 | + 2,4 | + 128,0 | + 114,8 | + 117,3 | + 10,7 | + 13,2 | 2018 1. Vj |
| + 0,3 | + 2,2 | - 0,1 | + 3,1 | + 1,6 | + 131,0 | + 120,0 | + 122,6 | + 8,4 | + 11,0 | 2. Vj |
| + 0,7 | + 3,2 | + 0,3 | + 3,7 | + 2,3 | + 142,0 | + 130,0 | + 131,4 | + 10,6 | + 12,0 | 3. Vj |
| + 0,1 | + 4,0 | - 0,3 | + 3,7 | + 2,5 | + 142,0 | + 129,9 | + 130,9 | + 11,1 | + 12,1 | 4. Vj |
| - 0,1 | + 7,2 | + 2,2 | + 4,5 | + 1,2 | + 117,0 | + 103,3 | + 102,8 | + 14,2 | + 13,7 | 2019 1. Vj |
| - 1,0 | + 5,7 | + 1,5 | + 3,9 | - 0,1 | + 90,0 | + 79,8 | + 79,7 | + 10,3 | + 10,2 | 2. Vj |
| - 2,3 | + 4,0 | + 0,5 | + 2,7 | - 1,8 | + 37,0 | + 30,8 | + 31,2 | + 5,8 | + 6,2 | 3. Vj |
| - 3,1 | - 0,2 | - 0,4 | + 1,0 | - 4,2 | - 20,0 | - 16,3 | - 16,3 | - 3,7 | - 3,7 | 4. Vj |
| - 4,9 | - 6,4 | - 3,4 | + 0,9 | - 6,4 | - 91,0 | - 71,3 | - 73,5 | - 17,5 | - 19,7 | 2020 1. Vj |
| - 7,2 | - 9,2 | - 4,2 | - 0,5 | - 8,3 | - 171,0 | - 141,5 | - 145,5 | - 25,5 | - 29,5 | 2. Vj |
| - 7,9 | - 11,5 | - 5,0 | - 1,2 | - 9,6 | - 245,0 | - 208,2 | - 213,2 | - 31,8 | - 36,8 | 3. Vj |
| - 6,7 | - 10,4 | - 4,8 | - 0,6 | - 8,8 | - 239,0 | - 205,1 | - 210,1 | - 28,9 | - 33,9 | 4. Vj |
| - 4,6 | - 7,0 | - 2,5 | - 1,9 | - 6,8 | - 197,0 | - 175,4 | - 177,6 | - 19,4 | - 21,6 | 2021 1. Vj |
| - 1,7 | - 2,9 | - 1,6 | + 0,4 | - 4,6 | - 120,0 | - 109,3 | - 110,8 | - 9,2 | - 10,7 | 2. Vj |
| - 0,3 | - 0,1 | - 0,4 | + 1,4 | - 3,1 | - 53,0 | - 50,1 | - 50,8 | - 2,2 | - 2,9 | 3. Vj |
| - 0,6 | + 2,0 | - 0,0 | + 2,1 | - 1,5 | - 17,0 | - 19,7 | - 19,8 | + 2,8 | + 2,7 | 4. Vj |

Noch: 3 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

3.2.1.1 Verarbeitendes Gewerbe

(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum absolut in 1 000)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|--------|--------|-------------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 | + 39,4 | + 40,5 | + 2,0 | + 3,9 | + 1,3 | + 0,8 | + 7,4 | + 3,2 | + 10,9 | + 31,0 | + 10,3 |
| 2010 | - 29,5 | - 24,6 | - 0,4 | - 0,0 | - 2,5 | - 3,4 | - 8,7 | - 1,6 | - 10,1 | - 44,9 | - 4,1 |
| 2015 | + 7,1 | + 23,3 | + 0,3 | - 1,5 | - 0,8 | - 0,1 | - 3,7 | + 1,7 | + 6,1 | - 4,8 | + 0,2 |
| 2020 | - 46,3 | - 26,8 | - 4,5 | - 3,4 | - 2,7 | - 0,2 | - 15,9 | - 0,4 | - 14,8 | - 34,6 | - 9,5 |
| 2021 | - 24,4 | - 23,9 | - 2,1 | + 0,0 | - 1,4 | - 3,0 | - 9,5 | - 0,3 | + 1,0 | - 29,9 | - 1,5 |
| | | | | | | | | | | | |
| 2009 1. Vj | - 14,6 | + 2,6 | + 1,3 | + 2,9 | - 0,8 | + 0,0 | - 6,1 | + 3,6 | + 0,6 | - 17,3 | + 0,8 |
| 2. Vj | - 43,9 | - 19,4 | + 0,7 | + 1,5 | - 1,3 | - 0,9 | - 14,5 | + 2,9 | - 7,4 | - 44,3 | - 5,3 |
| 3. Vj | - 76,4 | - 42,8 | + 0,4 | - 0,1 | - 1,7 | - 1,6 | - 20,2 | - 1,4 | - 14,8 | - 63,7 | - 8,7 |
| 4. Vj | - 76,7 | - 53,7 | - 1,5 | - 1,3 | - 2,2 | - 2,7 | - 23,0 | - 3,9 | - 20,5 | - 78,7 | - 10,2 |
| | | | | | | | | | | | |
| 2010 1. Vj | - 65,2 | - 54,8 | - 2,1 | - 1,3 | - 3,1 | - 3,5 | - 19,8 | - 3,3 | - 18,8 | - 74,1 | - 9,9 |
| 2. Vj | - 38,4 | - 32,3 | - 1,6 | - 0,4 | - 2,6 | - 3,6 | - 12,0 | - 3,5 | - 14,0 | - 53,1 | - 5,9 |
| 3. Vj | - 11,6 | - 9,6 | + 0,0 | + 0,4 | - 2,4 | - 3,4 | - 3,9 | - 0,7 | - 6,2 | - 33,3 | - 1,8 |
| 4. Vj | - 0,4 | + 1,0 | + 2,3 | + 1,5 | - 1,8 | - 2,9 | + 1,9 | + 1,1 | - 0,4 | - 16,3 | + 1,7 |
| | | | | | | | | | | | |
| 2011 1. Vj | + 15,8 | + 16,9 | + 3,8 | + 6,5 | - 0,5 | - 0,3 | + 9,6 | + 0,2 | + 3,2 | + 8,7 | + 4,4 |
| 2. Vj | + 24,9 | + 24,0 | + 4,3 | + 7,1 | + 0,4 | + 0,5 | + 12,3 | + 0,5 | + 6,3 | + 19,5 | + 6,8 |
| 3. Vj | + 36,7 | + 33,5 | + 3,4 | + 7,2 | + 1,9 | + 1,4 | + 13,0 | + 0,6 | + 8,5 | + 25,7 | + 7,2 |
| 4. Vj | + 36,7 | + 39,5 | + 3,0 | + 6,5 | + 1,6 | + 2,1 | + 12,3 | + 0,2 | + 11,8 | + 31,7 | + 7,0 |
| | | | | | | | | | | | |
| 2012 1. Vj | + 36,0 | + 36,1 | + 2,9 | + 3,1 | + 2,7 | + 0,3 | + 9,2 | + 0,4 | + 14,4 | + 33,0 | + 6,2 |
| 2. Vj | + 28,0 | + 30,7 | + 1,9 | + 1,2 | + 2,5 | + 0,5 | + 4,0 | + 1,7 | + 15,7 | + 28,7 | + 4,8 |
| 3. Vj | + 24,1 | + 25,1 | + 0,3 | + 0,7 | + 2,7 | + 0,7 | + 1,1 | + 2,5 | + 15,7 | + 23,4 | + 4,2 |
| 4. Vj | + 16,8 | + 18,0 | - 0,8 | + 1,6 | + 1,4 | + 0,5 | - 0,8 | + 2,6 | + 13,7 | + 17,7 | + 2,4 |
| | | | | | | | | | | | |
| 2013 1. Vj | + 16,6 | + 14,3 | - 0,5 | - 0,7 | + 0,3 | + 1,8 | - 0,9 | - 0,5 | + 10,2 | + 12,0 | + 2,6 |
| 2. Vj | + 12,1 | + 5,8 | - 1,1 | - 0,1 | + 0,6 | + 1,6 | - 0,5 | - 2,4 | + 6,9 | + 3,4 | + 1,1 |
| 3. Vj | + 6,7 | - 1,9 | - 0,7 | - 0,5 | - 1,1 | + 1,0 | - 0,4 | - 4,3 | + 4,1 | - 4,2 | - 0,3 |
| 4. Vj | + 4,6 | - 1,3 | - 0,8 | - 1,8 | - 0,1 | + 0,9 | + 0,3 | - 4,2 | + 3,6 | - 6,7 | - 0,7 |
| | | | | | | | | | | | |
| 2014 1. Vj | + 0,1 | + 9,3 | - 0,8 | - 0,5 | - 0,5 | + 0,5 | + 0,8 | - 0,4 | + 4,6 | - 10,2 | - 1,0 |
| 2. Vj | + 10,0 | + 18,5 | + 0,0 | + 0,0 | - 1,1 | + 1,1 | + 2,8 | + 0,1 | + 5,0 | - 1,4 | + 0,8 |
| 3. Vj | + 8,8 | + 20,1 | + 1,1 | + 0,9 | + 0,1 | + 1,4 | + 4,1 | + 0,4 | + 7,5 | + 7,2 | + 1,8 |
| 4. Vj | + 19,0 | + 20,7 | + 1,4 | + 1,9 | - 0,3 | + 0,8 | + 3,5 | + 0,7 | + 6,7 | + 7,9 | + 1,7 |
| | | | | | | | | | | | |
| 2015 1. Vj | + 11,6 | + 24,7 | + 0,8 | - 0,7 | - 0,3 | - 0,3 | - 0,3 | + 1,5 | + 7,9 | + 2,8 | + 0,8 |
| 2. Vj | + 7,0 | + 21,4 | + 0,4 | - 1,5 | - 0,7 | - 0,5 | - 2,9 | + 1,3 | + 6,5 | - 1,5 | - 0,6 |
| 3. Vj | + 6,2 | + 24,3 | - 0,1 | - 1,8 | - 1,2 | + 0,1 | - 6,1 | + 2,1 | + 5,1 | - 10,2 | + 0,3 |
| 4. Vj | + 3,6 | + 23,0 | + 0,0 | - 2,0 | - 0,8 | + 0,4 | - 5,4 | + 2,0 | + 4,9 | - 10,4 | + 0,2 |
| | | | | | | | | | | | |
| 2016 1. Vj | + 11,6 | + 23,6 | - 2,0 | - 0,2 | - 0,3 | + 1,0 | - 2,2 | - 0,1 | + 8,8 | - 10,3 | - 1,8 |
| 2. Vj | + 10,2 | + 22,8 | - 2,1 | - 0,4 | + 1,0 | + 0,6 | - 1,3 | - 0,2 | + 9,5 | - 12,2 | - 1,5 |
| 3. Vj | + 8,3 | + 18,5 | - 2,1 | - 0,5 | + 1,6 | + 0,0 | + 0,2 | + 0,1 | + 8,6 | - 10,0 | - 2,8 |
| 4. Vj | + 10,1 | + 19,9 | - 3,3 | - 0,4 | + 0,6 | - 0,2 | - 0,6 | - 0,0 | + 8,8 | - 8,7 | - 2,7 |
| | | | | | | | | | | | |
| 2017 1. Vj | + 14,4 | + 9,7 | - 4,6 | + 1,1 | + 1,0 | + 0,9 | + 2,6 | + 1,6 | + 6,4 | - 2,8 | + 0,0 |
| 2. Vj | + 17,3 | + 12,1 | - 4,1 | + 1,7 | + 0,5 | + 1,6 | + 3,8 | + 1,9 | + 7,7 | + 1,5 | + 0,7 |
| 3. Vj | + 22,3 | + 15,5 | - 2,9 | + 1,7 | - 0,5 | + 1,5 | + 4,7 | + 1,6 | + 9,0 | + 7,3 | + 0,9 |
| 4. Vj | + 23,8 | + 17,4 | - 2,0 | + 2,1 | - 0,4 | + 1,7 | + 5,5 | + 1,6 | + 10,5 | + 12,5 | + 0,9 |
| | | | | | | | | | | | |
| 2018 1. Vj | + 28,4 | + 36,0 | + 2,4 | + 3,2 | + 0,2 | - 0,6 | + 4,0 | + 2,0 | + 12,7 | + 18,3 | + 0,8 |
| 2. Vj | + 30,3 | + 38,5 | + 2,3 | + 2,9 | + 0,1 | - 0,6 | + 4,8 | + 1,8 | + 12,4 | + 20,0 | + 0,5 |
| 3. Vj | + 33,7 | + 38,9 | + 1,1 | + 2,9 | + 0,6 | - 0,0 | + 4,5 | + 2,0 | + 12,2 | + 24,2 | + 0,9 |
| 4. Vj | + 34,9 | + 39,5 | + 0,9 | + 2,8 | + 0,8 | + 0,5 | + 3,6 | + 2,4 | + 12,1 | + 24,9 | + 1,3 |
| | | | | | | | | | | | |
| 2019 1. Vj | + 28,3 | + 19,8 | - 1,6 | - 0,3 | - 0,6 | + 2,5 | - 2,1 | + 2,6 | + 11,5 | + 28,6 | + 4,8 |
| 2. Vj | + 22,4 | + 13,9 | - 1,2 | - 0,6 | - 0,5 | + 2,7 | - 3,8 | + 2,6 | + 9,7 | + 22,0 | + 4,7 |
| 3. Vj | + 6,5 | + 1,9 | - 0,8 | - 0,5 | - 0,5 | + 2,2 | - 6,6 | + 2,6 | + 7,4 | + 10,4 | + 3,0 |
| 4. Vj | - 0,1 | - 9,9 | - 1,3 | - 1,7 | - 0,8 | + 3,1 | - 10,9 | + 1,7 | + 2,0 | - 2,8 | - 0,0 |
| | | | | | | | | | | | |
| 2020 1. Vj | - 24,0 | - 9,5 | - 2,9 | - 1,9 | - 1,8 | + 1,7 | - 11,4 | + 0,6 | - 7,5 | - 13,6 | - 5,2 |
| 2. Vj | - 41,3 | - 24,4 | - 4,6 | - 3,3 | - 2,9 | + 0,6 | - 16,1 | - 0,5 | - 13,9 | - 29,4 | - 9,8 |
| 3. Vj | - 59,1 | - 37,8 | - 5,5 | - 4,3 | - 3,3 | - 0,4 | - 19,4 | - 1,2 | - 20,0 | - 47,6 | - 12,5 |
| 4. Vj | - 62,2 | - 37,2 | - 5,4 | - 4,1 | - 2,8 | - 2,8 | - 17,3 | - 0,7 | - 18,1 | - 49,0 | - 10,8 |
| | | | | | | | | | | | |
| 2021 1. Vj | - 45,7 | - 39,5 | - 3,1 | - 2,4 | - 1,7 | - 2,8 | - 13,3 | - 0,9 | - 9,0 | - 53,0 | - 5,5 |
| 2. Vj | - 29,5 | - 28,2 | - 2,2 | - 0,2 | - 1,4 | - 3,2 | - 10,0 | - 0,1 | + 0,8 | - 35,0 | - 2,2 |
| 3. Vj | - 14,0 | - 16,3 | - 1,7 | + 1,0 | - 1,1 | - 3,2 | - 7,2 | + 0,1 | + 6,1 | - 18,3 | + 0,3 |
| 4. Vj | - 5,1 | - 8,3 | - 1,1 | + 1,9 | - 1,2 | - 2,6 | - 6,3 | - 0,2 | + 7,2 | - 10,0 | + 2,0 |

Noch: 3 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

Noch: 3.2.1.1 Verarbeitendes Gewerbe

(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum absolut in 1 000)

| Saarland | Sachsen | Sachsen- Anhalt | Schleswig- Holstein | Thüringen | Deutsch- land | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|--------------------|------------------------|-----------|------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| + 3,4 | + 10,8 | + 7,5 | + 4,0 | + 7,5 | + 184,0 | + 149,1 | + 151,1 | + 32,9 | + 34,9 | 2008 |
| - 1,7 | - 1,1 | + 0,0 | - 5,1 | - 0,4 | - 138,0 | - 134,5 | - 134,9 | - 3,1 | - 3,5 | 2010 |
| - 2,4 | + 2,6 | - 1,7 | + 0,4 | + 0,3 | + 27,0 | + 25,4 | + 25,7 | + 1,3 | + 1,6 | 2015 |
| - 6,6 | - 9,1 | - 3,9 | - 1,1 | - 8,2 | - 188,0 | - 158,6 | - 163,1 | - 24,9 | - 29,4 | 2020 |
| - 1,9 | - 2,4 | - 1,3 | - 0,1 | - 4,1 | - 105,0 | - 94,7 | - 96,8 | - 8,2 | - 10,3 | 2021 |
| - 1,1 | + 2,4 | + 4,6 | + 0,5 | + 3,8 | - 17,0 | - 35,6 | - 34,3 | + 17,3 | + 18,6 | 2009 1. Vj |
| - 3,3 | - 6,2 | + 3,1 | - 1,5 | - 0,9 | - 141,0 | - 142,0 | - 141,3 | + 0,3 | + 1,0 | 2. Vj |
| - 5,7 | - 11,7 | + 0,8 | - 3,9 | - 5,6 | - 257,0 | - 239,6 | - 239,2 | - 17,8 | - 17,4 | 3. Vj |
| - 5,0 | - 13,5 | - 1,0 | - 5,7 | - 7,3 | - 307,0 | - 278,5 | - 280,0 | - 27,0 | - 28,5 | 4. Vj |
| - 4,3 | - 10,9 | - 3,0 | - 6,2 | - 6,6 | - 287,0 | - 259,7 | - 261,8 | - 25,2 | - 27,3 | 2010 1. Vj |
| - 2,6 | - 1,3 | - 0,9 | - 5,5 | - 2,3 | - 180,0 | - 170,1 | - 171,7 | - 8,3 | - 9,9 | 2. Vj |
| - 0,4 | + 2,6 | + 1,3 | - 4,8 | + 1,7 | - 72,0 | - 77,4 | - 77,4 | + 5,4 | + 5,4 | 3. Vj |
| + 0,7 | + 5,8 | + 3,0 | - 3,5 | + 6,2 | — | - 20,0 | - 17,6 | + 17,6 | + 20,0 | 4. Vj |
| + 2,9 | + 9,7 | + 3,9 | - 0,7 | + 6,8 | + 91,0 | + 60,1 | + 64,0 | + 27,0 | + 30,9 | 2011 1. Vj |
| + 3,8 | + 11,5 | + 3,8 | + 1,0 | + 8,2 | + 135,0 | + 99,6 | + 103,9 | + 31,1 | + 35,4 | 2. Vj |
| + 4,7 | + 14,7 | + 2,8 | + 2,1 | + 8,4 | + 172,0 | + 134,7 | + 138,2 | + 33,8 | + 37,3 | 3. Vj |
| + 4,3 | + 15,7 | + 1,9 | + 2,6 | + 7,1 | + 184,0 | + 149,6 | + 152,6 | + 31,4 | + 34,4 | 4. Vj |
| + 3,2 | + 11,0 | + 2,6 | + 1,7 | + 7,4 | + 170,0 | + 142,6 | + 145,5 | + 24,5 | + 27,4 | 2012 1. Vj |
| + 1,7 | + 8,9 | + 1,9 | + 1,3 | + 3,5 | + 137,0 | + 117,9 | + 119,8 | + 17,2 | + 19,1 | 2. Vj |
| + 0,9 | + 6,5 | + 0,7 | + 1,0 | + 1,6 | + 111,0 | + 98,7 | + 99,0 | + 12,0 | + 12,3 | 3. Vj |
| - 0,5 | + 5,1 | + 0,3 | + 0,7 | + 0,3 | + 79,0 | + 69,9 | + 69,1 | + 9,9 | + 9,1 | 4. Vj |
| - 0,6 | + 6,3 | + 1,7 | + 1,1 | + 0,4 | + 64,0 | + 57,4 | + 56,9 | + 7,1 | + 6,6 | 2013 1. Vj |
| - 0,6 | + 5,2 | + 1,2 | + 0,9 | + 1,7 | + 36,0 | + 31,5 | + 30,3 | + 5,7 | + 4,5 | 2. Vj |
| - 0,6 | + 1,6 | + 0,3 | + 0,6 | + 0,7 | + 1,0 | + 4,0 | + 3,3 | - 2,3 | - 3,0 | 3. Vj |
| - 0,6 | + 1,5 | + 1,4 | + 0,5 | + 0,3 | - 3,0 | + 0,6 | - 0,2 | - 2,8 | - 3,6 | 4. Vj |
| - 1,1 | + 4,1 | - 0,2 | - 1,3 | - 1,5 | + 2,0 | + 1,2 | + 0,4 | + 1,6 | + 0,8 | 2014 1. Vj |
| - 0,7 | + 3,9 | + 1,0 | - 0,3 | + 0,4 | + 40,0 | + 34,5 | + 34,6 | + 5,4 | + 5,5 | 2. Vj |
| - 1,1 | + 6,9 | + 2,9 | + 0,1 | + 0,8 | + 63,0 | + 50,0 | + 51,2 | + 11,9 | + 13,0 | 3. Vj |
| - 0,6 | + 6,2 | + 1,3 | - 0,4 | + 0,5 | + 71,0 | + 59,1 | + 60,4 | + 10,6 | + 11,9 | 4. Vj |
| - 2,3 | + 2,6 | - 1,5 | + 0,6 | + 1,2 | + 49,0 | + 45,2 | + 45,9 | + 3,1 | + 3,8 | 2015 1. Vj |
| - 2,7 | + 1,5 | - 2,1 | + 0,0 | - 0,6 | + 25,0 | + 26,0 | + 26,4 | - 1,4 | - 1,0 | 2. Vj |
| - 2,6 | + 3,3 | - 1,8 | + 0,3 | + 0,2 | + 18,0 | + 16,1 | + 16,0 | + 2,0 | + 1,9 | 3. Vj |
| - 2,2 | + 2,8 | - 1,4 | + 0,9 | + 0,3 | + 16,0 | + 14,2 | + 14,2 | + 1,8 | + 1,8 | 4. Vj |
| - 0,9 | + 3,3 | - 1,3 | + 1,1 | - 0,3 | + 30,0 | + 30,6 | + 28,6 | + 1,4 | - 0,6 | 2016 1. Vj |
| - 0,7 | + 3,1 | - 1,5 | + 0,6 | + 0,1 | + 28,0 | + 28,9 | + 26,8 | + 1,2 | - 0,9 | 2. Vj |
| - 0,9 | + 0,3 | - 1,4 | + 0,5 | - 0,4 | + 20,0 | + 24,1 | + 22,0 | - 2,0 | - 4,1 | 3. Vj |
| - 0,9 | - 0,1 | - 1,7 | + 0,4 | - 0,3 | + 21,0 | + 26,8 | + 23,5 | - 2,5 | - 5,8 | 4. Vj |
| - 0,8 | + 2,0 | - 0,2 | + 4,2 | + 1,6 | + 37,0 | + 35,5 | + 30,8 | + 6,2 | + 1,5 | 2017 1. Vj |
| - 0,8 | + 3,0 | - 0,1 | + 5,0 | + 2,2 | + 54,0 | + 49,4 | + 45,2 | + 8,8 | + 4,6 | 2. Vj |
| - 1,0 | + 3,0 | - 0,4 | + 5,2 | + 2,0 | + 70,0 | + 65,0 | + 62,1 | + 7,9 | + 5,0 | 3. Vj |
| - 0,9 | + 3,4 | + 0,1 | + 5,8 | + 2,0 | + 84,0 | + 76,8 | + 74,8 | + 9,2 | + 7,2 | 4. Vj |
| - 0,3 | + 3,4 | + 0,2 | + 2,2 | + 2,3 | + 115,0 | + 101,6 | + 104,1 | + 10,9 | + 13,4 | 2018 1. Vj |
| + 0,4 | + 2,4 | + 0,4 | + 2,3 | + 1,5 | + 120,0 | + 108,7 | + 111,0 | + 9,0 | + 11,3 | 2. Vj |
| + 0,8 | + 3,3 | + 0,8 | + 2,9 | + 2,2 | + 131,0 | + 118,7 | + 119,8 | + 11,2 | + 12,3 | 3. Vj |
| + 0,2 | + 4,3 | + 0,3 | + 2,9 | + 2,6 | + 134,0 | + 120,7 | + 121,5 | + 12,5 | + 13,3 | 4. Vj |
| - 0,3 | + 6,6 | + 1,9 | + 3,7 | + 0,8 | + 106,0 | + 96,0 | + 94,4 | + 11,6 | + 10,0 | 2019 1. Vj |
| - 1,2 | + 5,0 | + 1,2 | + 3,3 | - 0,4 | + 80,0 | + 73,3 | + 72,1 | + 7,9 | + 6,7 | 2. Vj |
| - 2,5 | + 3,3 | + 0,2 | + 2,3 | - 2,0 | + 27,0 | + 24,2 | + 23,4 | + 3,6 | + 2,8 | 3. Vj |
| - 3,4 | - 0,6 | - 0,5 | + 0,5 | - 4,4 | - 29,0 | - 22,3 | - 23,6 | - 5,4 | - 6,7 | 4. Vj |
| - 4,9 | - 6,5 | - 3,0 | + 0,3 | - 6,4 | - 96,0 | - 75,9 | - 78,8 | - 17,2 | - 20,1 | 2020 1. Vj |
| - 7,1 | - 9,1 | - 3,8 | - 1,3 | - 8,3 | - 175,0 | - 145,5 | - 150,1 | - 24,9 | - 29,5 | 2. Vj |
| - 7,8 | - 11,1 | - 4,5 | - 2,1 | - 9,5 | - 246,0 | - 210,0 | - 215,5 | - 30,6 | - 36,0 | 3. Vj |
| - 6,6 | - 10,2 | - 4,4 | - 1,5 | - 8,9 | - 242,0 | - 208,3 | - 213,7 | - 28,3 | - 33,7 | 4. Vj |
| - 4,6 | - 7,0 | - 2,5 | - 2,3 | - 6,8 | - 200,0 | - 177,4 | - 180,4 | - 19,6 | - 22,6 | 2021 1. Vj |
| - 1,7 | - 2,9 | - 1,5 | - 0,1 | - 4,5 | - 122,0 | - 110,5 | - 112,7 | - 9,3 | - 11,5 | 2. Vj |
| - 0,4 | - 0,4 | - 0,6 | + 0,9 | - 3,1 | - 58,0 | - 53,3 | - 55,0 | - 3,0 | - 4,7 | 3. Vj |
| - 0,7 | + 1,6 | - 0,3 | + 1,6 | - 1,5 | - 23,0 | - 23,5 | - 24,5 | + 1,5 | + 0,5 | 4. Vj |

Noch: 3 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

3.2.2 Baugewerbe

(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum absolut in 1 000)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|--------|--------|-------------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 | - 4,2 | - 2,0 | + 0,8 | - 0,9 | + 0,1 | - 0,2 | - 0,5 | - 2,0 | - 0,8 | + 4,0 | + 0,5 |
| 2010 | + 2,8 | + 2,9 | + 0,2 | - 1,0 | - 1,0 | - 0,8 | + 3,0 | + 0,0 | + 3,8 | + 4,4 | + 0,8 |
| 2015 | + 1,0 | - 0,4 | + 0,2 | - 0,3 | - 0,0 | + 0,4 | + 2,0 | - 0,2 | - 0,3 | + 4,2 | - 0,5 |
| 2020 | + 5,9 | + 7,4 | + 0,2 | + 0,3 | + 0,4 | + 1,6 | + 3,2 | + 0,2 | + 2,9 | + 9,9 | + 0,8 |
| 2021 | + 5,2 | + 6,8 | + 0,6 | + 0,2 | + 0,4 | + 0,9 | + 2,7 | + 0,2 | + 4,0 | + 6,1 | + 1,4 |
| 2009 1. Vj | - 3,0 | - 0,6 | - 0,4 | - 1,8 | + 0,2 | - 0,6 | + 1,3 | - 2,1 | + 4,3 | + 2,5 | + 0,3 |
| 2. Vj | - 0,6 | - 0,5 | + 0,1 | - 0,4 | + 0,1 | - 0,8 | + 2,8 | - 1,1 | + 6,3 | + 4,7 | + 1,2 |
| 3. Vj | + 0,8 | + 2,1 | + 0,7 | + 0,4 | + 0,1 | - 1,3 | + 3,4 | - 0,9 | + 6,9 | + 3,5 | + 1,7 |
| 4. Vj | + 0,7 | + 1,7 | + 0,8 | + 0,8 | + 0,1 | - 2,1 | + 2,8 | - 0,4 | + 6,9 | + 1,1 | + 1,0 |
| 2010 1. Vj | + 1,8 | + 1,2 | - 0,3 | - 2,0 | - 0,9 | - 1,4 | + 2,5 | - 0,9 | + 0,8 | - 0,0 | - 0,1 |
| 2. Vj | + 3,4 | + 4,1 | + 0,3 | - 0,8 | - 1,1 | - 1,1 | + 2,8 | + 0,2 | + 3,9 | + 3,0 | + 0,9 |
| 3. Vj | + 3,4 | + 2,9 | + 0,1 | - 0,4 | - 1,0 | - 0,7 | + 3,3 | + 0,5 | + 5,1 | + 6,0 | + 1,2 |
| 4. Vj | + 2,8 | + 3,2 | + 0,6 | - 0,8 | - 0,8 | - 0,2 | + 3,6 | + 0,3 | + 5,6 | + 8,7 | + 1,2 |
| 2011 1. Vj | + 4,0 | + 9,1 | + 1,7 | + 3,3 | - 0,4 | + 0,8 | + 3,4 | + 0,7 | + 8,5 | + 12,9 | + 1,8 |
| 2. Vj | + 1,7 | + 6,7 | + 1,7 | + 2,8 | - 0,2 | + 1,0 | + 3,7 | + 1,1 | + 6,8 | + 11,8 | + 1,4 |
| 3. Vj | + 1,0 | + 6,0 | + 2,4 | + 2,2 | - 0,2 | + 1,1 | + 2,9 | + 0,7 | + 5,7 | + 10,7 | + 1,0 |
| 4. Vj | + 1,2 | + 6,7 | + 2,7 | + 2,4 | - 0,2 | + 1,0 | + 3,2 | + 0,9 | + 6,0 | + 9,9 | + 1,3 |
| 2012 1. Vj | + 4,3 | + 6,2 | + 3,8 | + 1,5 | + 0,1 | + 1,1 | + 3,4 | + 1,7 | + 4,8 | + 12,1 | + 1,3 |
| 2. Vj | + 6,0 | + 6,5 | + 3,0 | + 0,9 | + 0,2 | + 0,9 | + 3,3 | + 0,1 | + 3,2 | + 10,4 | + 1,1 |
| 3. Vj | + 6,3 | + 5,6 | + 2,3 | + 0,2 | + 0,2 | + 0,5 | + 3,2 | - 0,4 | + 2,5 | + 8,6 | + 1,1 |
| 4. Vj | + 5,8 | + 5,0 | + 1,9 | - 0,0 | + 0,1 | + 0,4 | + 2,6 | - 1,1 | + 2,4 | + 7,2 | + 0,9 |
| 2013 1. Vj | + 4,0 | + 12,1 | + 0,8 | - 1,4 | + 0,3 | - 0,8 | + 3,6 | - 2,1 | + 3,9 | - 1,0 | - 0,0 |
| 2. Vj | + 3,7 | + 11,3 | + 1,2 | - 1,4 | + 0,3 | - 1,0 | + 3,4 | - 2,0 | + 3,6 | - 2,0 | - 0,1 |
| 3. Vj | + 4,4 | + 10,7 | + 1,0 | - 1,4 | + 0,3 | - 1,0 | + 4,1 | - 1,7 | + 4,3 | - 1,1 | - 0,2 |
| 4. Vj | + 5,1 | + 7,7 | + 0,6 | - 1,8 | + 0,3 | - 0,7 | + 3,6 | - 1,5 | + 3,3 | - 2,1 | - 0,7 |
| 2014 1. Vj | + 6,2 | + 6,7 | + 0,0 | + 0,4 | - 0,1 | - 0,1 | + 2,0 | + 0,2 | + 6,5 | - 1,0 | + 1,3 |
| 2. Vj | + 6,0 | + 4,8 | - 0,2 | - 0,2 | - 0,1 | + 0,0 | + 1,9 | - 0,0 | + 6,0 | - 1,5 | + 0,9 |
| 3. Vj | + 4,8 | + 2,2 | - 0,5 | - 1,0 | - 0,1 | - 0,0 | + 1,4 | - 0,6 | + 4,3 | - 2,2 | + 0,2 |
| 4. Vj | + 5,7 | + 1,7 | - 0,5 | - 1,0 | - 0,1 | + 0,0 | + 2,0 | - 0,7 | + 4,3 | - 1,0 | + 0,4 |
| 2015 1. Vj | + 0,9 | - 1,3 | + 0,1 | + 0,1 | + 0,0 | + 0,4 | + 1,8 | - 0,0 | - 0,0 | + 3,0 | - 0,6 |
| 2. Vj | + 0,2 | - 1,2 | + 0,0 | - 0,4 | - 0,1 | + 0,3 | + 1,9 | - 0,3 | - 0,7 | + 3,9 | - 0,6 |
| 3. Vj | + 1,2 | - 0,1 | + 0,3 | - 0,6 | - 0,0 | + 0,3 | + 1,8 | - 0,3 | - 0,4 | + 4,7 | - 0,6 |
| 4. Vj | + 1,6 | + 0,9 | + 0,2 | - 0,2 | + 0,0 | + 0,3 | + 2,4 | - 0,1 | - 0,3 | + 4,9 | - 0,5 |
| 2016 1. Vj | + 4,1 | + 5,9 | - 0,0 | + 0,3 | + 0,6 | + 0,4 | + 4,8 | - 0,7 | - 0,4 | + 3,3 | + 1,0 |
| 2. Vj | + 5,0 | + 4,7 | + 0,2 | + 0,4 | + 0,7 | + 0,8 | + 5,3 | - 0,8 | - 0,1 | + 3,8 | + 1,0 |
| 3. Vj | + 5,7 | + 5,1 | + 0,4 | + 0,3 | + 0,7 | + 1,1 | + 6,1 | - 0,8 | - 0,0 | + 4,8 | + 1,6 |
| 4. Vj | + 6,0 | + 6,3 | + 1,1 | + 0,4 | + 0,8 | + 1,2 | + 6,6 | - 0,9 | + 0,3 | + 6,3 | + 1,9 |
| 2017 1. Vj | + 8,3 | + 7,5 | + 2,0 | - 0,7 | + 0,8 | + 0,3 | + 7,2 | - 0,3 | + 4,4 | + 6,0 | + 0,8 |
| 2. Vj | + 7,7 | + 6,2 | + 2,2 | - 1,0 | + 0,6 | + 0,3 | + 7,1 | - 0,4 | + 4,4 | + 5,2 | + 0,9 |
| 3. Vj | + 6,4 | + 4,5 | + 1,9 | - 1,2 | + 0,6 | + 0,1 | + 6,3 | - 0,4 | + 4,0 | + 4,1 | + 0,9 |
| 4. Vj | + 6,0 | + 3,8 | + 2,0 | - 1,0 | + 0,7 | + 0,1 | + 5,5 | - 0,1 | + 4,6 | + 4,3 | + 0,5 |
| 2018 1. Vj | + 6,9 | + 5,5 | + 3,3 | + 1,4 | - 0,4 | + 0,5 | + 3,7 | + 1,7 | + 4,8 | + 4,1 | + 1,5 |
| 2. Vj | + 6,4 | + 4,8 | + 3,0 | + 1,0 | - 0,1 | + 0,6 | + 3,3 | + 1,6 | + 3,8 | + 5,0 | + 1,2 |
| 3. Vj | + 6,0 | + 5,1 | + 2,6 | + 1,2 | - 0,1 | + 1,0 | + 3,2 | + 1,4 | + 4,3 | + 5,8 | + 1,1 |
| 4. Vj | + 6,5 | + 6,9 | + 2,7 | + 1,1 | - 0,1 | + 1,2 | + 3,2 | + 1,4 | + 4,3 | + 6,4 | + 1,3 |
| 2019 1. Vj | + 3,9 | + 11,8 | + 2,8 | + 1,6 | + 0,1 | + 1,5 | + 0,3 | + 0,7 | + 2,3 | + 6,1 | + 2,8 |
| 2. Vj | + 3,8 | + 9,9 | + 2,4 | + 1,3 | - 0,1 | + 1,6 | - 0,0 | + 0,3 | + 2,0 | + 5,3 | + 2,7 |
| 3. Vj | + 3,1 | + 9,0 | + 2,0 | + 0,8 | - 0,1 | + 1,3 | - 0,2 | + 0,3 | + 1,1 | + 4,2 | + 2,4 |
| 4. Vj | + 3,7 | + 9,2 | + 1,9 | + 0,9 | - 0,3 | + 1,2 | - 0,0 | + 0,4 | + 0,8 | + 4,4 | + 2,4 |
| 2020 1. Vj | + 6,3 | + 9,1 | + 1,3 | + 0,9 | + 0,4 | + 2,0 | + 3,9 | + 0,6 | + 3,3 | + 11,2 | + 1,3 |
| 2. Vj | + 5,1 | + 6,1 | - 0,1 | - 0,2 | + 0,3 | + 1,5 | + 2,5 | + 0,1 | + 2,2 | + 8,6 | + 0,2 |
| 3. Vj | + 6,3 | + 6,8 | - 0,2 | + 0,1 | + 0,3 | + 1,4 | + 3,0 | + 0,1 | + 2,6 | + 9,7 | + 0,7 |
| 4. Vj | + 5,9 | + 7,9 | - 0,3 | + 0,5 | + 0,6 | + 1,5 | + 3,5 | + 0,1 | + 3,4 | + 10,3 | + 1,2 |
| 2021 1. Vj | + 6,4 | + 8,4 | - 0,1 | - 0,0 | + 0,4 | + 0,8 | + 2,8 | - 0,2 | + 3,4 | + 5,0 | + 0,9 |
| 2. Vj | + 6,6 | + 8,8 | + 1,1 | + 0,6 | + 0,6 | + 1,3 | + 4,0 | + 0,3 | + 4,8 | + 7,1 | + 2,1 |
| 3. Vj | + 3,7 | + 5,3 | + 0,8 | + 0,1 | + 0,4 | + 0,9 | + 2,2 | + 0,3 | + 4,0 | + 6,0 | + 1,2 |
| 4. Vj | + 3,9 | + 4,7 | + 0,8 | - 0,1 | + 0,0 | + 0,8 | + 1,8 | + 0,3 | + 4,0 | + 6,3 | + 1,3 |

Noch: 3 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

Noch: 3.2.2 Baugewerbe

(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum absolut in 1 000)

| Saarland | Sachsen | Sachsen- Anhalt | Schleswig- Holstein | Thüringen | Deutsch- land | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|--------------------|------------------------|-----------|------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| + 0,3 | - 1,9 | - 1,9 | + 0,0 | - 1,1 | - 10,0 | - 2,9 | - 2,2 | - 7,8 | - 7,1 | 2008 |
| - 0,2 | + 2,0 | + 1,4 | + 2,1 | - 1,4 | + 19,0 | + 17,8 | + 18,0 | + 1,0 | + 1,2 | 2010 |
| - 0,2 | - 3,0 | - 2,5 | + 0,7 | - 2,0 | - 1,0 | + 6,7 | + 6,9 | - 7,9 | - 7,7 | 2015 |
| - 0,2 | - 1,3 | - 0,2 | + 2,0 | - 1,2 | + 32,0 | + 34,0 | + 34,1 | - 2,1 | - 2,0 | 2020 |
| + 0,1 | - 0,8 | - 0,3 | + 1,1 | - 0,6 | + 28,0 | + 28,7 | + 29,4 | - 1,4 | - 0,7 | 2021 |
| + 0,5 | - 1,4 | - 1,4 | + 0,4 | - 1,2 | - 3,0 | + 5,3 | + 4,9 | - 7,9 | - 8,3 | 2009 1. Vj |
| + 0,8 | + 0,4 | - 0,1 | + 0,9 | - 0,9 | + 13,0 | + 15,0 | + 15,1 | - 2,1 | - 2,0 | 2. Vj |
| + 0,9 | + 1,0 | + 0,7 | + 1,3 | - 0,3 | + 21,0 | + 19,4 | + 20,1 | + 0,9 | + 1,6 | 3. Vj |
| + 0,8 | + 1,9 | + 0,6 | + 1,5 | - 0,3 | + 18,0 | + 14,6 | + 15,4 | + 2,6 | + 3,4 | 4. Vj |
| - 0,3 | + 0,6 | + 0,1 | + 0,6 | - 1,7 | — | + 4,1 | + 3,8 | - 3,8 | - 4,1 | 2010 1. Vj |
| - 0,2 | + 2,0 | + 1,5 | + 2,1 | - 0,9 | + 20,0 | + 17,7 | + 18,0 | + 2,0 | + 2,3 | 2. Vj |
| - 0,2 | + 2,4 | + 1,9 | + 2,7 | - 1,1 | + 26,0 | + 22,7 | + 22,8 | + 3,2 | + 3,3 | 3. Vj |
| - 0,1 | + 2,9 | + 2,0 | + 2,8 | - 1,8 | + 30,0 | + 26,8 | + 27,5 | + 2,5 | + 3,2 | 4. Vj |
| - 0,7 | + 2,1 | + 3,4 | + 2,9 | + 0,4 | + 54,0 | + 42,4 | + 44,1 | + 9,9 | + 11,6 | 2011 1. Vj |
| - 0,7 | + 1,4 | + 2,6 | + 2,3 | - 0,1 | + 44,0 | + 34,5 | + 36,2 | + 7,8 | + 9,5 | 2. Vj |
| - 0,7 | - 0,3 | + 1,3 | + 2,0 | - 0,8 | + 35,0 | + 29,5 | + 31,9 | + 3,1 | + 5,5 | 3. Vj |
| - 0,8 | - 0,9 | + 0,7 | + 1,9 | - 0,1 | + 36,0 | + 30,3 | + 33,0 | + 3,0 | + 5,7 | 4. Vj |
| + 0,4 | - 0,1 | + 0,6 | + 3,0 | - 0,0 | + 44,0 | + 36,6 | + 40,4 | + 3,6 | + 7,4 | 2012 1. Vj |
| + 0,3 | - 1,9 | + 0,1 | + 2,2 | - 0,3 | + 36,0 | + 34,1 | + 37,1 | - 1,1 | + 1,9 | 2. Vj |
| + 0,2 | - 2,4 | - 0,2 | + 1,6 | - 0,4 | + 29,0 | + 29,8 | + 32,1 | - 3,1 | - 0,8 | 3. Vj |
| + 0,2 | - 2,6 | + 0,5 | + 1,3 | - 0,5 | + 24,0 | + 25,9 | + 27,8 | - 3,8 | - 1,9 | 4. Vj |
| - 0,0 | - 2,0 | - 1,1 | + 0,3 | - 0,6 | + 16,0 | + 22,4 | + 23,2 | - 7,2 | - 6,4 | 2013 1. Vj |
| - 0,2 | - 1,3 | - 1,5 | + 0,4 | - 1,6 | + 13,0 | + 19,6 | + 20,8 | - 7,8 | - 6,6 | 2. Vj |
| - 0,2 | - 0,2 | - 0,8 | + 0,3 | - 1,6 | + 17,0 | + 21,6 | + 22,6 | - 5,6 | - 4,6 | 3. Vj |
| - 0,3 | - 0,2 | - 1,7 | + 0,3 | - 1,8 | + 10,0 | + 16,4 | + 16,9 | - 6,9 | - 6,4 | 4. Vj |
| + 0,4 | + 2,2 | - 0,3 | - 0,4 | - 1,1 | + 23,0 | + 21,5 | + 21,6 | + 1,4 | + 1,5 | 2014 1. Vj |
| + 0,3 | + 1,3 | + 0,1 | - 0,2 | - 1,0 | + 18,0 | + 18,1 | + 17,8 | + 0,2 | - 0,1 | 2. Vj |
| - 0,1 | - 1,5 | - 1,1 | - 0,5 | - 2,3 | + 3,0 | + 9,9 | + 9,4 | - 6,4 | - 6,9 | 3. Vj |
| - 0,1 | - 1,6 | - 1,1 | - 0,5 | - 2,4 | + 5,0 | + 12,3 | + 11,8 | - 6,8 | - 7,3 | 4. Vj |
| - 0,3 | - 2,8 | - 2,2 | + 0,8 | - 2,0 | - 2,0 | + 4,8 | + 4,9 | - 6,9 | - 6,8 | 2015 1. Vj |
| - 0,3 | - 3,3 | - 2,7 | + 0,4 | - 2,2 | - 5,0 | + 3,9 | + 3,9 | - 8,9 | - 8,9 | 2. Vj |
| - 0,1 | - 3,0 | - 2,8 | + 0,6 | - 2,0 | - 1,0 | + 7,4 | + 7,7 | - 8,7 | - 8,4 | 3. Vj |
| + 0,0 | - 2,8 | - 2,4 | + 0,8 | - 1,8 | + 3,0 | + 10,1 | + 10,3 | - 7,3 | - 7,1 | 4. Vj |
| + 0,4 | - 0,5 | - 0,7 | + 2,2 | - 1,6 | + 19,0 | + 22,2 | + 22,2 | - 3,2 | - 3,2 | 2016 1. Vj |
| + 0,4 | - 0,6 | - 0,7 | + 2,3 | - 1,4 | + 21,0 | + 23,9 | + 24,1 | - 3,1 | - 2,9 | 2. Vj |
| + 0,5 | - 0,6 | - 0,7 | + 2,3 | - 1,4 | + 25,0 | + 27,8 | + 28,2 | - 3,2 | - 2,8 | 3. Vj |
| + 0,5 | - 0,6 | - 0,7 | + 2,3 | - 1,3 | + 30,0 | + 32,0 | + 33,1 | - 3,1 | - 2,0 | 4. Vj |
| - 0,3 | - 0,8 | - 0,5 | + 1,4 | - 1,2 | + 35,0 | + 36,5 | + 38,5 | - 3,5 | - 1,5 | 2017 1. Vj |
| - 0,4 | - 1,1 | - 1,0 | + 0,9 | - 1,6 | + 30,0 | + 33,0 | + 35,1 | - 5,1 | - 3,0 | 2. Vj |
| - 0,4 | - 1,5 | - 1,1 | + 0,8 | - 2,0 | + 23,0 | + 27,2 | + 29,2 | - 6,2 | - 4,2 | 3. Vj |
| - 0,4 | - 1,0 | - 0,9 | + 0,8 | - 1,9 | + 23,0 | + 25,9 | + 27,9 | - 4,9 | - 2,9 | 4. Vj |
| + 0,5 | + 0,6 | + 0,7 | + 4,6 | - 0,4 | + 39,0 | + 31,6 | + 34,9 | + 4,1 | + 7,4 | 2018 1. Vj |
| + 0,3 | - 0,3 | + 0,3 | + 4,6 | - 0,4 | + 35,0 | + 29,8 | + 32,8 | + 2,2 | + 5,2 | 2. Vj |
| + 0,4 | + 0,2 | + 0,3 | + 4,6 | - 0,1 | + 37,0 | + 31,3 | + 33,9 | + 3,1 | + 5,7 | 3. Vj |
| + 0,5 | + 1,0 | + 0,5 | + 4,8 | + 0,2 | + 42,0 | + 35,0 | + 37,7 | + 4,3 | + 7,0 | 4. Vj |
| + 0,1 | + 1,3 | - 0,3 | + 4,2 | - 0,3 | + 39,0 | + 33,2 | + 36,0 | + 3,0 | + 5,8 | 2019 1. Vj |
| + 0,2 | + 0,6 | - 0,4 | + 4,2 | - 0,9 | + 33,0 | + 29,7 | + 32,1 | + 0,9 | + 3,3 | 2. Vj |
| + 0,1 | - 0,4 | - 0,7 | + 4,2 | - 1,0 | + 26,0 | + 25,0 | + 27,0 | - 1,0 | + 1,0 | 3. Vj |
| - 0,0 | - 1,1 | - 0,9 | + 4,2 | - 0,8 | + 26,0 | + 25,6 | + 27,5 | - 1,5 | + 0,4 | 4. Vj |
| - 0,1 | - 0,4 | + 0,5 | + 2,3 | - 0,6 | + 42,0 | + 39,7 | + 40,9 | + 1,1 | + 2,3 | 2020 1. Vj |
| - 0,3 | - 1,8 | - 0,4 | + 1,6 | - 1,4 | + 24,0 | + 27,9 | + 27,7 | - 3,7 | - 3,9 | 2. Vj |
| - 0,2 | - 1,5 | - 0,6 | + 1,9 | - 1,4 | + 29,0 | + 32,6 | + 32,3 | - 3,3 | - 3,6 | 3. Vj |
| - 0,1 | - 1,3 | - 0,2 | + 2,1 | - 1,2 | + 34,0 | + 36,3 | + 36,1 | - 2,1 | - 2,3 | 4. Vj |
| + 0,1 | - 0,7 | - 0,5 | + 1,0 | - 0,8 | + 27,0 | + 29,3 | + 29,2 | - 2,2 | - 2,3 | 2021 1. Vj |
| + 0,3 | - 0,5 | - 0,3 | + 1,5 | - 0,3 | + 38,0 | + 37,1 | + 38,2 | - 0,2 | + 0,9 | 2. Vj |
| + 0,1 | - 1,2 | - 0,3 | + 1,1 | - 0,6 | + 24,0 | + 24,9 | + 25,6 | - 1,6 | - 0,9 | 3. Vj |
| + 0,1 | - 0,9 | - 0,3 | + 1,0 | - 0,7 | + 23,0 | + 23,9 | + 24,7 | - 1,7 | - 0,9 | 4. Vj |

Noch: 3 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

3.3 Dienstleistungsbereiche

(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum absolut in 1 000)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|---------|--------|-------------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 | + 58,4 | + 69,3 | + 29,0 | + 13,2 | + 1,5 | + 27,2 | + 29,4 | + 4,6 | + 39,1 | + 90,1 | + 18,4 |
| 2010 | + 29,0 | + 76,3 | + 18,7 | + 6,9 | + 3,2 | + 13,8 | + 12,3 | - 3,1 | + 22,0 | + 58,3 | + 6,5 |
| 2015 | + 41,7 | + 88,4 | + 38,6 | + 3,8 | + 1,5 | + 9,4 | + 36,1 | + 1,6 | + 32,0 | + 100,5 | + 17,8 |
| 2020 | - 30,7 | - 27,3 | - 3,0 | - 4,7 | - 1,9 | - 4,1 | - 14,7 | - 6,8 | - 22,2 | - 38,0 | - 13,8 |
| 2021 | + 14,8 | + 15,3 | + 22,5 | + 4,0 | + 0,7 | + 1,6 | + 4,3 | - 1,4 | + 0,1 | + 41,3 | + 1,0 |
| | | | | | | | | | | | |
| 2009 1. Vj | + 38,1 | + 68,5 | + 33,7 | + 15,8 | + 1,6 | + 27,2 | + 34,1 | + 3,8 | + 39,6 | + 71,1 | + 8,1 |
| 2. Vj | + 25,8 | + 53,9 | + 31,3 | + 14,7 | + 0,2 | + 22,7 | + 27,1 | + 4,6 | + 34,4 | + 43,0 | + 6,2 |
| 3. Vj | + 11,8 | + 49,8 | + 25,4 | + 11,4 | - 2,9 | + 16,6 | + 20,8 | + 7,8 | + 25,6 | + 14,0 | + 3,6 |
| 4. Vj | + 6,0 | + 48,9 | + 22,8 | + 13,4 | - 4,4 | + 10,1 | + 16,8 | + 6,3 | + 19,7 | + 4,5 | + 1,3 |
| 2010 1. Vj | + 2,7 | + 52,4 | + 20,2 | + 8,1 | + 0,7 | + 9,4 | + 6,0 | - 2,8 | + 12,4 | + 15,6 | - 0,9 |
| 2. Vj | + 25,0 | + 78,9 | + 21,8 | + 8,9 | + 2,1 | + 15,1 | + 14,6 | - 0,2 | + 18,9 | + 51,0 | + 5,0 |
| 3. Vj | + 38,5 | + 85,4 | + 18,3 | + 8,4 | + 4,0 | + 15,1 | + 12,1 | - 3,0 | + 21,0 | + 72,9 | + 8,0 |
| 4. Vj | + 47,5 | + 85,8 | + 14,4 | + 2,0 | + 5,5 | + 14,9 | + 14,6 | - 6,8 | + 34,3 | + 89,8 | + 13,4 |
| 2011 1. Vj | + 56,0 | + 91,4 | + 8,9 | - 6,4 | + 4,6 | + 15,9 | + 17,3 | - 11,6 | + 39,9 | + 98,8 | + 12,0 |
| 2. Vj | + 52,7 | + 86,9 | + 6,0 | - 9,6 | + 5,0 | + 12,4 | + 21,0 | - 13,8 | + 41,9 | + 89,2 | + 11,8 |
| 3. Vj | + 47,0 | + 86,4 | + 10,8 | - 13,5 | + 5,6 | + 15,2 | + 30,2 | - 14,1 | + 45,7 | + 83,8 | + 11,0 |
| 4. Vj | + 49,6 | + 83,6 | + 14,7 | - 13,3 | + 5,7 | + 16,0 | + 33,2 | - 12,1 | + 38,3 | + 78,1 | + 8,2 |
| 2012 1. Vj | + 57,3 | + 80,1 | + 25,8 | - 2,5 | + 5,0 | + 18,0 | + 40,3 | - 11,8 | + 38,7 | + 56,1 | + 10,7 |
| 2. Vj | + 56,2 | + 79,2 | + 32,8 | - 0,3 | + 3,8 | + 20,2 | + 33,2 | - 8,6 | + 33,5 | + 49,1 | + 8,8 |
| 3. Vj | + 55,5 | + 84,3 | + 36,7 | + 2,4 | + 3,3 | + 20,1 | + 24,9 | - 8,2 | + 30,0 | + 45,8 | + 6,8 |
| 4. Vj | + 61,2 | + 88,0 | + 39,4 | + 3,1 | + 3,7 | + 21,3 | + 19,6 | - 7,4 | + 33,3 | + 51,1 | + 10,9 |
| 2013 1. Vj | + 55,9 | + 77,2 | + 40,3 | + 3,8 | + 1,0 | + 17,0 | + 6,4 | + 4,9 | + 26,3 | + 61,2 | + 9,9 |
| 2. Vj | + 55,7 | + 71,9 | + 34,8 | + 3,7 | + 1,1 | + 15,1 | + 5,5 | + 3,8 | + 22,6 | + 61,5 | + 9,7 |
| 3. Vj | + 65,4 | + 67,0 | + 31,9 | - 1,1 | + 1,0 | + 13,7 | + 12,0 | + 3,1 | + 24,0 | + 63,1 | + 10,9 |
| 4. Vj | + 62,3 | + 65,7 | + 30,7 | - 1,5 | + 1,1 | + 13,1 | + 15,6 | + 2,3 | + 22,9 | + 63,9 | + 7,0 |
| 2014 1. Vj | + 71,5 | + 67,9 | + 34,1 | - 0,5 | + 2,5 | + 9,7 | + 30,0 | + 7,3 | + 23,0 | + 76,6 | + 13,7 |
| 2. Vj | + 68,5 | + 68,1 | + 35,4 | - 0,3 | + 2,3 | + 8,8 | + 33,1 | + 8,8 | + 25,2 | + 73,4 | + 14,7 |
| 3. Vj | + 55,4 | + 62,3 | + 32,4 | + 3,7 | + 2,1 | + 7,9 | + 28,4 | + 7,0 | + 19,5 | + 73,1 | + 12,5 |
| 4. Vj | + 46,4 | + 59,0 | + 31,4 | - 0,5 | + 0,9 | + 5,5 | + 29,0 | + 5,1 | + 13,7 | + 58,1 | + 11,8 |
| 2015 1. Vj | + 25,2 | + 68,2 | + 32,0 | + 1,0 | + 0,3 | + 3,5 | + 25,5 | + 1,5 | + 19,4 | + 70,6 | + 12,4 |
| 2. Vj | + 37,1 | + 83,3 | + 35,8 | + 2,8 | + 1,6 | + 7,6 | + 32,9 | + 1,6 | + 28,4 | + 91,3 | + 17,4 |
| 3. Vj | + 45,1 | + 95,5 | + 40,3 | + 3,3 | + 1,9 | + 11,3 | + 40,0 | + 1,3 | + 37,0 | + 109,5 | + 20,1 |
| 4. Vj | + 59,3 | + 106,5 | + 46,1 | + 8,3 | + 2,2 | + 15,2 | + 46,2 | + 2,3 | + 43,1 | + 130,2 | + 21,5 |
| 2016 1. Vj | + 58,9 | + 97,6 | + 51,3 | + 12,3 | + 1,8 | + 23,0 | + 43,2 | + 2,6 | + 55,2 | + 111,9 | + 20,4 |
| 2. Vj | + 54,9 | + 94,5 | + 53,7 | + 12,3 | + 1,7 | + 21,7 | + 40,8 | + 2,5 | + 49,9 | + 111,1 | + 17,7 |
| 3. Vj | + 51,9 | + 88,7 | + 53,9 | + 13,1 | + 2,5 | + 19,2 | + 39,3 | + 3,5 | + 48,9 | + 101,7 | + 16,6 |
| 4. Vj | + 57,0 | + 94,2 | + 55,6 | + 16,0 | + 2,4 | + 19,9 | + 37,2 | + 4,6 | + 48,6 | + 109,3 | + 16,4 |
| 2017 1. Vj | + 56,8 | + 97,4 | + 65,9 | + 15,9 | + 4,4 | + 19,0 | + 49,2 | + 8,3 | + 31,7 | + 102,0 | + 12,8 |
| 2. Vj | + 56,3 | + 92,6 | + 64,6 | + 14,7 | + 4,4 | + 18,4 | + 49,8 | + 8,4 | + 30,3 | + 98,8 | + 11,4 |
| 3. Vj | + 55,7 | + 93,5 | + 63,4 | + 14,4 | + 4,2 | + 19,6 | + 55,4 | + 7,7 | + 30,6 | + 104,8 | + 13,7 |
| 4. Vj | + 51,0 | + 88,2 | + 60,0 | + 12,6 | + 4,0 | + 18,4 | + 55,4 | + 8,1 | + 28,9 | + 99,9 | + 14,4 |
| 2018 1. Vj | + 64,6 | + 91,5 | + 51,9 | + 10,7 | + 9,0 | + 18,7 | + 48,4 | + 6,0 | + 42,9 | + 105,7 | + 16,5 |
| 2. Vj | + 58,0 | + 87,7 | + 49,4 | + 8,2 | + 8,4 | + 19,1 | + 46,1 | + 2,8 | + 39,7 | + 94,7 | + 13,9 |
| 3. Vj | + 48,3 | + 76,7 | + 51,1 | + 6,8 | + 8,4 | + 18,4 | + 42,2 | + 1,8 | + 35,4 | + 80,6 | + 12,9 |
| 4. Vj | + 41,4 | + 69,8 | + 57,1 | + 7,6 | + 8,2 | + 16,9 | + 40,0 | + 1,6 | + 31,8 | + 72,4 | + 11,9 |
| 2019 1. Vj | + 31,8 | + 76,7 | + 53,3 | + 5,7 | + 3,4 | + 14,5 | + 39,7 | + 0,8 | + 25,2 | + 77,1 | + 12,0 |
| 2. Vj | + 28,0 | + 70,0 | + 53,0 | + 4,7 | + 3,3 | + 13,7 | + 36,8 | + 2,1 | + 24,6 | + 74,3 | + 11,4 |
| 3. Vj | + 25,9 | + 64,9 | + 47,7 | + 3,0 | + 2,2 | + 12,3 | + 34,3 | + 1,1 | + 22,4 | + 70,4 | + 8,3 |
| 4. Vj | + 20,7 | + 65,4 | + 44,1 | + 3,6 | + 1,8 | + 14,0 | + 34,7 | + 1,3 | + 28,2 | + 75,4 | + 7,3 |
| 2020 1. Vj | + 21,3 | + 47,5 | + 35,7 | + 4,7 | + 2,7 | + 17,7 | + 31,2 | + 2,1 | + 23,5 | + 62,5 | + 5,4 |
| 2. Vj | - 53,1 | - 48,9 | - 12,1 | - 10,2 | - 2,9 | - 7,0 | - 21,7 | - 12,6 | - 33,0 | - 68,3 | - 23,3 |
| 3. Vj | - 48,9 | - 52,3 | - 13,7 | - 7,4 | - 3,8 | - 11,5 | - 30,1 | - 9,1 | - 37,6 | - 70,3 | - 18,8 |
| 4. Vj | - 42,1 | - 55,2 | - 22,3 | - 6,1 | - 3,5 | - 15,8 | - 38,1 | - 7,8 | - 41,5 | - 75,4 | - 18,6 |
| 2021 1. Vj | - 52,3 | - 75,9 | - 25,9 | - 8,9 | - 6,2 | - 21,9 | - 47,1 | - 11,4 | - 52,7 | - 93,4 | - 24,1 |
| 2. Vj | + 18,2 | + 16,0 | + 24,1 | + 5,9 | + 0,3 | + 1,2 | + 4,9 | - 2,0 | - 3,1 | + 50,9 | + 4,1 |
| 3. Vj | + 39,5 | + 49,2 | + 39,4 | + 10,2 | + 3,5 | + 10,6 | + 22,7 | + 3,0 | + 22,7 | + 93,5 | + 9,7 |
| 4. Vj | + 51,3 | + 68,8 | + 52,4 | + 8,8 | + 5,2 | + 16,1 | + 35,9 | + 4,8 | + 31,8 | + 110,4 | + 13,3 |

Noch: 3 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

Noch: 3.3 Dienstleistungsbereiche

(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum absolut in 1 000)

| Saarland | Sachsen | Sachsen- Anhalt | Schleswig- Holstein | Thüringen | Deutsch- land | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|--------------------|------------------------|-----------|------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| - 0,0 | + 3,3 | + 2,0 | + 13,5 | + 1,0 | + 400,0 | + 346,9 | + 375,9 | + 24,1 | + 53,1 | 2008 |
| + 4,6 | + 10,7 | + 0,6 | + 2,6 | + 10,4 | + 273,0 | + 228,7 | + 247,5 | + 25,6 | + 44,3 | 2010 |
| + 4,6 | - 2,7 | + 0,3 | + 12,7 | + 2,7 | + 389,0 | + 344,7 | + 383,3 | + 5,7 | + 44,3 | 2015 |
| - 2,4 | - 4,6 | - 7,0 | - 6,1 | - 9,4 | - 197,0 | - 161,4 | - 164,4 | - 32,6 | - 35,6 | 2020 |
| - 1,8 | + 1,7 | + 1,6 | + 7,3 | - 1,3 | + 112,0 | + 84,8 | + 107,3 | + 4,7 | + 27,2 | 2021 |
| + 0,7 | - 3,0 | - 3,5 | + 10,3 | - 0,3 | + 346,0 | + 299,4 | + 333,1 | + 12,9 | + 46,6 | 2009 1. Vj |
| + 1,2 | - 5,4 | - 4,2 | + 9,2 | - 2,5 | + 262,0 | + 223,5 | + 254,8 | + 7,2 | + 38,5 | 2. Vj |
| + 0,8 | + 0,2 | - 5,9 | + 7,4 | - 1,3 | + 185,0 | + 147,4 | + 172,8 | + 12,2 | + 37,6 | 3. Vj |
| - 0,6 | + 3,8 | - 8,1 | + 5,6 | + 0,9 | + 147,0 | + 107,9 | + 130,7 | + 16,3 | + 39,1 | 4. Vj |
| + 2,5 | + 11,6 | - 2,0 | + 2,5 | + 5,7 | + 144,0 | + 103,2 | + 123,4 | + 20,6 | + 40,8 | 2010 1. Vj |
| + 4,9 | + 16,1 | + 1,3 | + 0,3 | + 12,4 | + 276,0 | + 215,7 | + 237,5 | + 38,5 | + 60,3 | 2. Vj |
| + 4,9 | + 12,2 | + 2,9 | + 1,7 | + 12,4 | + 315,0 | + 263,8 | + 282,0 | + 33,0 | + 51,2 | 3. Vj |
| + 6,0 | + 2,2 | + 0,0 | + 5,6 | + 10,8 | + 340,0 | + 317,4 | + 331,8 | + 8,2 | + 22,6 | 4. Vj |
| + 4,5 | - 4,2 | - 5,5 | + 7,6 | + 1,8 | + 331,0 | + 347,9 | + 356,8 | - 25,8 | - 16,9 | 2011 1. Vj |
| + 3,6 | - 8,0 | - 8,2 | + 9,5 | - 3,2 | + 297,0 | + 333,9 | + 339,9 | - 42,9 | - 36,9 | 2. Vj |
| + 2,8 | - 12,2 | - 11,9 | + 7,4 | - 6,3 | + 288,0 | + 335,1 | + 345,9 | - 57,9 | - 47,1 | 3. Vj |
| + 1,6 | - 9,2 | - 13,2 | + 3,2 | - 8,3 | + 276,0 | + 317,4 | + 332,1 | - 56,1 | - 41,4 | 4. Vj |
| + 0,3 | + 4,1 | - 9,1 | + 1,5 | - 4,7 | + 310,0 | + 308,2 | + 333,9 | - 23,9 | + 1,8 | 2012 1. Vj |
| - 0,2 | + 9,2 | - 7,1 | + 3,8 | - 3,7 | + 310,0 | + 287,7 | + 320,5 | - 10,5 | + 22,3 | 2. Vj |
| - 0,5 | + 13,3 | - 5,3 | + 4,2 | - 4,3 | + 309,0 | + 274,3 | + 311,0 | - 2,0 | + 34,7 | 3. Vj |
| + 0,3 | + 18,1 | - 5,5 | + 5,9 | - 3,1 | + 340,0 | + 295,3 | + 334,7 | + 5,3 | + 44,7 | 4. Vj |
| - 2,4 | + 12,8 | - 4,5 | + 7,2 | - 4,0 | + 313,0 | + 259,7 | + 300,0 | + 13,0 | + 53,3 | 2013 1. Vj |
| - 2,5 | + 9,8 | - 5,6 | + 6,0 | - 6,1 | + 287,0 | + 246,6 | + 281,4 | + 5,6 | + 40,4 | 2. Vj |
| - 1,9 | + 7,6 | - 6,0 | + 5,9 | - 5,5 | + 291,0 | + 260,9 | + 292,8 | - 1,8 | + 30,1 | 3. Vj |
| - 2,5 | + 5,1 | - 4,1 | + 3,7 | - 4,2 | + 281,0 | + 252,7 | + 283,4 | - 2,4 | + 28,3 | 4. Vj |
| + 1,1 | + 3,7 | - 4,2 | + 11,0 | - 0,2 | + 347,0 | + 306,8 | + 340,9 | + 6,1 | + 40,2 | 2014 1. Vj |
| + 0,7 | + 4,9 | - 5,1 | + 11,7 | - 0,2 | + 350,0 | + 306,6 | + 342,0 | + 8,0 | + 43,4 | 2. Vj |
| + 0,3 | + 2,2 | - 5,7 | + 11,5 | - 0,4 | + 312,0 | + 272,9 | + 305,2 | + 6,8 | + 39,2 | 3. Vj |
| + 0,5 | - 4,8 | - 7,6 | + 9,9 | - 2,3 | + 256,0 | + 234,7 | + 266,1 | - 10,1 | + 21,3 | 4. Vj |
| + 3,1 | - 6,2 | - 0,7 | + 9,7 | + 0,5 | + 266,0 | + 237,8 | + 269,9 | - 3,9 | + 28,2 | 2015 1. Vj |
| + 5,3 | - 4,3 | + 1,4 | + 11,7 | + 3,1 | + 357,0 | + 316,6 | + 352,3 | + 4,7 | + 40,4 | 2. Vj |
| + 5,1 | - 4,6 | - 0,6 | + 12,9 | + 3,1 | + 421,0 | + 378,4 | + 418,6 | + 2,4 | + 42,6 | 3. Vj |
| + 4,8 | + 4,4 | + 1,2 | + 16,6 | + 4,2 | + 512,0 | + 445,5 | + 491,7 | + 20,3 | + 66,5 | 4. Vj |
| + 5,6 | + 14,9 | - 1,9 | + 16,8 | + 2,4 | + 516,0 | + 434,5 | + 485,8 | + 30,2 | + 81,5 | 2016 1. Vj |
| + 5,4 | + 15,3 | + 0,2 | + 17,3 | + 1,9 | + 501,0 | + 415,0 | + 468,7 | + 32,3 | + 86,0 | 2. Vj |
| + 6,5 | + 17,4 | + 4,1 | + 17,6 | + 3,0 | + 488,0 | + 393,0 | + 446,8 | + 41,2 | + 95,0 | 3. Vj |
| + 7,4 | + 18,6 | + 6,3 | + 19,3 | + 5,3 | + 518,0 | + 411,7 | + 467,2 | + 50,8 | + 106,3 | 4. Vj |
| + 6,4 | + 19,8 | + 5,7 | + 15,0 | + 5,8 | + 516,0 | + 394,5 | + 460,5 | + 55,5 | + 121,5 | 2017 1. Vj |
| + 5,3 | + 19,0 | + 3,9 | + 14,0 | + 4,9 | + 497,0 | + 381,4 | + 446,0 | + 51,0 | + 115,6 | 2. Vj |
| + 4,6 | + 19,8 | + 1,5 | + 13,8 | + 5,2 | + 508,0 | + 396,0 | + 459,4 | + 48,6 | + 112,0 | 3. Vj |
| + 4,3 | + 20,2 | - 0,6 | + 11,1 | + 1,0 | + 477,0 | + 375,6 | + 435,6 | + 41,4 | + 101,4 | 4. Vj |
| + 2,2 | + 21,0 | + 1,7 | + 15,0 | + 2,1 | + 508,0 | + 414,5 | + 466,4 | + 41,6 | + 93,5 | 2018 1. Vj |
| + 1,8 | + 16,1 | - 0,3 | + 13,1 | + 1,2 | + 460,0 | + 382,5 | + 431,8 | + 28,2 | + 77,5 | 2. Vj |
| + 1,8 | + 14,0 | - 0,5 | + 12,0 | - 1,0 | + 409,0 | + 336,6 | + 387,8 | + 21,2 | + 72,4 | 3. Vj |
| + 1,2 | + 10,0 | - 1,0 | + 10,5 | - 0,5 | + 379,0 | + 304,2 | + 361,3 | + 17,7 | + 74,8 | 4. Vj |
| + 2,7 | + 8,8 | + 1,1 | + 10,8 | + 0,4 | + 364,0 | + 294,0 | + 347,3 | + 16,7 | + 70,0 | 2019 1. Vj |
| + 2,1 | + 5,1 | + 1,5 | + 10,0 | - 0,7 | + 340,0 | + 274,3 | + 327,2 | + 12,8 | + 65,7 | 2. Vj |
| + 1,0 | + 4,2 | + 0,4 | + 8,8 | - 1,9 | + 305,0 | + 250,6 | + 298,3 | + 6,7 | + 54,4 | 3. Vj |
| + 1,7 | + 7,5 | + 1,7 | + 10,5 | + 0,1 | + 318,0 | + 259,7 | + 303,8 | + 14,2 | + 58,3 | 4. Vj |
| + 2,4 | + 11,8 | + 1,7 | + 8,4 | - 1,5 | + 277,0 | + 222,5 | + 258,2 | + 18,8 | + 54,5 | 2020 1. Vj |
| - 4,1 | - 11,2 | - 11,7 | - 13,9 | - 13,8 | - 348,0 | - 276,2 | - 288,4 | - 59,6 | - 71,8 | 2. Vj |
| - 3,6 | - 10,3 | - 10,6 | - 10,1 | - 11,9 | - 350,0 | - 287,0 | - 300,7 | - 49,3 | - 63,0 | 3. Vj |
| - 4,2 | - 8,8 | - 7,4 | - 8,8 | - 10,4 | - 366,0 | - 303,3 | - 325,6 | - 40,4 | - 62,7 | 4. Vj |
| - 8,4 | - 17,0 | - 9,2 | - 11,0 | - 11,5 | - 477,0 | - 393,0 | - 418,9 | - 58,1 | - 84,0 | 2021 1. Vj |
| - 1,6 | + 3,8 | + 3,6 | + 9,3 | - 0,6 | + 135,0 | + 100,1 | + 124,2 | + 10,8 | + 34,9 | 2. Vj |
| + 0,6 | + 10,0 | + 6,5 | + 13,9 | + 3,1 | + 338,0 | + 265,9 | + 305,3 | + 32,7 | + 72,1 | 3. Vj |
| + 2,2 | + 9,6 | + 5,3 | + 16,4 | + 3,5 | + 436,0 | + 351,5 | + 403,9 | + 32,1 | + 84,5 | 4. Vj |

Noch: 3 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

3.3.1 Handel, Verkehr, Gastgewerbe, Information und Kommunikation

(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum absolut in 1 000)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|--------|--------|-------------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 | + 23,1 | + 20,1 | + 2,3 | + 3,4 | + 0,4 | + 12,9 | + 6,7 | + 2,3 | + 10,6 | + 18,1 | + 5,8 |
| 2010 | - 7,0 | - 0,7 | + 2,8 | + 1,3 | - 1,3 | + 0,3 | - 4,8 | + 0,2 | + 0,6 | - 9,7 | - 1,6 |
| 2015 | - 1,1 | + 17,1 | + 13,1 | - 1,7 | + 0,4 | + 1,5 | + 6,6 | - 1,2 | + 2,1 | + 9,4 | + 3,2 |
| 2020 | - 15,8 | - 29,9 | - 12,8 | - 4,6 | - 2,8 | - 4,5 | - 14,8 | - 4,7 | - 22,7 | - 45,8 | - 12,6 |
| 2021 | - 16,6 | - 17,4 | + 1,9 | - 1,1 | - 1,6 | - 3,9 | - 14,4 | - 2,0 | - 10,1 | - 21,0 | - 9,0 |
| 2009 1. Vj | + 3,2 | + 16,9 | + 4,2 | + 2,8 | + 0,8 | + 4,9 | + 5,3 | - 0,3 | + 12,2 | + 7,0 | + 2,1 |
| 2. Vj | + 6,1 | + 14,5 | + 4,9 | + 2,7 | + 0,0 | + 4,0 | + 2,9 | + 0,4 | + 11,4 | + 2,3 | + 3,2 |
| 3. Vj | - 0,1 | + 8,7 | + 3,5 | - 0,3 | - 1,9 | + 1,0 | - 0,6 | + 0,9 | + 6,6 | - 13,5 | + 1,8 |
| 4. Vj | - 7,2 | - 5,7 | + 2,5 | - 0,1 | - 3,0 | - 0,3 | - 5,3 | + 0,4 | + 0,9 | - 19,6 | - 0,0 |
| 2010 1. Vj | - 17,5 | - 16,3 | - 1,5 | + 0,2 | - 3,1 | - 1,9 | - 14,2 | - 1,0 | - 7,0 | - 31,3 | - 5,6 |
| 2. Vj | - 12,8 | - 6,7 | + 1,9 | + 0,7 | - 1,8 | - 0,5 | - 8,2 | + 0,5 | - 1,5 | - 18,9 | - 3,3 |
| 3. Vj | - 3,6 | + 1,6 | + 3,9 | + 1,6 | - 0,5 | + 0,7 | - 2,6 | + 0,4 | + 3,0 | - 2,6 | - 0,7 |
| 4. Vj | + 3,4 | + 15,0 | + 5,9 | + 1,8 | + 0,1 | + 2,0 | + 3,9 | + 0,5 | + 5,9 | + 9,2 | + 2,3 |
| 2011 1. Vj | + 15,2 | + 29,1 | + 9,3 | + 3,0 | + 1,2 | + 6,0 | + 11,6 | + 1,1 | + 12,8 | + 27,7 | + 4,3 |
| 2. Vj | + 18,5 | + 31,5 | + 12,6 | + 2,6 | + 1,3 | + 6,5 | + 12,9 | + 1,6 | + 11,1 | + 29,4 | + 5,3 |
| 3. Vj | + 19,1 | + 33,1 | + 14,0 | + 3,0 | + 1,3 | + 9,7 | + 14,7 | + 1,4 | + 12,8 | + 27,1 | + 4,9 |
| 4. Vj | + 21,9 | + 30,7 | + 14,1 | + 3,8 | + 1,2 | + 10,8 | + 15,2 | + 0,1 | + 12,1 | + 23,2 | + 3,5 |
| 2012 1. Vj | + 25,8 | + 31,6 | + 14,9 | + 4,7 | + 1,5 | + 12,0 | + 13,7 | - 2,6 | + 12,0 | + 16,0 | + 4,8 |
| 2. Vj | + 25,9 | + 28,2 | + 11,7 | + 4,9 | + 1,2 | + 11,8 | + 11,8 | - 2,7 | + 11,7 | + 10,3 | + 0,0 |
| 3. Vj | + 27,1 | + 26,8 | + 12,7 | + 4,3 | + 1,0 | + 9,7 | + 9,1 | - 3,1 | + 9,6 | + 5,2 | - 1,1 |
| 4. Vj | + 25,8 | + 25,3 | + 14,0 | + 3,0 | + 0,8 | + 8,5 | + 4,0 | - 3,1 | + 6,8 | - 0,6 | + 1,6 |
| 2013 1. Vj | + 22,7 | + 24,1 | + 13,8 | + 1,3 | - 0,2 | + 5,5 | - 0,8 | + 2,3 | + 4,7 | - 6,1 | + 3,2 |
| 2. Vj | + 20,5 | + 22,6 | + 12,6 | - 0,5 | - 0,6 | + 3,3 | - 3,0 | + 1,0 | + 2,2 | - 4,2 | + 4,1 |
| 3. Vj | + 24,1 | + 22,9 | + 11,5 | - 5,5 | - 0,1 | + 0,4 | - 0,3 | + 1,2 | + 3,6 | + 5,0 | + 3,1 |
| 4. Vj | + 20,8 | + 20,0 | + 9,0 | - 5,1 | - 0,7 | - 0,5 | + 0,8 | + 1,7 | + 4,2 | + 8,0 | + 1,2 |
| 2014 1. Vj | + 21,7 | + 17,2 | + 8,4 | - 3,8 | + 0,0 | - 3,1 | + 7,8 | - 0,5 | + 2,9 | + 12,8 | + 3,8 |
| 2. Vj | + 24,1 | + 17,7 | + 10,1 | - 2,3 | + 0,5 | - 1,4 | + 9,8 | + 1,7 | + 5,8 | + 11,1 | + 6,6 |
| 3. Vj | + 18,3 | + 16,4 | + 8,7 | + 3,2 | + 0,1 | + 1,3 | + 8,1 | + 0,2 | + 4,3 | + 5,5 | + 8,2 |
| 4. Vj | + 9,1 | + 11,4 | + 9,7 | + 1,8 | + 0,3 | + 0,1 | + 6,9 | - 1,2 | + 1,7 | + 1,0 | + 6,0 |
| 2015 1. Vj | - 6,3 | + 8,4 | + 10,7 | - 2,0 | - 0,2 | + 0,1 | + 3,1 | - 1,1 | - 0,3 | + 1,3 | + 1,0 |
| 2. Vj | - 5,1 | + 14,8 | + 11,6 | - 1,9 | - 0,1 | + 0,9 | + 5,8 | - 1,7 | + 1,6 | + 8,7 | + 2,8 |
| 3. Vj | - 2,6 | + 19,5 | + 14,8 | - 1,7 | + 0,9 | + 1,7 | + 7,1 | - 1,1 | + 2,8 | + 11,0 | + 3,9 |
| 4. Vj | + 9,8 | + 26,0 | + 15,8 | - 1,3 | + 1,1 | + 3,6 | + 10,6 | - 0,8 | + 4,3 | + 16,4 | + 5,2 |
| 2016 1. Vj | + 17,9 | + 37,8 | + 19,8 | + 0,4 | + 1,3 | + 7,1 | + 16,1 | + 1,3 | + 13,9 | + 14,8 | + 5,7 |
| 2. Vj | + 14,8 | + 36,4 | + 18,5 | + 1,0 | + 1,0 | + 6,6 | + 14,7 | + 0,9 | + 12,0 | + 13,5 | + 4,2 |
| 3. Vj | + 12,9 | + 32,3 | + 16,3 | + 1,3 | + 0,1 | + 5,2 | + 13,7 | + 0,8 | + 10,4 | + 11,6 | + 2,7 |
| 4. Vj | + 14,4 | + 34,4 | + 15,8 | + 2,4 | + 0,1 | + 6,9 | + 14,4 | + 1,2 | + 10,9 | + 12,5 | + 2,6 |
| 2017 1. Vj | + 16,7 | + 30,4 | + 18,7 | + 4,6 | - 0,4 | + 6,3 | + 15,1 | + 1,7 | + 1,9 | + 22,1 | + 2,1 |
| 2. Vj | + 17,6 | + 28,9 | + 18,6 | + 4,8 | - 0,4 | + 6,0 | + 14,7 | + 2,1 | + 2,2 | + 22,2 | + 2,1 |
| 3. Vj | + 18,6 | + 32,2 | + 19,1 | + 4,9 | + 0,1 | + 7,0 | + 15,9 | + 1,6 | + 4,7 | + 29,1 | + 3,3 |
| 4. Vj | + 15,4 | + 29,7 | + 18,2 | + 4,9 | + 0,3 | + 6,4 | + 15,4 | + 1,5 | + 5,6 | + 35,0 | + 4,8 |
| 2018 1. Vj | + 19,4 | + 28,0 | + 18,1 | + 6,6 | + 6,0 | + 5,9 | + 16,8 | + 1,9 | + 11,3 | + 37,8 | + 7,8 |
| 2. Vj | + 18,8 | + 30,2 | + 18,2 | + 6,1 | + 6,4 | + 6,6 | + 18,9 | + 0,7 | + 10,6 | + 35,6 | + 7,3 |
| 3. Vj | + 18,0 | + 32,2 | + 19,0 | + 4,7 | + 6,3 | + 7,0 | + 19,3 | + 0,8 | + 9,6 | + 33,9 | + 7,7 |
| 4. Vj | + 22,0 | + 35,4 | + 22,7 | + 4,3 | + 6,3 | + 6,2 | + 20,8 | + 1,2 | + 9,3 | + 31,7 | + 7,4 |
| 2019 1. Vj | + 14,8 | + 36,1 | + 19,3 | + 2,0 | + 1,1 | + 5,8 | + 18,8 | + 0,1 | + 7,3 | + 30,0 | + 4,2 |
| 2. Vj | + 10,7 | + 29,0 | + 17,6 | - 0,2 | + 0,3 | + 5,2 | + 14,8 | + 0,0 | + 6,5 | + 24,7 | + 2,6 |
| 3. Vj | + 7,5 | + 18,3 | + 14,3 | - 1,6 | - 0,6 | + 4,4 | + 11,2 | - 1,3 | + 4,0 | + 17,9 | + 0,1 |
| 4. Vj | + 10,3 | + 12,6 | + 11,3 | - 2,0 | - 1,1 | + 5,4 | + 8,2 | - 0,8 | + 3,3 | + 13,7 | - 1,2 |
| 2020 1. Vj | + 14,4 | + 7,3 | + 4,6 | - 1,3 | - 0,7 | + 6,5 | + 5,9 | - 0,1 | + 0,3 | + 1,5 | - 1,5 |
| 2. Vj | - 23,6 | - 41,4 | - 17,9 | - 8,1 | - 3,3 | - 6,3 | - 18,4 | - 7,8 | - 29,0 | - 62,2 | - 17,6 |
| 3. Vj | - 19,0 | - 37,8 | - 16,4 | - 5,2 | - 3,3 | - 7,6 | - 19,4 | - 5,3 | - 28,4 | - 53,7 | - 14,4 |
| 4. Vj | - 35,9 | - 48,6 | - 22,1 | - 4,0 | - 4,0 | - 10,8 | - 27,6 | - 5,6 | - 34,2 | - 69,7 | - 17,1 |
| 2021 1. Vj | - 52,9 | - 66,2 | - 25,9 | - 6,9 | - 5,3 | - 15,9 | - 39,0 | - 7,3 | - 40,6 | - 89,6 | - 22,9 |
| 2. Vj | - 20,5 | - 23,2 | - 0,6 | - 0,8 | - 2,3 | - 4,5 | - 18,1 | - 3,1 | - 14,9 | - 26,0 | - 9,6 |
| 3. Vj | - 6,4 | - 1,9 | + 9,8 | + 1,4 | - 0,3 | - 0,2 | - 7,4 | + 0,2 | + 1,4 | - 0,8 | - 4,4 |
| 4. Vj | + 10,0 | + 18,0 | + 23,8 | + 1,4 | + 1,4 | + 4,2 | + 5,1 | + 2,1 | + 11,4 | + 27,1 | + 0,1 |

Noch: 3 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021
Noch: 3.3.1 Handel, Verkehr, Gastgewerbe, Information und Kommunikation
(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum absolut in 1 000)

| Saarland | Sachsen | Sachsen- Anhalt | Schleswig- Holstein | Thüringen | Deutsch- land | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|--------------------|------------------------|-----------|------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| - 3,4 | + 0,3 | - 0,0 | + 3,6 | - 1,2 | + 105,0 | + 97,8 | + 100,1 | + 4,9 | + 7,2 | 2008 |
| - 0,7 | - 3,0 | - 0,7 | - 3,5 | - 2,2 | - 30,0 | - 28,3 | - 25,5 | - 4,5 | - 1,7 | 2010 |
| + 0,6 | + 1,4 | - 3,4 | + 2,0 | - 1,2 | + 49,0 | + 41,9 | + 55,1 | - 6,1 | + 7,1 | 2015 |
| - 3,0 | - 5,1 | - 4,3 | - 8,0 | - 5,4 | - 197,0 | - 160,0 | - 172,8 | - 24,2 | - 37,0 | 2020 |
| - 2,8 | - 3,7 | - 0,2 | - 0,5 | - 2,6 | - 105,0 | - 97,3 | - 95,4 | - 9,6 | - 7,7 | 2021 |
| + 0,8 | - 2,4 | - 1,7 | + 1,3 | - 2,2 | + 55,0 | + 54,6 | + 58,8 | - 3,8 | + 0,4 | 2009 1. Vj |
| + 1,2 | - 2,8 | - 0,9 | + 1,3 | - 1,3 | + 50,0 | + 47,0 | + 51,9 | - 1,9 | + 3,0 | 2. Vj |
| + 0,9 | - 3,9 | - 1,0 | - 1,1 | - 0,9 | — | + 1,7 | + 5,2 | - 5,2 | - 1,7 | 3. Vj |
| - 1,1 | - 5,1 | - 0,6 | - 2,1 | - 0,7 | - 47,0 | - 43,4 | - 40,9 | - 6,1 | - 3,6 | 4. Vj |
| - 2,4 | - 9,1 | - 1,2 | - 6,3 | - 2,8 | - 121,0 | - 105,6 | - 107,1 | - 13,9 | - 15,4 | 2010 1. Vj |
| - 1,3 | - 4,3 | - 0,9 | - 4,6 | - 1,4 | - 63,0 | - 59,6 | - 57,7 | - 5,3 | - 3,4 | 2. Vj |
| - 0,3 | - 0,3 | - 0,5 | - 2,6 | - 2,5 | - 5,0 | - 7,6 | - 3,7 | - 1,3 | + 2,6 | 3. Vj |
| + 1,1 | + 0,6 | - 1,0 | - 1,3 | - 2,5 | + 47,0 | + 41,7 | + 47,6 | - 0,6 | + 5,3 | 4. Vj |
| + 0,9 | + 4,3 | - 0,4 | + 2,9 | - 1,8 | + 127,0 | + 111,6 | + 120,9 | + 6,1 | + 15,4 | 2011 1. Vj |
| + 0,8 | + 3,9 | - 0,1 | + 3,9 | - 1,9 | + 140,0 | + 121,3 | + 133,8 | + 6,2 | + 18,7 | 2. Vj |
| + 0,6 | + 3,3 | + 0,2 | + 3,6 | + 0,2 | + 149,0 | + 126,8 | + 140,8 | + 8,2 | + 22,2 | 3. Vj |
| + 0,2 | + 5,4 | + 0,5 | + 2,6 | - 0,1 | + 145,0 | + 121,3 | + 135,4 | + 9,6 | + 23,7 | 4. Vj |
| + 1,1 | + 6,7 | + 0,7 | + 2,8 | + 0,3 | + 146,0 | + 121,3 | + 136,2 | + 9,8 | + 24,7 | 2012 1. Vj |
| + 0,7 | + 6,3 | - 0,1 | + 2,9 | - 0,6 | + 124,0 | + 104,4 | + 116,1 | + 7,9 | + 19,6 | 2. Vj |
| - 0,4 | + 5,3 | - 0,1 | + 3,0 | - 2,1 | + 107,0 | + 90,0 | + 102,7 | + 4,3 | + 17,0 | 3. Vj |
| - 0,6 | + 7,8 | + 0,5 | + 4,0 | - 1,0 | + 97,0 | + 75,7 | + 89,6 | + 7,4 | + 21,3 | 4. Vj |
| - 1,2 | + 6,4 | + 0,1 | + 4,5 | - 0,2 | + 80,0 | + 56,4 | + 70,1 | + 9,9 | + 23,6 | 2013 1. Vj |
| - 1,0 | + 4,5 | + 0,6 | + 4,4 | - 0,4 | + 66,0 | + 48,2 | + 60,8 | + 5,2 | + 17,8 | 2. Vj |
| - 0,2 | - 3,0 | + 0,2 | + 4,9 | + 1,1 | + 69,0 | + 63,4 | + 74,9 | - 5,9 | + 5,6 | 3. Vj |
| - 1,0 | - 7,6 | - 0,2 | + 4,1 | + 0,2 | + 55,0 | + 57,0 | + 65,9 | - 10,9 | - 2,0 | 4. Vj |
| - 0,4 | - 9,2 | - 0,1 | + 7,3 | - 0,7 | + 64,0 | + 70,0 | + 78,3 | - 14,3 | - 6,0 | 2014 1. Vj |
| - 0,5 | - 8,2 | - 0,6 | + 8,1 | - 0,7 | + 82,0 | + 81,9 | + 92,0 | - 10,0 | + 0,1 | 2. Vj |
| - 0,8 | - 2,4 | - 1,4 | + 7,5 | - 1,2 | + 76,0 | + 68,9 | + 77,6 | - 1,6 | + 7,1 | 3. Vj |
| - 0,6 | - 2,1 | - 2,8 | + 5,2 | - 1,7 | + 45,0 | + 41,1 | + 50,9 | - 5,9 | + 3,9 | 4. Vj |
| - 0,2 | - 0,7 | - 4,3 | + 1,8 | - 2,2 | + 9,0 | + 8,6 | + 19,3 | - 10,3 | + 0,4 | 2015 1. Vj |
| + 0,5 | + 0,4 | - 4,1 | + 1,3 | - 1,5 | + 34,0 | + 31,2 | + 42,8 | - 8,8 | + 2,8 | 2. Vj |
| + 1,1 | + 2,7 | - 3,2 | + 1,7 | - 0,7 | + 58,0 | + 47,2 | + 62,0 | - 4,0 | + 10,8 | 3. Vj |
| + 1,2 | + 3,2 | - 1,9 | + 3,3 | - 0,4 | + 96,0 | + 81,3 | + 97,2 | - 1,2 | + 14,7 | 4. Vj |
| + 0,2 | + 3,2 | - 0,6 | + 4,8 | + 1,3 | + 145,0 | + 119,5 | + 139,4 | + 5,6 | + 25,5 | 2016 1. Vj |
| - 0,1 | + 2,8 | + 0,2 | + 4,3 | + 1,2 | + 132,0 | + 107,3 | + 125,8 | + 6,2 | + 24,7 | 2. Vj |
| - 0,3 | + 1,9 | + 0,4 | + 3,3 | + 0,3 | + 113,0 | + 91,8 | + 108,2 | + 4,8 | + 21,2 | 3. Vj |
| - 0,3 | + 2,4 | + 0,4 | + 3,5 | + 0,6 | + 122,0 | + 99,3 | + 115,1 | + 6,9 | + 22,7 | 4. Vj |
| + 0,1 | + 3,2 | + 0,8 | + 2,9 | - 0,2 | + 126,0 | + 97,2 | + 115,9 | + 10,1 | + 28,8 | 2017 1. Vj |
| + 0,2 | + 2,7 | + 0,4 | + 3,3 | - 0,4 | + 125,0 | + 96,7 | + 115,4 | + 9,6 | + 28,3 | 2. Vj |
| + 0,6 | + 3,3 | + 0,1 | + 2,9 | - 0,5 | + 143,0 | + 114,4 | + 133,5 | + 9,5 | + 28,6 | 3. Vj |
| + 0,8 | + 3,9 | + 0,1 | + 1,7 | - 0,8 | + 143,0 | + 115,1 | + 133,4 | + 9,6 | + 27,9 | 4. Vj |
| + 1,2 | + 6,9 | + 2,0 | + 4,8 | + 0,5 | + 175,0 | + 138,9 | + 157,0 | + 18,0 | + 36,1 | 2018 1. Vj |
| + 1,1 | + 6,8 | + 2,1 | + 3,6 | + 1,1 | + 174,0 | + 139,2 | + 157,3 | + 16,7 | + 34,8 | 2. Vj |
| + 0,9 | + 7,7 | + 2,7 | + 3,9 | + 1,3 | + 175,0 | + 138,8 | + 157,8 | + 17,2 | + 36,2 | 3. Vj |
| + 0,8 | + 6,9 | + 3,2 | + 4,6 | + 1,4 | + 184,0 | + 144,4 | + 167,1 | + 16,9 | + 39,6 | 4. Vj |
| + 1,1 | + 6,3 | + 2,5 | + 1,5 | + 1,1 | + 152,0 | + 120,7 | + 139,9 | + 12,1 | + 31,3 | 2019 1. Vj |
| + 0,5 | + 4,3 | + 1,4 | + 1,2 | - 0,7 | + 118,0 | + 95,6 | + 113,2 | + 4,8 | + 22,4 | 2. Vj |
| + 0,5 | + 3,0 | - 0,4 | - 0,4 | - 1,7 | + 75,0 | + 62,8 | + 77,1 | - 2,1 | + 12,2 | 3. Vj |
| + 0,3 | + 2,6 | - 1,2 | - 0,4 | - 1,9 | + 59,0 | + 50,9 | + 62,3 | - 3,3 | + 8,1 | 4. Vj |
| - 0,5 | + 2,6 | - 1,3 | + 0,1 | - 1,8 | + 36,0 | + 33,3 | + 37,9 | - 1,9 | + 2,7 | 2020 1. Vj |
| - 3,9 | - 7,6 | - 6,8 | - 13,2 | - 7,0 | - 274,0 | - 218,9 | - 236,8 | - 37,2 | - 55,1 | 2. Vj |
| - 3,5 | - 7,1 | - 5,6 | - 9,3 | - 6,1 | - 242,0 | - 196,3 | - 212,7 | - 29,3 | - 45,7 | 3. Vj |
| - 4,2 | - 8,6 | - 3,8 | - 9,9 | - 6,8 | - 313,0 | - 262,0 | - 284,1 | - 28,9 | - 51,0 | 4. Vj |
| - 6,4 | - 13,2 | - 5,2 | - 11,6 | - 8,3 | - 417,0 | - 350,2 | - 376,1 | - 40,9 | - 66,8 | 2021 1. Vj |
| - 3,0 | - 5,3 | + 0,4 | + 0,2 | - 3,7 | - 135,0 | - 121,9 | - 122,5 | - 12,5 | - 13,1 | 2. Vj |
| - 1,8 | + 0,2 | + 2,4 | + 2,5 | - 0,6 | - 6,0 | - 19,3 | - 9,5 | + 3,5 | + 13,3 | 3. Vj |
| - 0,2 | + 2,7 | + 1,3 | + 6,0 | + 1,6 | + 116,0 | + 83,2 | + 106,9 | + 9,1 | + 32,8 | 4. Vj |

Noch: 3 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021
3.3.2 Finanz-, Versicherungs- und Unternehmensdienstleister, Grundstücks- und Wohnungswesen
(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum absolut in 1 000)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|--------|--------|-------------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 | + 14,6 | + 19,1 | + 13,9 | + 3,7 | + 0,0 | + 5,5 | + 8,6 | + 2,0 | + 18,4 | + 42,8 | + 7,7 |
| 2010 | + 23,4 | + 51,0 | + 6,2 | + 6,7 | + 2,1 | + 4,7 | + 8,3 | + 1,3 | + 14,5 | + 45,3 | + 6,4 |
| 2015 | + 20,1 | + 23,5 | + 13,2 | + 1,3 | + 0,2 | + 0,8 | + 12,2 | + 1,3 | + 7,1 | + 38,1 | + 1,3 |
| 2020 | - 32,2 | - 18,2 | - 0,8 | - 4,5 | - 0,4 | - 4,5 | - 8,5 | - 3,9 | - 10,1 | - 26,5 | - 3,4 |
| 2021 | + 6,6 | + 1,8 | + 1,2 | + 0,8 | + 0,1 | - 0,0 | + 4,5 | - 2,3 | - 6,4 | + 6,7 | + 3,9 |
| 2009 1. Vj | + 0,1 | - 9,1 | + 13,6 | + 3,9 | - 0,4 | + 8,1 | + 3,5 | + 5,3 | + 4,3 | + 4,1 | - 6,2 |
| 2. Vj | - 15,5 | - 22,4 | + 9,8 | + 3,0 | - 0,9 | + 6,7 | - 2,7 | + 5,7 | - 1,9 | - 20,6 | - 8,4 |
| 3. Vj | - 22,2 | - 17,8 | + 7,4 | + 1,9 | - 2,1 | + 2,3 | - 2,8 | + 5,0 | - 6,4 | - 29,0 | - 8,0 |
| 4. Vj | - 19,6 | + 2,2 | + 5,4 | + 4,5 | - 1,9 | - 2,0 | + 1,6 | + 3,4 | - 4,4 | - 19,7 | - 5,7 |
| 2010 1. Vj | + 2,4 | + 32,5 | + 5,6 | + 5,7 | + 1,0 | + 2,5 | + 7,3 | + 0,2 | + 5,4 | + 8,5 | + 1,5 |
| 2. Vj | + 23,2 | + 57,2 | + 8,7 | + 8,0 | + 1,5 | + 4,8 | + 14,1 | + 1,3 | + 13,5 | + 43,5 | + 7,1 |
| 3. Vj | + 32,0 | + 62,5 | + 5,9 | + 8,2 | + 2,6 | + 6,1 | + 7,0 | + 1,8 | + 15,5 | + 62,9 | + 8,1 |
| 4. Vj | + 35,5 | + 51,0 | + 4,3 | + 4,9 | + 3,1 | + 5,3 | + 4,1 | + 1,7 | + 23,2 | + 65,2 | + 8,7 |
| 2011 1. Vj | + 32,7 | + 55,2 | + 1,5 | + 0,7 | + 2,7 | + 3,9 | + 3,4 | - 2,1 | + 22,9 | + 61,7 | + 7,5 |
| 2. Vj | + 26,2 | + 45,1 | - 2,0 | - 1,6 | + 3,5 | + 2,3 | + 4,4 | - 3,6 | + 23,3 | + 47,8 | + 5,3 |
| 3. Vj | + 20,2 | + 39,7 | + 0,6 | - 2,1 | + 3,9 | + 2,4 | + 9,9 | - 4,5 | + 24,7 | + 37,7 | + 4,4 |
| 4. Vj | + 18,4 | + 39,7 | + 5,2 | - 2,4 | + 4,3 | + 2,7 | + 11,9 | - 4,0 | + 20,8 | + 36,5 | + 4,4 |
| 2012 1. Vj | + 17,0 | + 35,4 | + 9,8 | + 0,5 | + 3,8 | + 3,8 | + 12,7 | - 2,2 | + 22,2 | + 23,2 | + 3,6 |
| 2. Vj | + 15,6 | + 37,2 | + 13,4 | + 0,6 | + 2,4 | + 4,3 | + 6,1 | - 1,5 | + 17,5 | + 19,4 | + 5,1 |
| 3. Vj | + 11,4 | + 41,3 | + 12,5 | + 0,5 | + 1,4 | + 4,5 | + 0,5 | - 1,4 | + 16,2 | + 16,2 | + 3,8 |
| 4. Vj | + 11,4 | + 37,8 | + 11,1 | + 1,3 | + 1,6 | + 6,5 | - 1,6 | - 1,9 | + 14,7 | + 12,6 | + 2,9 |
| 2013 1. Vj | + 6,4 | + 23,8 | + 8,4 | - 0,5 | + 2,2 | + 5,2 | - 5,2 | + 0,7 | + 6,1 | + 24,3 | + 2,5 |
| 2. Vj | + 5,6 | + 21,3 | + 4,9 | + 4,4 | + 2,6 | + 5,7 | - 3,0 | + 0,6 | + 4,5 | + 18,2 | + 0,6 |
| 3. Vj | + 12,9 | + 19,5 | + 5,9 | + 6,5 | + 1,9 | + 8,8 | + 1,3 | + 0,3 | + 1,7 | + 14,9 | + 1,6 |
| 4. Vj | + 14,1 | + 24,1 | + 8,8 | + 5,9 | + 2,3 | + 9,0 | + 5,2 | + 0,4 | + 5,2 | + 19,9 | + 1,9 |
| 2014 1. Vj | + 20,4 | + 21,6 | + 8,2 | + 6,0 | + 1,2 | + 9,6 | + 8,8 | + 1,0 | + 3,9 | + 20,1 | + 0,8 |
| 2. Vj | + 19,1 | + 22,7 | + 9,6 | + 1,5 | + 0,9 | + 8,0 | + 11,1 | + 0,9 | + 5,0 | + 27,4 | + 0,3 |
| 3. Vj | + 12,1 | + 19,0 | + 9,5 | + 0,5 | + 1,6 | + 4,7 | + 10,9 | + 1,7 | + 4,6 | + 31,2 | + 0,0 |
| 4. Vj | + 13,7 | + 17,0 | + 8,8 | - 1,7 | + 0,2 | + 3,4 | + 10,4 | + 1,3 | + 1,2 | + 21,7 | + 0,2 |
| 2015 1. Vj | + 15,1 | + 22,5 | + 10,8 | + 0,6 | + 0,7 | - 1,2 | + 10,8 | + 2,0 | + 4,6 | + 31,1 | + 0,5 |
| 2. Vj | + 20,2 | + 21,9 | + 12,5 | + 1,2 | + 1,1 | + 0,6 | + 11,5 | + 2,0 | + 6,0 | + 34,2 | + 1,5 |
| 3. Vj | + 23,3 | + 23,7 | + 13,6 | + 0,6 | - 0,4 | + 1,3 | + 13,5 | + 0,7 | + 8,3 | + 39,7 | + 1,9 |
| 4. Vj | + 22,1 | + 26,1 | + 15,8 | + 2,9 | - 0,7 | + 2,7 | + 13,2 | + 0,4 | + 9,6 | + 47,7 | + 1,5 |
| 2016 1. Vj | + 17,6 | + 17,8 | + 17,3 | + 4,5 | - 1,8 | + 8,6 | + 10,5 | - 1,0 | + 10,7 | + 38,1 | + 6,1 |
| 2. Vj | + 17,8 | + 17,8 | + 19,4 | + 3,7 | - 1,5 | + 8,0 | + 10,2 | - 1,0 | + 9,4 | + 36,5 | + 5,0 |
| 3. Vj | + 16,8 | + 16,6 | + 20,7 | + 3,0 | - 0,4 | + 7,7 | + 8,6 | - 0,5 | + 6,3 | + 29,8 | + 4,7 |
| 4. Vj | + 17,6 | + 15,7 | + 21,8 | + 3,8 | - 0,2 | + 6,3 | + 7,6 | + 0,1 | + 5,4 | + 32,9 | + 4,8 |
| 2017 1. Vj | + 17,1 | + 29,6 | + 26,8 | + 2,7 | + 1,3 | + 3,4 | + 15,4 | + 2,1 | + 6,1 | + 26,9 | + 5,7 |
| 2. Vj | + 16,1 | + 28,9 | + 24,9 | + 2,2 | + 1,2 | + 3,0 | + 16,7 | + 2,2 | + 5,2 | + 24,2 | + 5,7 |
| 3. Vj | + 17,2 | + 30,0 | + 24,5 | + 2,3 | + 0,9 | + 3,5 | + 19,5 | + 2,7 | + 4,5 | + 26,1 | + 6,1 |
| 4. Vj | + 18,7 | + 31,3 | + 23,4 | + 1,3 | + 0,9 | + 3,9 | + 21,8 | + 2,7 | + 3,8 | + 23,8 | + 6,2 |
| 2018 1. Vj | + 18,8 | + 27,2 | + 16,5 | - 1,1 | + 0,7 | + 5,7 | + 15,8 | + 2,6 | + 8,8 | + 21,6 | + 1,9 |
| 2. Vj | + 15,0 | + 21,9 | + 15,8 | - 1,6 | + 0,4 | + 6,1 | + 13,9 | + 1,6 | + 8,6 | + 16,1 | + 0,8 |
| 3. Vj | + 8,0 | + 11,2 | + 15,3 | - 1,7 | + 0,1 | + 4,6 | + 10,2 | + 0,3 | + 7,7 | + 6,9 | - 1,1 |
| 4. Vj | - 3,3 | + 0,3 | + 15,5 | - 0,3 | - 0,8 | + 4,0 | + 6,0 | - 0,1 | + 4,6 | - 3,2 | - 2,2 |
| 2019 1. Vj | - 6,7 | + 5,6 | + 15,7 | + 0,7 | - 0,2 | + 1,1 | + 4,5 | + 0,3 | - 2,0 | - 7,4 | + 0,1 |
| 2. Vj | - 8,8 | + 3,5 | + 16,4 | + 0,0 | - 0,2 | + 0,5 | + 2,8 | + 0,8 | - 5,5 | - 9,9 | - 0,9 |
| 3. Vj | - 10,0 | + 5,5 | + 14,5 | - 1,4 | + 0,1 | - 0,8 | + 3,8 | + 0,5 | - 6,5 | - 11,2 | - 1,6 |
| 4. Vj | - 18,2 | + 13,4 | + 15,7 | - 2,1 | - 0,0 | - 0,0 | + 7,4 | - 0,5 | - 1,3 | - 4,3 | - 1,2 |
| 2020 1. Vj | - 22,4 | + 5,8 | + 14,0 | - 2,2 | + 0,9 | + 2,8 | + 7,2 | - 1,9 | - 0,7 | + 2,8 | - 1,6 |
| 2. Vj | - 39,3 | - 21,2 | - 1,4 | - 5,3 | - 0,7 | - 4,3 | - 8,4 | - 4,9 | - 12,2 | - 29,4 | - 5,4 |
| 3. Vj | - 43,3 | - 29,9 | - 4,9 | - 5,7 | - 1,3 | - 7,7 | - 16,5 | - 4,8 | - 15,1 | - 42,7 | - 4,8 |
| 4. Vj | - 23,0 | - 26,5 | - 10,2 | - 4,8 | - 0,3 | - 8,6 | - 15,7 | - 3,9 | - 12,0 | - 35,3 | - 1,7 |
| 2021 1. Vj | - 13,2 | - 27,9 | - 10,8 | - 3,3 | - 2,1 | - 8,4 | - 11,5 | - 4,5 | - 15,0 | - 32,4 | - 1,0 |
| 2. Vj | + 9,5 | + 3,8 | + 2,4 | + 1,6 | + 0,2 | - 0,9 | + 5,8 | - 2,3 | - 5,7 | + 12,6 | + 5,7 |
| 3. Vj | + 16,9 | + 15,2 | + 5,8 | + 3,1 | + 1,1 | + 3,9 | + 11,8 | - 1,2 | - 0,9 | + 26,9 | + 6,4 |
| 4. Vj | + 13,4 | + 16,5 | + 7,5 | + 1,7 | + 1,2 | + 5,4 | + 12,8 | - 1,0 | - 3,7 | + 20,7 | + 4,6 |

Noch: 3 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021
Noch: 3.3.2 Finanz-, Versicherungs- und Unternehmensdienstleister, Grundstücks- und Wohnungswesen
(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum absolut in 1 000)

| Saarland | Sachsen | Sachsen- Anhalt | Schleswig- Holstein | Thüringen | Deutsch- land | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|--------------------|------------------------|-----------|------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| + 1,0 | + 2,5 | + 4,2 | + 7,2 | - 0,3 | + 151,0 | + 125,0 | + 138,8 | + 12,2 | + 26,0 | 2008 |
| + 3,0 | + 13,3 | + 4,5 | + 3,4 | + 12,0 | + 206,0 | + 162,1 | + 168,2 | + 37,8 | + 43,9 | 2010 |
| + 2,4 | - 5,9 | + 1,8 | + 3,2 | + 3,4 | + 124,0 | + 108,9 | + 122,1 | + 1,9 | + 15,1 | 2015 |
| - 1,1 | - 7,4 | - 4,5 | - 2,0 | - 4,9 | - 133,0 | - 107,0 | - 107,8 | - 25,2 | - 26,0 | 2020 |
| - 0,6 | + 1,8 | - 0,3 | - 0,6 | - 0,0 | + 17,0 | + 15,9 | + 17,1 | - 0,1 | + 1,1 | 2021 |
| - 3,8 | - 3,0 | - 0,5 | + 3,0 | - 2,8 | + 20,0 | + 3,5 | + 17,1 | + 2,9 | + 16,5 | 2009 1. Vj |
| - 3,6 | - 5,7 | - 2,8 | + 2,3 | - 5,1 | - 62,0 | - 67,0 | - 57,2 | - 4,8 | + 5,0 | 2. Vj |
| - 3,6 | - 1,1 | - 3,5 | + 3,6 | - 3,7 | - 80,0 | - 86,0 | - 78,6 | - 1,4 | + 6,0 | 3. Vj |
| - 1,4 | + 5,8 | - 3,1 | + 3,7 | + 0,3 | - 31,0 | - 47,2 | - 41,8 | + 10,8 | + 16,2 | 4. Vj |
| + 1,4 | + 14,4 | + 1,5 | + 3,6 | + 7,4 | + 101,0 | + 66,2 | + 71,9 | + 29,1 | + 34,8 | 2010 1. Vj |
| + 3,1 | + 18,1 | + 5,1 | + 1,7 | + 13,2 | + 224,0 | + 169,7 | + 178,4 | + 45,6 | + 54,3 | 2. Vj |
| + 3,8 | + 13,4 | + 6,2 | + 2,9 | + 14,0 | + 253,0 | + 203,5 | + 209,4 | + 43,6 | + 49,5 | 3. Vj |
| + 3,5 | + 7,2 | + 5,0 | + 5,5 | + 13,5 | + 242,0 | + 205,3 | + 209,7 | + 32,3 | + 36,7 | 4. Vj |
| + 3,6 | + 2,4 | + 2,6 | + 4,5 | + 7,8 | + 211,0 | + 198,0 | + 199,5 | + 11,5 | + 13,0 | 2011 1. Vj |
| + 2,3 | + 0,1 | + 1,2 | + 4,5 | + 4,1 | + 163,0 | + 164,7 | + 162,7 | + 0,3 | - 1,7 | 2. Vj |
| + 1,4 | + 0,2 | - 0,4 | + 1,8 | + 1,0 | + 141,0 | + 146,1 | + 146,7 | - 5,7 | - 5,1 | 3. Vj |
| + 0,9 | + 0,8 | - 1,3 | - 1,6 | - 0,4 | + 136,0 | + 138,0 | + 143,2 | - 7,2 | - 2,0 | 4. Vj |
| + 0,1 | + 3,8 | - 0,7 | - 1,2 | + 0,1 | + 132,0 | + 120,7 | + 130,5 | + 1,5 | + 11,3 | 2012 1. Vj |
| + 0,4 | + 4,6 | - 1,6 | + 0,8 | + 0,8 | + 125,0 | + 108,8 | + 122,2 | + 2,8 | + 16,2 | 2. Vj |
| + 0,4 | + 5,0 | - 3,1 | + 1,0 | + 0,7 | + 111,0 | + 96,7 | + 109,2 | + 1,8 | + 14,3 | 3. Vj |
| + 0,3 | + 0,9 | - 3,9 | + 0,3 | - 0,8 | + 93,0 | + 86,4 | + 97,5 | - 4,5 | + 6,6 | 4. Vj |
| - 2,1 | - 0,7 | - 2,9 | + 0,6 | - 1,8 | + 67,0 | + 63,8 | + 72,2 | - 5,2 | + 3,2 | 2013 1. Vj |
| - 2,8 | - 1,5 | - 3,8 | - 0,7 | - 4,6 | + 52,0 | + 52,0 | + 56,9 | - 4,9 | + 0,0 | 2. Vj |
| - 2,6 | + 5,1 | - 3,1 | - 2,0 | - 5,5 | + 67,0 | + 57,9 | + 63,7 | + 3,3 | + 9,1 | 3. Vj |
| - 1,5 | + 10,2 | - 2,5 | - 1,9 | - 3,0 | + 98,0 | + 78,3 | + 87,1 | + 10,9 | + 19,7 | 4. Vj |
| + 0,8 | + 10,6 | - 2,5 | - 1,0 | - 2,5 | + 107,0 | + 86,2 | + 94,3 | + 12,7 | + 20,8 | 2014 1. Vj |
| + 1,4 | + 12,2 | - 1,6 | - 0,2 | - 0,4 | + 118,0 | + 95,7 | + 105,4 | + 12,6 | + 22,3 | 2. Vj |
| + 1,7 | + 5,0 | - 1,6 | + 1,0 | + 1,1 | + 103,0 | + 86,8 | + 96,3 | + 6,7 | + 16,2 | 3. Vj |
| + 1,6 | + 0,8 | - 1,3 | + 1,4 | + 1,2 | + 80,0 | + 70,9 | + 79,7 | + 0,3 | + 9,1 | 4. Vj |
| + 2,9 | - 4,4 | + 1,8 | + 2,8 | + 4,3 | + 105,0 | + 89,9 | + 100,7 | + 4,3 | + 15,1 | 2015 1. Vj |
| + 3,3 | - 5,2 | + 2,7 | + 3,2 | + 4,4 | + 121,0 | + 103,4 | + 116,0 | + 5,0 | + 17,6 | 2. Vj |
| + 2,3 | - 8,6 | + 1,7 | + 3,2 | + 3,1 | + 128,0 | + 116,8 | + 130,4 | - 2,4 | + 11,2 | 3. Vj |
| + 1,1 | - 5,3 | + 1,3 | + 3,6 | + 1,9 | + 144,0 | + 126,9 | + 142,8 | + 1,2 | + 17,1 | 4. Vj |
| + 1,4 | + 0,6 | - 0,5 | + 4,2 | - 1,1 | + 133,0 | + 113,2 | + 130,5 | + 2,5 | + 19,8 | 2016 1. Vj |
| + 0,9 | + 0,6 | - 0,8 | + 4,4 | - 1,5 | + 129,0 | + 108,5 | + 127,9 | + 1,1 | + 20,5 | 2. Vj |
| + 1,2 | + 1,7 | - 0,1 | + 5,3 | - 1,4 | + 120,0 | + 96,7 | + 117,3 | + 2,7 | + 23,3 | 3. Vj |
| + 1,6 | + 2,8 | + 1,1 | + 5,5 | + 0,3 | + 127,0 | + 97,2 | + 118,9 | + 8,1 | + 29,8 | 4. Vj |
| + 1,4 | + 4,7 | + 0,7 | + 3,6 | + 1,3 | + 149,0 | + 110,6 | + 137,4 | + 11,6 | + 38,4 | 2017 1. Vj |
| + 1,2 | + 4,6 | - 0,2 | + 3,4 | + 0,6 | + 140,0 | + 105,7 | + 130,6 | + 9,4 | + 34,3 | 2. Vj |
| + 1,4 | + 5,9 | - 0,5 | + 4,0 | + 1,9 | + 150,0 | + 113,3 | + 137,7 | + 12,3 | + 36,7 | 3. Vj |
| + 1,9 | + 5,2 | - 1,4 | + 3,6 | + 0,9 | + 148,0 | + 116,0 | + 139,4 | + 8,6 | + 32,0 | 4. Vj |
| - 0,3 | + 1,6 | - 3,5 | + 4,7 | - 0,2 | + 121,0 | + 105,1 | + 121,6 | - 0,6 | + 15,9 | 2018 1. Vj |
| + 0,2 | + 0,1 | - 4,2 | + 4,5 | - 0,3 | + 99,0 | + 87,7 | + 103,5 | - 4,5 | + 11,3 | 2. Vj |
| + 0,1 | - 2,7 | - 5,5 | + 2,6 | - 2,0 | + 54,0 | + 50,3 | + 65,6 | - 11,6 | + 3,7 | 3. Vj |
| - 0,7 | - 6,2 | - 7,2 | + 1,2 | - 3,4 | + 4,0 | + 5,8 | + 21,2 | - 17,2 | - 1,8 | 4. Vj |
| + 0,1 | - 7,2 | - 3,8 | - 0,1 | - 2,6 | - 2,0 | - 5,0 | + 10,7 | - 12,7 | + 3,0 | 2019 1. Vj |
| - 1,1 | - 8,7 | - 3,4 | - 1,1 | - 3,3 | - 19,0 | - 20,7 | - 4,4 | - 14,6 | + 1,7 | 2. Vj |
| - 2,5 | - 8,7 | - 2,6 | - 0,7 | - 3,4 | - 25,0 | - 23,9 | - 9,4 | - 15,6 | - 1,1 | 3. Vj |
| - 2,1 | - 5,0 | - 1,3 | + 0,7 | - 2,2 | - 1,0 | - 5,6 | + 10,1 | - 11,1 | + 4,6 | 4. Vj |
| - 0,2 | - 2,6 | - 1,6 | + 0,9 | - 3,1 | - 2,0 | - 4,6 | + 9,5 | - 11,5 | + 2,6 | 2020 1. Vj |
| - 1,7 | - 10,6 | - 4,9 | - 2,7 | - 6,5 | - 159,0 | - 125,3 | - 126,8 | - 32,2 | - 33,7 | 2. Vj |
| - 1,4 | - 9,6 | - 6,0 | - 3,4 | - 6,0 | - 203,0 | - 166,1 | - 171,0 | - 32,0 | - 36,9 | 3. Vj |
| - 1,1 | - 6,5 | - 5,3 | - 2,8 | - 4,0 | - 162,0 | - 127,2 | - 137,5 | - 24,5 | - 34,8 | 4. Vj |
| - 2,5 | - 4,0 | - 3,7 | - 3,4 | - 2,4 | - 146,0 | - 117,3 | - 128,1 | - 17,9 | - 28,7 | 2021 1. Vj |
| - 0,6 | + 5,2 | + 0,2 | - 0,1 | + 1,8 | + 39,0 | + 30,2 | + 32,6 | + 6,4 | + 8,8 | 2. Vj |
| + 0,4 | + 4,8 | + 1,3 | + 0,7 | + 1,5 | + 98,0 | + 82,7 | + 88,5 | + 9,5 | + 15,3 | 3. Vj |
| + 0,2 | + 1,3 | + 1,3 | + 0,4 | - 1,0 | + 81,0 | + 71,4 | + 78,8 | + 2,2 | + 9,6 | 4. Vj |

Noch: 3 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

3.3.3 Öffentliche und sonstige Dienstleister, Erziehung, Gesundheit

(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum absolut in 1 000)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|--------|--------|-------------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 | + 20,6 | + 30,1 | + 12,9 | + 6,0 | + 1,1 | + 8,8 | + 14,1 | + 0,3 | + 10,1 | + 29,2 | + 4,8 |
| 2010 | + 12,5 | + 26,1 | + 9,8 | - 1,0 | + 2,4 | + 8,8 | + 8,8 | - 4,6 | + 6,9 | + 22,7 | + 1,7 |
| 2015 | + 22,7 | + 47,8 | + 12,3 | + 4,2 | + 0,9 | + 7,0 | + 17,3 | + 1,5 | + 22,8 | + 53,0 | + 13,3 |
| 2020 | + 17,3 | + 20,8 | + 10,6 | + 4,4 | + 1,3 | + 4,9 | + 8,5 | + 1,7 | + 10,7 | + 34,3 | + 2,2 |
| 2021 | + 24,9 | + 30,9 | + 19,4 | + 4,4 | + 2,2 | + 5,6 | + 14,2 | + 2,9 | + 16,7 | + 55,6 | + 6,0 |
| 2009 1. Vj | + 34,8 | + 60,7 | + 15,9 | + 9,1 | + 1,3 | + 14,3 | + 25,3 | - 1,2 | + 23,1 | + 60,1 | + 12,2 |
| 2. Vj | + 35,3 | + 61,7 | + 16,7 | + 8,9 | + 1,0 | + 11,9 | + 26,9 | - 1,4 | + 24,9 | + 61,3 | + 11,3 |
| 3. Vj | + 34,1 | + 59,0 | + 14,5 | + 9,8 | + 1,1 | + 13,3 | + 24,1 | + 1,9 | + 25,5 | + 56,5 | + 9,8 |
| 4. Vj | + 32,7 | + 52,4 | + 14,9 | + 8,9 | + 0,5 | + 12,4 | + 20,5 | + 2,6 | + 23,2 | + 43,9 | + 7,0 |
| 2010 1. Vj | + 17,8 | + 36,1 | + 16,0 | + 2,2 | + 2,8 | + 8,8 | + 13,0 | - 2,0 | + 13,9 | + 38,4 | + 3,2 |
| 2. Vj | + 14,7 | + 28,4 | + 11,2 | + 0,1 | + 2,5 | + 10,7 | + 8,7 | - 1,9 | + 6,9 | + 26,4 | + 1,2 |
| 3. Vj | + 10,1 | + 21,4 | + 8,5 | - 1,4 | + 1,9 | + 8,3 | + 7,7 | - 5,2 | + 2,5 | + 12,5 | + 0,6 |
| 4. Vj | + 8,6 | + 19,8 | + 4,2 | - 4,8 | + 2,3 | + 7,6 | + 6,5 | - 9,0 | + 5,1 | + 15,4 | + 2,4 |
| 2011 1. Vj | + 8,1 | + 7,1 | - 1,9 | - 10,0 | + 0,7 | + 6,0 | + 2,3 | - 10,6 | + 4,2 | + 9,4 | + 0,2 |
| 2. Vj | + 7,9 | + 10,3 | - 4,6 | - 10,7 | + 0,3 | + 3,6 | + 3,6 | - 11,9 | + 7,4 | + 12,0 | + 1,2 |
| 3. Vj | + 7,6 | + 13,6 | - 3,8 | - 14,4 | + 0,5 | + 3,1 | + 5,7 | - 11,0 | + 8,3 | + 19,1 | + 1,7 |
| 4. Vj | + 9,3 | + 13,2 | - 4,6 | - 14,7 | + 0,1 | + 2,5 | + 6,2 | - 8,2 | + 5,5 | + 18,4 | + 0,3 |
| 2012 1. Vj | + 14,5 | + 13,1 | + 1,0 | - 7,7 | - 0,3 | + 2,2 | + 13,9 | - 6,9 | + 4,5 | + 17,0 | + 2,3 |
| 2. Vj | + 14,8 | + 13,8 | + 7,7 | - 5,7 | + 0,3 | + 4,1 | + 15,3 | - 4,3 | + 4,3 | + 19,4 | + 3,6 |
| 3. Vj | + 17,1 | + 16,2 | + 11,5 | - 2,3 | + 0,8 | + 5,9 | + 15,2 | - 3,7 | + 4,3 | + 24,4 | + 4,1 |
| 4. Vj | + 24,0 | + 24,9 | + 14,3 | - 1,2 | + 1,2 | + 6,4 | + 17,2 | - 2,4 | + 11,9 | + 39,1 | + 6,4 |
| 2013 1. Vj | + 26,8 | + 29,3 | + 18,1 | + 3,1 | - 0,9 | + 6,3 | + 12,4 | + 1,9 | + 15,4 | + 43,0 | + 4,2 |
| 2. Vj | + 29,5 | + 28,0 | + 17,3 | - 0,3 | - 0,8 | + 6,1 | + 11,6 | + 2,2 | + 15,9 | + 47,4 | + 5,0 |
| 3. Vj | + 28,4 | + 24,6 | + 14,5 | - 2,1 | - 0,8 | + 4,6 | + 11,0 | + 1,5 | + 18,6 | + 43,2 | + 6,2 |
| 4. Vj | + 27,4 | + 21,5 | + 13,0 | - 2,3 | - 0,6 | + 4,6 | + 9,6 | + 0,2 | + 13,5 | + 36,0 | + 3,9 |
| 2014 1. Vj | + 29,3 | + 29,1 | + 17,5 | - 2,7 | + 1,2 | + 3,3 | + 13,4 | + 6,7 | + 16,3 | + 43,7 | + 9,0 |
| 2. Vj | + 25,3 | + 27,7 | + 15,6 | + 0,5 | + 0,9 | + 2,3 | + 12,2 | + 6,1 | + 14,4 | + 34,9 | + 7,8 |
| 3. Vj | + 24,9 | + 26,9 | + 14,2 | + 0,0 | + 0,4 | + 1,9 | + 9,5 | + 5,1 | + 10,7 | + 36,3 | + 4,2 |
| 4. Vj | + 23,6 | + 30,7 | + 12,8 | - 0,7 | + 0,3 | + 2,1 | + 11,6 | + 5,0 | + 10,7 | + 35,3 | + 5,6 |
| 2015 1. Vj | + 16,4 | + 37,2 | + 10,6 | + 2,4 | - 0,2 | + 4,5 | + 11,6 | + 0,6 | + 15,1 | + 38,2 | + 10,9 |
| 2. Vj | + 22,1 | + 46,6 | + 11,7 | + 3,5 | + 0,6 | + 6,2 | + 15,6 | + 1,2 | + 20,8 | + 48,3 | + 13,1 |
| 3. Vj | + 24,4 | + 52,4 | + 11,8 | + 4,4 | + 1,3 | + 8,2 | + 19,4 | + 1,6 | + 25,9 | + 58,8 | + 14,3 |
| 4. Vj | + 27,4 | + 54,5 | + 14,5 | + 6,6 | + 1,8 | + 9,0 | + 22,4 | + 2,7 | + 29,3 | + 66,1 | + 14,9 |
| 2016 1. Vj | + 23,4 | + 41,9 | + 14,2 | + 7,3 | + 2,3 | + 7,4 | + 16,6 | + 2,3 | + 30,6 | + 59,0 | + 8,6 |
| 2. Vj | + 22,2 | + 40,3 | + 15,8 | + 7,6 | + 2,3 | + 7,1 | + 15,9 | + 2,6 | + 28,5 | + 61,2 | + 8,5 |
| 3. Vj | + 22,3 | + 39,8 | + 16,9 | + 8,8 | + 2,8 | + 6,3 | + 17,1 | + 3,2 | + 32,1 | + 60,3 | + 9,2 |
| 4. Vj | + 25,0 | + 44,1 | + 18,0 | + 9,8 | + 2,5 | + 6,7 | + 15,2 | + 3,3 | + 32,4 | + 64,0 | + 9,0 |
| 2017 1. Vj | + 22,9 | + 37,4 | + 20,5 | + 8,7 | + 3,5 | + 9,3 | + 18,6 | + 4,5 | + 23,8 | + 53,0 | + 5,0 |
| 2. Vj | + 22,6 | + 34,8 | + 21,1 | + 7,7 | + 3,6 | + 9,4 | + 18,3 | + 4,1 | + 22,9 | + 52,5 | + 3,7 |
| 3. Vj | + 19,9 | + 31,2 | + 19,9 | + 7,2 | + 3,3 | + 9,0 | + 20,0 | + 3,3 | + 21,5 | + 49,6 | + 4,3 |
| 4. Vj | + 16,9 | + 27,2 | + 18,4 | + 6,5 | + 2,8 | + 8,1 | + 18,1 | + 3,9 | + 19,5 | + 41,0 | + 3,4 |
| 2018 1. Vj | + 26,4 | + 36,3 | + 17,3 | + 5,2 | + 2,4 | + 7,0 | + 15,9 | + 1,6 | + 22,8 | + 46,3 | + 6,8 |
| 2. Vj | + 24,2 | + 35,5 | + 15,4 | + 3,8 | + 1,6 | + 6,4 | + 13,3 | + 0,6 | + 20,5 | + 42,9 | + 5,8 |
| 3. Vj | + 22,2 | + 33,3 | + 16,8 | + 3,8 | + 2,0 | + 6,8 | + 12,7 | + 0,8 | + 18,1 | + 39,9 | + 6,2 |
| 4. Vj | + 22,7 | + 34,1 | + 18,9 | + 3,6 | + 2,7 | + 6,8 | + 13,2 | + 0,5 | + 18,0 | + 44,0 | + 6,7 |
| 2019 1. Vj | + 23,8 | + 35,0 | + 18,3 | + 3,0 | + 2,6 | + 7,6 | + 16,4 | + 0,4 | + 19,9 | + 54,5 | + 7,7 |
| 2. Vj | + 26,1 | + 37,5 | + 19,0 | + 4,9 | + 3,2 | + 8,0 | + 19,2 | + 1,3 | + 23,6 | + 59,5 | + 9,7 |
| 3. Vj | + 28,4 | + 41,1 | + 18,9 | + 6,0 | + 2,8 | + 8,7 | + 19,2 | + 2,0 | + 24,9 | + 63,7 | + 9,8 |
| 4. Vj | + 28,6 | + 39,4 | + 17,1 | + 7,7 | + 2,9 | + 8,7 | + 19,1 | + 2,6 | + 26,2 | + 66,1 | + 9,7 |
| 2020 1. Vj | + 29,3 | + 34,4 | + 17,0 | + 8,2 | + 2,6 | + 8,4 | + 18,1 | + 4,2 | + 23,8 | + 58,2 | + 8,5 |
| 2. Vj | + 9,8 | + 13,7 | + 7,2 | + 3,2 | + 1,1 | + 3,6 | + 5,1 | + 0,1 | + 8,3 | + 23,3 | - 0,3 |
| 3. Vj | + 13,4 | + 15,3 | + 7,6 | + 3,4 | + 0,7 | + 3,8 | + 5,7 | + 1,0 | + 5,8 | + 26,2 | + 0,4 |
| 4. Vj | + 16,8 | + 19,9 | + 10,0 | + 2,8 | + 0,8 | + 3,6 | + 5,3 | + 1,8 | + 4,8 | + 29,6 | + 0,2 |
| 2021 1. Vj | + 13,8 | + 18,1 | + 10,8 | + 1,2 | + 1,1 | + 2,4 | + 3,4 | + 0,4 | + 2,9 | + 28,6 | - 0,2 |
| 2. Vj | + 29,2 | + 35,4 | + 22,4 | + 5,2 | + 2,4 | + 6,5 | + 17,2 | + 3,5 | + 17,5 | + 64,3 | + 8,0 |
| 3. Vj | + 29,0 | + 35,9 | + 23,8 | + 5,6 | + 2,7 | + 6,9 | + 18,3 | + 4,1 | + 22,2 | + 67,3 | + 7,6 |
| 4. Vj | + 27,9 | + 34,3 | + 21,2 | + 5,8 | + 2,6 | + 6,5 | + 18,0 | + 3,8 | + 24,2 | + 62,7 | + 8,5 |

Noch: 3 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021
Noch: 3.3.3 Öffentliche und sonstige Dienstleister, Erziehung, Gesundheit
(Veränderung gegenüber dem entsprechenden Vorjahreszeitraum absolut in 1 000)

| Saarland | Sachsen | Sachsen- Anhalt | Schleswig- Holstein | Thüringen | Deutsch- land | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|--------------------|------------------------|-----------|------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| + 2,4 | + 0,5 | - 2,2 | + 2,7 | + 2,5 | + 144,0 | + 124,1 | + 137,0 | + 7,0 | + 19,9 | 2008 |
| + 2,3 | + 0,4 | - 3,1 | + 2,7 | + 0,6 | + 97,0 | + 94,9 | + 104,7 | - 7,7 | + 2,1 | 2010 |
| + 1,5 | + 1,8 | + 1,8 | + 7,5 | + 0,5 | + 216,0 | + 193,8 | + 206,1 | + 9,9 | + 22,2 | 2015 |
| + 1,7 | + 7,9 | + 1,8 | + 4,0 | + 0,9 | + 133,0 | + 105,6 | + 116,2 | + 16,8 | + 27,4 | 2020 |
| + 1,7 | + 3,6 | + 2,0 | + 8,5 | + 1,4 | + 200,0 | + 166,2 | + 185,6 | + 14,4 | + 33,8 | 2021 |
| | | | | | | | | | | |
| + 3,7 | + 2,4 | - 1,2 | + 6,0 | + 4,7 | + 271,0 | + 241,3 | + 257,2 | + 13,8 | + 29,7 | 2009 1. Vj |
| + 3,6 | + 3,1 | - 0,5 | + 5,5 | + 3,8 | + 274,0 | + 243,4 | + 260,1 | + 13,9 | + 30,6 | 2. Vj |
| + 3,5 | + 5,2 | - 1,4 | + 4,8 | + 3,2 | + 265,0 | + 231,7 | + 246,2 | + 18,8 | + 33,3 | 3. Vj |
| + 1,9 | + 3,1 | - 4,3 | + 4,0 | + 1,3 | + 225,0 | + 198,5 | + 213,4 | + 11,6 | + 26,5 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| + 3,5 | + 6,3 | - 2,2 | + 5,1 | + 1,1 | + 164,0 | + 142,6 | + 158,6 | + 5,4 | + 21,4 | 2010 1. Vj |
| + 3,1 | + 2,3 | - 2,9 | + 3,2 | + 0,6 | + 115,0 | + 105,7 | + 116,9 | - 1,9 | + 9,3 | 2. Vj |
| + 1,4 | - 0,8 | - 2,9 | + 1,5 | + 0,9 | + 67,0 | + 67,9 | + 76,4 | - 9,4 | - 0,9 | 3. Vj |
| + 1,3 | - 5,6 | - 4,1 | + 1,4 | - 0,2 | + 51,0 | + 70,4 | + 74,5 | - 23,5 | - 19,4 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| + 0,0 | - 10,9 | - 7,7 | + 0,2 | - 4,2 | - 7,0 | + 38,3 | + 36,4 | - 43,4 | - 45,3 | 2011 1. Vj |
| + 0,5 | - 12,0 | - 9,3 | + 1,0 | - 5,4 | - 6,0 | + 47,9 | + 43,3 | - 49,3 | - 53,9 | 2. Vj |
| + 0,8 | - 15,7 | - 11,7 | + 1,9 | - 7,6 | - 2,0 | + 62,2 | + 58,4 | - 60,4 | - 64,2 | 3. Vj |
| + 0,5 | - 15,4 | - 12,4 | + 2,1 | - 7,8 | - 5,0 | + 58,1 | + 53,5 | - 58,5 | - 63,1 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| - 0,9 | - 6,5 | - 9,1 | - 0,1 | - 5,1 | + 32,0 | + 66,2 | + 67,2 | - 35,2 | - 34,2 | 2012 1. Vj |
| - 1,2 | - 1,8 | - 5,4 | + 0,1 | - 3,9 | + 61,0 | + 74,4 | + 82,2 | - 21,2 | - 13,4 | 2. Vj |
| - 0,5 | + 3,0 | - 2,1 | + 0,2 | - 3,0 | + 91,0 | + 87,6 | + 99,1 | - 8,1 | + 3,4 | 3. Vj |
| + 0,6 | + 9,5 | - 2,2 | + 1,7 | - 1,3 | + 150,0 | + 133,2 | + 147,5 | + 2,5 | + 16,8 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| + 0,9 | + 7,0 | - 1,6 | + 2,1 | - 2,0 | + 166,0 | + 139,5 | + 157,6 | + 8,4 | + 26,5 | 2013 1. Vj |
| + 1,3 | + 6,9 | - 2,4 | + 2,3 | - 1,1 | + 169,0 | + 146,4 | + 163,7 | + 5,3 | + 22,6 | 2. Vj |
| + 1,0 | + 5,5 | - 3,1 | + 3,0 | - 1,1 | + 155,0 | + 139,7 | + 154,2 | + 0,8 | + 15,3 | 3. Vj |
| + 0,0 | + 2,5 | - 1,4 | + 1,5 | - 1,3 | + 128,0 | + 117,4 | + 130,4 | - 2,4 | + 10,6 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| + 0,7 | + 2,3 | - 1,6 | + 4,7 | + 3,0 | + 176,0 | + 150,7 | + 168,3 | + 7,7 | + 25,3 | 2014 1. Vj |
| - 0,2 | + 0,9 | - 2,9 | + 3,7 | + 0,8 | + 150,0 | + 129,0 | + 144,6 | + 5,4 | + 21,0 | 2. Vj |
| - 0,6 | - 0,5 | - 2,8 | + 3,0 | - 0,2 | + 133,0 | + 117,1 | + 131,3 | + 1,7 | + 15,9 | 3. Vj |
| - 0,5 | - 3,4 | - 3,6 | + 3,2 | - 1,8 | + 131,0 | + 122,7 | + 135,5 | - 4,5 | + 8,3 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| + 0,3 | - 1,1 | + 1,8 | + 5,1 | - 1,5 | + 152,0 | + 139,3 | + 149,9 | + 2,1 | + 12,7 | 2015 1. Vj |
| + 1,4 | + 0,5 | + 2,9 | + 7,3 | + 0,2 | + 202,0 | + 181,9 | + 193,6 | + 8,4 | + 20,1 | 2. Vj |
| + 1,8 | + 1,3 | + 0,8 | + 8,0 | + 0,7 | + 235,0 | + 214,4 | + 226,2 | + 8,8 | + 20,6 | 3. Vj |
| + 2,5 | + 6,5 | + 1,8 | + 9,6 | + 2,7 | + 272,0 | + 237,3 | + 251,7 | + 20,3 | + 34,7 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| + 4,0 | + 11,1 | - 0,9 | + 7,8 | + 2,2 | + 238,0 | + 201,7 | + 215,9 | + 22,1 | + 36,3 | 2016 1. Vj |
| + 4,7 | + 11,9 | + 0,7 | + 8,6 | + 2,2 | + 240,0 | + 199,2 | + 215,1 | + 24,9 | + 40,8 | 2. Vj |
| + 5,7 | + 13,8 | + 3,8 | + 9,0 | + 4,1 | + 255,0 | + 204,5 | + 221,3 | + 33,7 | + 50,5 | 3. Vj |
| + 6,1 | + 13,4 | + 4,8 | + 10,2 | + 4,5 | + 269,0 | + 215,2 | + 233,3 | + 35,7 | + 53,8 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| + 4,8 | + 11,9 | + 4,2 | + 8,4 | + 4,7 | + 241,0 | + 186,7 | + 207,1 | + 33,9 | + 54,3 | 2017 1. Vj |
| + 3,8 | + 11,7 | + 3,7 | + 7,3 | + 4,7 | + 232,0 | + 178,9 | + 200,0 | + 32,0 | + 53,1 | 2. Vj |
| + 2,6 | + 10,6 | + 1,9 | + 6,9 | + 3,8 | + 215,0 | + 168,3 | + 188,2 | + 26,8 | + 46,7 | 3. Vj |
| + 1,6 | + 11,2 | + 0,7 | + 5,8 | + 1,0 | + 186,0 | + 144,4 | + 162,8 | + 23,2 | + 41,6 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| + 1,3 | + 12,5 | + 3,2 | + 5,5 | + 1,8 | + 212,0 | + 170,5 | + 187,8 | + 24,2 | + 41,5 | 2018 1. Vj |
| + 0,5 | + 9,3 | + 1,9 | + 4,9 | + 0,4 | + 187,0 | + 155,7 | + 171,0 | + 16,0 | + 31,3 | 2. Vj |
| + 0,8 | + 9,0 | + 2,3 | + 5,4 | - 0,2 | + 180,0 | + 147,5 | + 164,4 | + 15,6 | + 32,5 | 3. Vj |
| + 1,1 | + 9,3 | + 3,0 | + 4,7 | + 1,6 | + 191,0 | + 154,0 | + 172,9 | + 18,1 | + 37,0 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| + 1,5 | + 9,7 | + 2,4 | + 9,4 | + 1,9 | + 214,0 | + 178,4 | + 196,7 | + 17,3 | + 35,6 | 2019 1. Vj |
| + 2,6 | + 9,5 | + 3,5 | + 10,0 | + 3,4 | + 241,0 | + 199,5 | + 218,4 | + 22,6 | + 41,5 | 2. Vj |
| + 3,1 | + 9,8 | + 3,4 | + 9,9 | + 3,2 | + 255,0 | + 211,7 | + 230,6 | + 24,4 | + 43,3 | 3. Vj |
| + 3,5 | + 9,9 | + 4,2 | + 10,2 | + 4,2 | + 260,0 | + 214,4 | + 231,4 | + 28,6 | + 45,6 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| + 3,1 | + 11,8 | + 4,6 | + 7,5 | + 3,4 | + 243,0 | + 193,8 | + 210,8 | + 32,2 | + 49,2 | 2020 1. Vj |
| + 1,5 | + 6,9 | - 0,0 | + 2,0 | - 0,3 | + 85,0 | + 68,0 | + 75,1 | + 9,9 | + 17,0 | 2. Vj |
| + 1,3 | + 6,4 | + 1,1 | + 2,6 | + 0,2 | + 95,0 | + 75,3 | + 83,0 | + 12,0 | + 19,7 | 3. Vj |
| + 1,2 | + 6,3 | + 1,6 | + 3,8 | + 0,4 | + 109,0 | + 86,0 | + 96,0 | + 13,0 | + 23,0 | 4. Vj |
| | | | | | | | | | | |
| + 0,5 | + 0,1 | - 0,3 | + 4,0 | - 0,8 | + 86,0 | + 74,5 | + 85,3 | + 0,7 | + 11,5 | 2021 1. Vj |
| + 2,0 | + 4,0 | + 3,0 | + 9,2 | + 1,3 | + 231,0 | + 191,8 | + 214,1 | + 16,9 | + 39,2 | 2. Vj |
| + 1,9 | + 5,0 | + 2,8 | + 10,6 | + 2,2 | + 246,0 | + 202,5 | + 226,3 | + 19,7 | + 43,5 | 3. Vj |
| + 2,2 | + 5,6 | + 2,8 | + 10,0 | + 2,9 | + 239,0 | + 197,0 | + 218,1 | + 20,9 | + 42,0 | 4. Vj |

4 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

4.0 Alle Wirtschaftsbereiche

(jeweiliger Jahresdurchschnitt entspricht 100)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|--------|--------|-------------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 1. Vj | 99,1 | 98,7 | 98,5 | 97,9 | 99,2 | 98,7 | 99,1 | 97,9 | 98,6 | 99,1 | 98,9 |
| 2008 2. Vj | 99,7 | 99,8 | 99,4 | 99,7 | 99,5 | 99,3 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 99,7 | 99,8 |
| 2008 3. Vj | 100,5 | 100,5 | 100,4 | 101,0 | 100,1 | 100,3 | 100,3 | 101,3 | 100,7 | 100,3 | 100,5 |
| 2008 4. Vj | 100,7 | 101,0 | 101,7 | 101,4 | 101,2 | 101,8 | 100,9 | 101,1 | 101,0 | 100,9 | 100,8 |
| 2009 1. Vj | 100,0 | 99,3 | 98,9 | 98,1 | 100,2 | 99,6 | 99,7 | 98,0 | 99,1 | 99,9 | 99,3 |
| 2009 2. Vj | 100,0 | 99,9 | 99,6 | 99,9 | 99,9 | 99,7 | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 99,9 | 100,0 |
| 2009 3. Vj | 100,0 | 100,3 | 100,3 | 100,8 | 99,6 | 100,0 | 100,0 | 101,3 | 100,5 | 100,0 | 100,3 |
| 2009 4. Vj | 100,0 | 100,6 | 101,2 | 101,3 | 100,3 | 100,8 | 100,5 | 100,7 | 100,5 | 100,3 | 100,3 |
| 2010 1. Vj | 98,9 | 98,5 | 98,9 | 98,0 | 99,5 | 99,1 | 99,1 | 97,7 | 98,6 | 99,0 | 98,6 |
| 2010 2. Vj | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 99,6 | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 99,8 | 99,7 | 99,8 |
| 2010 3. Vj | 100,5 | 100,6 | 100,3 | 101,0 | 99,9 | 100,1 | 100,2 | 101,6 | 100,6 | 100,3 | 100,6 |
| 2010 4. Vj | 100,9 | 101,1 | 101,1 | 101,0 | 101,1 | 101,0 | 100,9 | 100,7 | 101,1 | 101,0 | 101,0 |
| 2011 1. Vj | 98,8 | 98,4 | 98,8 | 98,4 | 99,0 | 99,1 | 98,8 | 97,8 | 98,4 | 99,0 | 98,6 |
| 2011 2. Vj | 99,7 | 99,7 | 99,5 | 100,3 | 99,5 | 99,5 | 99,7 | 100,0 | 99,8 | 99,7 | 99,9 |
| 2011 3. Vj | 100,5 | 100,6 | 100,3 | 100,7 | 100,2 | 100,2 | 100,4 | 101,4 | 100,7 | 100,3 | 100,6 |
| 2011 4. Vj | 101,0 | 101,2 | 101,4 | 100,7 | 101,3 | 101,2 | 101,2 | 100,8 | 101,1 | 101,0 | 100,9 |
| 2012 1. Vj | 98,9 | 98,5 | 98,5 | 98,3 | 99,3 | 99,0 | 99,3 | 97,4 | 98,6 | 99,2 | 98,8 |
| 2012 2. Vj | 99,7 | 99,7 | 99,5 | 100,2 | 99,5 | 99,6 | 99,9 | 100,0 | 99,8 | 99,7 | 99,9 |
| 2012 3. Vj | 100,4 | 100,6 | 100,4 | 100,7 | 100,2 | 100,2 | 100,1 | 101,6 | 100,6 | 100,2 | 100,4 |
| 2012 4. Vj | 100,9 | 101,1 | 101,5 | 100,8 | 101,0 | 101,2 | 100,7 | 101,0 | 101,0 | 100,9 | 100,9 |
| 2013 1. Vj | 99,0 | 98,8 | 98,9 | 98,5 | 99,4 | 99,2 | 99,2 | 97,9 | 98,8 | 99,3 | 98,9 |
| 2013 2. Vj | 99,7 | 99,8 | 99,6 | 100,5 | 99,7 | 99,6 | 99,7 | 100,1 | 99,8 | 99,8 | 99,9 |
| 2013 3. Vj | 100,5 | 100,5 | 100,3 | 100,6 | 99,9 | 100,1 | 100,2 | 101,4 | 100,6 | 100,2 | 100,5 |
| 2013 4. Vj | 100,8 | 100,9 | 101,3 | 100,4 | 101,1 | 101,1 | 100,9 | 100,6 | 100,9 | 100,8 | 100,7 |
| 2014 1. Vj | 99,0 | 98,8 | 98,9 | 98,5 | 99,5 | 99,3 | 99,1 | 97,9 | 98,8 | 99,3 | 98,9 |
| 2014 2. Vj | 99,9 | 99,9 | 99,7 | 100,4 | 99,6 | 99,7 | 99,8 | 100,5 | 100,0 | 99,8 | 100,1 |
| 2014 3. Vj | 100,4 | 100,5 | 100,2 | 100,8 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 101,3 | 100,5 | 100,2 | 100,5 |
| 2014 4. Vj | 100,7 | 100,8 | 101,2 | 100,4 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,3 | 100,6 | 100,7 | 100,6 |
| 2015 1. Vj | 98,8 | 98,6 | 98,6 | 98,3 | 99,3 | 98,8 | 98,9 | 97,9 | 98,6 | 99,0 | 98,6 |
| 2015 2. Vj | 99,8 | 99,8 | 99,5 | 100,3 | 99,6 | 99,5 | 99,8 | 100,3 | 99,9 | 99,7 | 100,0 |
| 2015 3. Vj | 100,4 | 100,6 | 100,3 | 100,7 | 100,0 | 100,3 | 100,2 | 101,3 | 100,7 | 100,3 | 100,6 |
| 2015 4. Vj | 100,9 | 101,1 | 101,6 | 100,7 | 101,0 | 101,4 | 101,1 | 100,5 | 100,9 | 101,0 | 100,8 |
| 2016 1. Vj | 98,9 | 98,7 | 98,5 | 98,2 | 99,0 | 99,1 | 99,0 | 97,9 | 98,7 | 99,0 | 98,8 |
| 2016 2. Vj | 99,8 | 99,8 | 99,5 | 100,2 | 99,6 | 99,6 | 99,8 | 100,2 | 99,9 | 99,7 | 100,0 |
| 2016 3. Vj | 100,3 | 100,5 | 100,3 | 100,6 | 100,3 | 100,1 | 100,2 | 101,3 | 100,6 | 100,2 | 100,5 |
| 2016 4. Vj | 101,0 | 101,1 | 101,6 | 100,9 | 101,0 | 101,2 | 101,0 | 100,6 | 100,8 | 101,0 | 100,7 |
| 2017 1. Vj | 98,9 | 98,7 | 98,6 | 98,3 | 99,3 | 99,0 | 98,9 | 97,9 | 98,7 | 99,0 | 98,8 |
| 2017 2. Vj | 99,8 | 99,8 | 99,6 | 100,2 | 99,7 | 99,6 | 99,7 | 100,2 | 99,8 | 99,7 | 99,9 |
| 2017 3. Vj | 100,4 | 100,5 | 100,3 | 100,6 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 101,2 | 100,6 | 100,3 | 100,6 |
| 2017 4. Vj | 100,9 | 101,0 | 101,5 | 100,8 | 100,8 | 101,2 | 101,1 | 100,6 | 100,9 | 101,1 | 100,7 |
| 2018 1. Vj | 99,0 | 98,8 | 98,7 | 98,7 | 99,3 | 99,0 | 99,0 | 98,3 | 98,9 | 99,1 | 98,9 |
| 2018 2. Vj | 99,8 | 99,9 | 99,5 | 100,2 | 99,6 | 99,6 | 99,8 | 100,2 | 99,9 | 99,7 | 100,0 |
| 2018 3. Vj | 100,3 | 100,4 | 100,2 | 100,4 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 101,0 | 100,5 | 100,2 | 100,5 |
| 2018 4. Vj | 100,8 | 100,9 | 101,6 | 100,7 | 100,9 | 101,2 | 101,0 | 100,4 | 100,7 | 100,9 | 100,6 |
| 2019 1. Vj | 99,4 | 99,2 | 98,9 | 98,9 | 99,5 | 99,1 | 99,2 | 98,3 | 99,0 | 99,3 | 99,2 |
| 2019 2. Vj | 100,0 | 100,0 | 99,7 | 100,2 | 99,8 | 99,7 | 99,8 | 100,3 | 99,9 | 99,8 | 100,1 |
| 2019 3. Vj | 100,2 | 100,3 | 100,2 | 100,3 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 101,0 | 100,4 | 100,1 | 100,4 |
| 2019 4. Vj | 100,5 | 100,6 | 101,3 | 100,5 | 100,6 | 101,2 | 100,8 | 100,4 | 100,6 | 100,7 | 100,3 |
| 2020 1. Vj | 100,6 | 100,4 | 100,9 | 100,0 | 100,8 | 101,0 | 100,7 | 99,7 | 100,4 | 100,6 | 100,4 |
| 2020 2. Vj | 99,7 | 99,7 | 99,2 | 99,6 | 99,5 | 99,5 | 99,6 | 99,5 | 99,7 | 99,5 | 99,6 |
| 2020 3. Vj | 99,7 | 99,8 | 99,6 | 100,0 | 99,5 | 99,5 | 99,6 | 100,6 | 99,9 | 99,6 | 100,0 |
| 2020 4. Vj | 100,0 | 100,1 | 100,3 | 100,4 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,1 |
| 2021 1. Vj | 99,2 | 99,0 | 98,5 | 98,5 | 99,1 | 99,2 | 99,1 | 98,3 | 98,8 | 99,0 | 98,8 |
| 2021 2. Vj | 99,7 | 99,7 | 99,3 | 99,8 | 99,5 | 99,5 | 99,6 | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 99,7 |
| 2021 3. Vj | 100,2 | 100,3 | 100,4 | 100,7 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 101,3 | 100,6 | 100,3 | 100,5 |
| 2021 4. Vj | 100,9 | 101,0 | 101,8 | 101,0 | 101,2 | 101,2 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,2 | 100,9 |

Noch: 4 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

Noch: 4.0 Alle Wirtschaftsbereiche

(jeweiliger Jahresdurchschnitt entspricht 100)

| Saarland | Sachsen | Sachsen-Anhalt | Schleswig-Holstein | Thüringen | Deutschland | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|----------------|--------------------|-----------|-------------|-----------------|------------|----------------|------------|-------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| 99,3 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,8 | 98,9 | 98,9 | 98,3 | 98,4 | 2008 1. Vj |
| 99,5 | 99,6 | 99,5 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,6 | 99,6 | 2. Vj |
| 100,4 | 100,7 | 100,6 | 100,7 | 100,8 | 100,5 | 100,4 | 100,4 | 100,8 | 100,8 | 3. Vj |
| 100,8 | 101,1 | 101,4 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 100,9 | 101,0 | 101,2 | 101,3 | 4. Vj |
| 99,8 | 98,8 | 98,9 | 98,9 | 99,0 | 99,4 | 99,6 | 99,6 | 98,6 | 98,7 | 2009 1. Vj |
| 99,7 | 99,5 | 99,7 | 100,0 | 99,7 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,7 | 99,7 | 2. Vj |
| 100,1 | 100,6 | 100,5 | 100,6 | 100,5 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,7 | 100,6 | 3. Vj |
| 100,4 | 101,1 | 100,9 | 100,6 | 100,7 | 100,5 | 100,4 | 100,4 | 101,0 | 101,0 | 4. Vj |
| 98,9 | 98,3 | 98,2 | 98,6 | 97,9 | 98,7 | 98,8 | 98,8 | 98,1 | 98,3 | 2010 1. Vj |
| 99,6 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 2. Vj |
| 100,4 | 100,9 | 100,9 | 100,6 | 100,9 | 100,5 | 100,4 | 100,4 | 101,0 | 100,8 | 3. Vj |
| 101,1 | 101,1 | 101,2 | 101,0 | 101,4 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,1 | 101,1 | 4. Vj |
| 99,0 | 98,4 | 98,8 | 98,6 | 98,5 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 98,4 | 98,5 | 2011 1. Vj |
| 99,7 | 99,8 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 99,9 | 99,8 | 2. Vj |
| 100,5 | 100,7 | 100,6 | 100,7 | 100,7 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,8 | 100,7 | 3. Vj |
| 100,9 | 101,1 | 100,6 | 100,8 | 100,9 | 101,0 | 101,0 | 101,1 | 100,9 | 101,0 | 4. Vj |
| 99,6 | 98,4 | 98,7 | 98,5 | 98,9 | 98,8 | 98,9 | 98,9 | 98,4 | 98,4 | 2012 1. Vj |
| 99,9 | 99,7 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 99,8 | 2. Vj |
| 100,1 | 100,7 | 100,6 | 100,7 | 100,5 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,8 | 100,7 | 3. Vj |
| 100,4 | 101,3 | 100,7 | 100,9 | 100,7 | 100,9 | 100,9 | 101,0 | 100,9 | 101,1 | 4. Vj |
| 99,4 | 98,6 | 98,9 | 98,7 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,6 | 98,7 | 2013 1. Vj |
| 99,7 | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 99,9 | 2. Vj |
| 100,4 | 100,6 | 100,5 | 100,7 | 100,5 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,7 | 100,6 | 3. Vj |
| 100,5 | 101,0 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,8 | 100,8 | 100,9 | 100,7 | 100,9 | 4. Vj |
| 99,5 | 98,8 | 98,9 | 98,6 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,7 | 98,7 | 2014 1. Vj |
| 99,8 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,1 | 100,0 | 2. Vj |
| 100,2 | 100,6 | 100,6 | 100,7 | 100,5 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,7 | 100,6 | 3. Vj |
| 100,5 | 100,6 | 100,5 | 100,6 | 100,5 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,5 | 100,7 | 4. Vj |
| 99,2 | 98,6 | 98,9 | 98,4 | 98,9 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,6 | 98,6 | 2015 1. Vj |
| 99,8 | 99,8 | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 99,9 | 2. Vj |
| 100,3 | 100,5 | 100,5 | 100,7 | 100,5 | 100,5 | 100,4 | 100,4 | 100,7 | 100,6 | 3. Vj |
| 100,6 | 101,0 | 100,6 | 100,9 | 100,7 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 100,8 | 101,0 | 4. Vj |
| 99,1 | 98,6 | 98,5 | 98,4 | 98,8 | 98,8 | 98,9 | 98,8 | 98,5 | 98,5 | 2016 1. Vj |
| 99,7 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 99,8 | 2. Vj |
| 100,4 | 100,5 | 100,7 | 100,7 | 100,5 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,6 | 100,6 | 3. Vj |
| 100,9 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 100,9 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 100,9 | 101,1 | 4. Vj |
| 99,3 | 98,6 | 98,8 | 98,5 | 98,9 | 98,8 | 98,9 | 98,8 | 98,6 | 98,6 | 2017 1. Vj |
| 99,8 | 99,8 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 99,9 | 2. Vj |
| 100,2 | 100,5 | 100,5 | 100,7 | 100,5 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,6 | 100,6 | 3. Vj |
| 100,7 | 101,1 | 100,7 | 100,8 | 100,6 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 100,8 | 101,0 | 4. Vj |
| 99,3 | 98,9 | 99,0 | 98,7 | 99,1 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,8 | 98,8 | 2018 1. Vj |
| 99,8 | 99,7 | 99,9 | 100,0 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 99,8 | 2. Vj |
| 100,3 | 100,4 | 100,5 | 100,7 | 100,4 | 100,4 | 100,3 | 100,3 | 100,5 | 100,4 | 3. Vj |
| 100,6 | 100,9 | 100,6 | 100,7 | 100,5 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,7 | 100,9 | 4. Vj |
| 99,7 | 99,3 | 99,2 | 98,9 | 99,5 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,1 | 99,0 | 2019 1. Vj |
| 99,9 | 99,8 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 99,9 | 2. Vj |
| 100,1 | 100,3 | 100,3 | 100,5 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,4 | 100,3 | 3. Vj |
| 100,2 | 100,7 | 100,5 | 100,6 | 100,3 | 100,6 | 100,6 | 100,7 | 100,5 | 100,7 | 4. Vj |
| 101,0 | 100,3 | 100,2 | 100,0 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,2 | 100,4 | 2020 1. Vj |
| 99,5 | 99,4 | 99,5 | 99,4 | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,5 | 99,4 | 2. Vj |
| 99,6 | 99,9 | 99,9 | 100,2 | 99,8 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 100,0 | 99,9 | 3. Vj |
| 99,9 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,3 | 100,3 | 4. Vj |
| 99,2 | 99,1 | 99,0 | 98,5 | 99,2 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,9 | 98,8 | 2021 1. Vj |
| 99,6 | 99,5 | 99,7 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,5 | 2. Vj |
| 100,3 | 100,4 | 100,5 | 100,7 | 100,4 | 100,4 | 100,3 | 100,3 | 100,6 | 100,5 | 3. Vj |
| 100,9 | 101,0 | 100,9 | 101,1 | 100,9 | 101,1 | 101,0 | 101,1 | 101,0 | 101,2 | 4. Vj |

Noch: 4 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

4.1 Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

(jeweiliger Jahresdurchschnitt entspricht 100)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|--------|--------|-------------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 1. Vj | 97,4 | 98,8 | 97,6 | 93,0 | 101,6 | 95,6 | 96,8 | 93,8 | 95,2 | 95,5 | 97,0 |
| 2. Vj | 103,3 | 102,1 | 101,0 | 105,1 | 100,9 | 101,5 | 107,1 | 101,7 | 104,5 | 106,7 | 104,9 |
| 3. Vj | 103,0 | 102,3 | 102,1 | 105,2 | 100,4 | 105,7 | 100,7 | 105,2 | 103,8 | 102,0 | 102,3 |
| 4. Vj | 96,9 | 97,4 | 100,2 | 97,5 | 97,7 | 97,8 | 96,0 | 100,1 | 97,0 | 96,3 | 96,3 |
| 2009 1. Vj | 95,3 | 97,6 | 96,3 | 91,2 | 98,8 | 94,3 | 95,5 | 93,6 | 93,2 | 93,2 | 94,0 |
| 2. Vj | 104,3 | 102,5 | 101,2 | 106,1 | 101,2 | 100,5 | 107,4 | 102,8 | 104,8 | 108,0 | 106,9 |
| 3. Vj | 103,8 | 102,2 | 103,3 | 106,2 | 102,2 | 106,3 | 100,4 | 104,8 | 104,9 | 102,8 | 103,6 |
| 4. Vj | 96,4 | 97,3 | 99,3 | 97,0 | 97,7 | 98,8 | 96,6 | 99,4 | 97,1 | 96,0 | 95,4 |
| 2010 1. Vj | 95,0 | 97,6 | 93,2 | 92,3 | 100,5 | 94,0 | 95,5 | 93,2 | 94,9 | 93,5 | 93,1 |
| 2. Vj | 104,6 | 102,3 | 101,7 | 104,2 | 102,1 | 100,5 | 108,3 | 101,1 | 104,2 | 107,8 | 106,8 |
| 3. Vj | 103,8 | 102,6 | 104,2 | 105,8 | 99,6 | 105,9 | 100,4 | 104,7 | 103,9 | 102,5 | 104,2 |
| 4. Vj | 96,2 | 97,2 | 100,8 | 97,3 | 97,4 | 99,3 | 95,5 | 100,6 | 96,7 | 96,0 | 95,7 |
| 2011 1. Vj | 94,3 | 97,2 | 93,1 | 91,5 | 100,1 | 91,9 | 94,3 | 93,6 | 93,4 | 93,1 | 94,1 |
| 2. Vj | 106,4 | 103,1 | 101,9 | 110,7 | 103,8 | 101,4 | 109,3 | 101,6 | 105,9 | 109,3 | 107,0 |
| 3. Vj | 103,9 | 102,6 | 104,7 | 102,8 | 99,0 | 108,2 | 100,5 | 104,1 | 104,5 | 102,0 | 104,0 |
| 4. Vj | 95,8 | 97,4 | 101,0 | 95,4 | 96,9 | 98,8 | 96,1 | 101,1 | 96,5 | 95,9 | 95,2 |
| 2012 1. Vj | 93,5 | 97,1 | 94,6 | 90,3 | 99,6 | 90,7 | 95,0 | 94,1 | 93,4 | 92,9 | 93,6 |
| 2. Vj | 106,2 | 102,8 | 103,7 | 110,8 | 105,8 | 101,2 | 109,0 | 102,0 | 105,0 | 108,7 | 106,5 |
| 3. Vj | 103,8 | 102,7 | 102,1 | 103,2 | 99,4 | 108,6 | 100,1 | 103,9 | 104,8 | 102,7 | 103,5 |
| 4. Vj | 96,5 | 97,4 | 100,0 | 96,2 | 95,4 | 99,7 | 96,0 | 100,6 | 96,9 | 95,9 | 96,4 |
| 2013 1. Vj | 93,5 | 96,5 | 90,6 | 89,9 | 95,7 | 90,6 | 94,5 | 93,5 | 93,4 | 92,9 | 92,8 |
| 2. Vj | 105,5 | 102,5 | 104,3 | 112,3 | 102,3 | 100,1 | 108,8 | 102,1 | 104,2 | 107,4 | 106,7 |
| 3. Vj | 104,1 | 103,2 | 103,4 | 104,2 | 98,0 | 109,4 | 100,6 | 104,3 | 105,9 | 104,1 | 104,1 |
| 4. Vj | 96,6 | 97,4 | 101,7 | 93,3 | 104,1 | 99,5 | 95,8 | 99,7 | 96,2 | 95,3 | 96,1 |
| 2014 1. Vj | 92,2 | 96,6 | 91,4 | 89,8 | 101,1 | 88,8 | 93,9 | 93,3 | 92,3 | 92,8 | 93,6 |
| 2. Vj | 107,9 | 103,4 | 100,7 | 111,4 | 112,3 | 101,0 | 110,4 | 104,4 | 107,2 | 109,5 | 109,0 |
| 3. Vj | 105,7 | 102,6 | 104,2 | 103,5 | 93,5 | 113,1 | 100,1 | 103,4 | 104,9 | 102,4 | 104,5 |
| 4. Vj | 94,2 | 97,3 | 104,4 | 95,5 | 93,2 | 97,2 | 95,5 | 99,2 | 95,6 | 95,3 | 93,0 |
| 2015 1. Vj | 91,4 | 96,2 | 92,4 | 89,7 | 94,4 | 88,1 | 92,7 | 93,1 | 92,0 | 92,5 | 92,3 |
| 2. Vj | 109,0 | 104,2 | 102,6 | 112,1 | 104,9 | 100,4 | 113,4 | 103,0 | 105,8 | 109,8 | 109,3 |
| 3. Vj | 105,8 | 103,1 | 103,5 | 103,4 | 97,2 | 112,0 | 99,8 | 105,2 | 106,1 | 102,9 | 105,3 |
| 4. Vj | 94,0 | 96,9 | 101,5 | 94,9 | 103,3 | 99,5 | 94,3 | 98,7 | 96,3 | 94,9 | 93,2 |
| 2016 1. Vj | 93,0 | 96,1 | 90,1 | 91,4 | 98,4 | 89,7 | 92,8 | 94,5 | 92,7 | 92,5 | 92,9 |
| 2. Vj | 106,9 | 103,8 | 102,1 | 111,8 | 102,7 | 100,5 | 112,6 | 104,0 | 106,3 | 109,5 | 108,5 |
| 3. Vj | 104,8 | 103,0 | 102,9 | 101,9 | 99,5 | 111,8 | 100,1 | 103,0 | 104,9 | 103,1 | 104,3 |
| 4. Vj | 94,7 | 96,5 | 104,6 | 94,3 | 99,1 | 97,5 | 93,8 | 97,8 | 95,5 | 94,4 | 93,8 |
| 2017 1. Vj | 95,0 | 96,4 | 86,2 | 90,1 | 101,0 | 89,1 | 93,6 | 93,3 | 92,6 | 93,2 | 94,8 |
| 2. Vj | 107,0 | 104,0 | 93,7 | 112,8 | 102,2 | 101,6 | 112,5 | 103,1 | 106,0 | 109,2 | 108,5 |
| 3. Vj | 103,4 | 102,7 | 97,9 | 104,1 | 97,3 | 112,2 | 100,0 | 104,2 | 104,8 | 102,4 | 104,9 |
| 4. Vj | 93,9 | 96,3 | 120,7 | 91,9 | 98,8 | 96,2 | 93,2 | 98,3 | 95,8 | 94,4 | 91,3 |
| 2018 1. Vj | 92,6 | 95,5 | 93,5 | 91,0 | 101,0 | 87,4 | 92,1 | 93,7 | 92,3 | 92,9 | 92,8 |
| 2. Vj | 108,2 | 105,1 | 100,0 | 113,6 | 108,3 | 102,2 | 114,4 | 104,4 | 107,6 | 110,2 | 110,2 |
| 3. Vj | 105,0 | 102,9 | 100,0 | 101,6 | 97,7 | 115,0 | 99,7 | 103,7 | 104,0 | 102,6 | 105,5 |
| 4. Vj | 94,2 | 96,7 | 106,7 | 93,5 | 92,7 | 95,2 | 93,8 | 98,0 | 96,0 | 94,2 | 91,6 |
| 2019 1. Vj | 93,3 | 96,5 | 89,5 | 93,3 | 97,7 | 86,9 | 93,6 | 94,7 | 93,9 | 93,7 | 94,2 |
| 2. Vj | 107,6 | 105,2 | 97,2 | 110,7 | 104,0 | 100,1 | 112,4 | 103,8 | 106,0 | 109,9 | 109,1 |
| 3. Vj | 105,2 | 102,9 | 102,2 | 102,2 | 98,8 | 115,0 | 100,2 | 103,4 | 104,5 | 102,5 | 105,3 |
| 4. Vj | 94,1 | 95,7 | 111,2 | 93,9 | 99,1 | 98,0 | 94,0 | 98,3 | 95,8 | 94,1 | 91,6 |
| 2020 1. Vj | 94,5 | 97,5 | 90,0 | 95,0 | 96,6 | 88,9 | 95,4 | 95,4 | 95,2 | 94,1 | 95,0 |
| 2. Vj | 107,4 | 104,9 | 95,3 | 107,6 | 103,7 | 100,1 | 111,1 | 104,0 | 105,9 | 109,5 | 109,0 |
| 3. Vj | 105,5 | 102,9 | 100,0 | 103,2 | 98,3 | 115,9 | 100,5 | 103,5 | 104,4 | 103,3 | 106,0 |
| 4. Vj | 92,6 | 94,9 | 114,9 | 94,5 | 101,7 | 95,3 | 93,2 | 97,3 | 94,7 | 93,3 | 90,1 |
| 2021 1. Vj | 93,4 | 96,2 | 95,1 | 92,6 | 96,5 | 89,7 | 93,4 | 95,0 | 93,9 | 93,5 | 92,3 |
| 2. Vj | 107,7 | 104,1 | 103,0 | 107,2 | 103,8 | 99,3 | 110,9 | 102,7 | 104,3 | 108,2 | 108,5 |
| 3. Vj | 105,2 | 103,4 | 106,3 | 105,3 | 100,0 | 115,3 | 101,2 | 104,7 | 105,7 | 103,7 | 106,5 |
| 4. Vj | 94,0 | 96,4 | 97,2 | 95,9 | 100,0 | 96,4 | 95,0 | 98,6 | 96,6 | 95,1 | 93,2 |

Noch: 4 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

Noch: 4.1 Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

(jeweiliger Jahresdurchschnitt entspricht 100)

| Saarland | Sachsen | Sachsen- Anhalt | Schleswig- Holstein | Thüringen | Deutsch- land | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|--------------------|------------------------|-----------|------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| 98,5 | 95,2 | 94,3 | 97,1 | 94,5 | 96,5 | 97,1 | 97,1 | 94,2 | 94,2 | 2008 1. Vj |
| 101,0 | 101,9 | 103,6 | 103,1 | 103,0 | 103,8 | 104,0 | 104,0 | 103,1 | 103,1 | 2. Vj |
| 100,8 | 104,3 | 104,1 | 101,5 | 104,2 | 102,9 | 102,5 | 102,5 | 104,6 | 104,6 | 3. Vj |
| 100,3 | 99,4 | 98,8 | 98,9 | 99,0 | 97,4 | 97,0 | 97,1 | 98,9 | 98,9 | 4. Vj |
| 95,9 | 94,1 | 92,9 | 95,9 | 93,0 | 94,8 | 95,2 | 95,2 | 92,9 | 92,9 | 2009 1. Vj |
| 101,8 | 102,4 | 103,4 | 104,3 | 104,7 | 104,6 | 104,8 | 104,8 | 103,9 | 103,9 | 2. Vj |
| 102,4 | 104,2 | 104,4 | 101,4 | 104,3 | 103,4 | 103,0 | 103,0 | 104,8 | 104,8 | 3. Vj |
| 100,0 | 99,8 | 99,8 | 98,3 | 98,6 | 97,2 | 96,8 | 96,8 | 98,9 | 98,9 | 4. Vj |
| 98,0 | 94,6 | 93,9 | 95,5 | 92,7 | 95,0 | 95,4 | 95,4 | 93,4 | 93,4 | 2010 1. Vj |
| 101,3 | 101,8 | 102,6 | 102,9 | 103,3 | 104,2 | 104,6 | 104,6 | 102,6 | 102,6 | 2. Vj |
| 100,9 | 103,8 | 103,7 | 101,8 | 104,1 | 103,3 | 103,0 | 103,0 | 104,5 | 104,5 | 3. Vj |
| 99,5 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,5 | 97,2 | 96,7 | 96,7 | 99,2 | 99,2 | 4. Vj |
| 96,8 | 94,2 | 94,3 | 96,1 | 94,2 | 94,6 | 94,9 | 94,9 | 93,5 | 93,5 | 2011 1. Vj |
| 101,9 | 102,2 | 104,2 | 103,7 | 103,9 | 105,5 | 105,7 | 105,7 | 104,7 | 104,7 | 2. Vj |
| 101,3 | 104,1 | 103,2 | 101,2 | 103,3 | 103,1 | 103,0 | 103,0 | 103,5 | 103,5 | 3. Vj |
| 100,4 | 100,0 | 98,6 | 99,4 | 99,0 | 97,1 | 96,7 | 96,7 | 98,7 | 98,7 | 4. Vj |
| 97,9 | 95,3 | 93,7 | 96,0 | 94,5 | 94,4 | 94,7 | 94,7 | 93,5 | 93,5 | 2012 1. Vj |
| 102,4 | 102,1 | 102,1 | 103,7 | 102,4 | 105,1 | 105,3 | 105,3 | 104,2 | 104,2 | 2. Vj |
| 100,8 | 103,7 | 104,5 | 101,3 | 103,4 | 103,2 | 103,1 | 103,1 | 103,7 | 103,7 | 3. Vj |
| 99,0 | 99,6 | 100,3 | 99,2 | 100,2 | 97,4 | 96,9 | 96,9 | 99,2 | 99,2 | 4. Vj |
| 98,5 | 95,0 | 95,0 | 95,3 | 96,1 | 94,2 | 94,4 | 94,3 | 93,7 | 93,7 | 2013 1. Vj |
| 101,7 | 101,9 | 101,6 | 102,6 | 102,3 | 104,7 | 104,8 | 104,8 | 104,4 | 104,4 | 2. Vj |
| 100,3 | 103,4 | 104,2 | 102,5 | 103,1 | 103,9 | 103,9 | 103,9 | 103,8 | 103,8 | 3. Vj |
| 99,1 | 99,3 | 98,8 | 99,2 | 98,1 | 96,9 | 96,7 | 96,7 | 97,7 | 97,7 | 4. Vj |
| 97,6 | 94,7 | 93,2 | 94,7 | 94,7 | 93,7 | 93,9 | 93,9 | 93,0 | 93,0 | 2014 1. Vj |
| 102,5 | 101,7 | 102,5 | 104,6 | 104,4 | 106,4 | 106,8 | 106,7 | 105,1 | 105,1 | 2. Vj |
| 100,3 | 103,5 | 104,7 | 101,7 | 102,1 | 103,4 | 103,5 | 103,5 | 103,4 | 103,4 | 3. Vj |
| 99,6 | 100,4 | 99,9 | 99,1 | 99,0 | 96,4 | 95,8 | 95,8 | 99,0 | 98,7 | 4. Vj |
| 97,0 | 94,9 | 94,1 | 95,2 | 95,3 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,2 | 93,2 | 2015 1. Vj |
| 102,8 | 101,4 | 102,6 | 104,1 | 103,9 | 106,6 | 107,1 | 107,1 | 104,9 | 104,9 | 2. Vj |
| 100,4 | 103,3 | 104,0 | 102,5 | 102,5 | 103,9 | 104,0 | 104,0 | 103,7 | 103,7 | 3. Vj |
| 100,0 | 100,5 | 99,4 | 98,4 | 98,4 | 96,2 | 95,7 | 95,7 | 98,3 | 98,3 | 4. Vj |
| 97,2 | 95,9 | 95,1 | 95,2 | 95,2 | 93,9 | 93,8 | 93,8 | 94,3 | 94,3 | 2016 1. Vj |
| 102,4 | 101,3 | 102,6 | 104,1 | 103,4 | 106,3 | 106,6 | 106,6 | 104,9 | 104,9 | 2. Vj |
| 100,0 | 102,6 | 103,4 | 101,9 | 102,4 | 103,4 | 103,6 | 103,6 | 102,6 | 102,6 | 3. Vj |
| 99,7 | 99,4 | 98,2 | 98,1 | 98,2 | 95,8 | 95,4 | 95,4 | 97,5 | 97,5 | 4. Vj |
| 97,2 | 95,9 | 94,9 | 94,9 | 94,7 | 94,3 | 94,5 | 94,5 | 93,6 | 93,6 | 2017 1. Vj |
| 102,7 | 101,5 | 102,3 | 103,5 | 103,1 | 106,2 | 106,5 | 106,5 | 105,0 | 104,9 | 2. Vj |
| 99,6 | 102,6 | 103,2 | 102,2 | 102,8 | 103,3 | 103,2 | 103,2 | 103,4 | 103,4 | 3. Vj |
| 99,6 | 98,9 | 98,3 | 98,5 | 98,1 | 95,4 | 95,1 | 95,1 | 96,8 | 96,9 | 4. Vj |
| 96,5 | 95,7 | 95,0 | 95,0 | 94,5 | 93,6 | 93,5 | 93,5 | 93,9 | 93,9 | 2018 1. Vj |
| 102,2 | 101,4 | 103,8 | 104,5 | 104,1 | 107,4 | 107,8 | 107,8 | 105,8 | 105,8 | 2. Vj |
| 101,0 | 103,4 | 103,2 | 101,7 | 102,7 | 103,3 | 103,4 | 103,4 | 102,9 | 102,8 | 3. Vj |
| 100,3 | 99,2 | 97,8 | 98,9 | 98,4 | 95,7 | 95,3 | 95,4 | 97,2 | 97,3 | 4. Vj |
| 98,4 | 96,2 | 95,3 | 96,1 | 95,9 | 94,7 | 94,6 | 94,6 | 95,0 | 95,0 | 2019 1. Vj |
| 103,1 | 101,5 | 103,6 | 104,1 | 103,4 | 106,7 | 107,1 | 107,1 | 104,9 | 104,8 | 2. Vj |
| 99,7 | 102,5 | 103,0 | 101,5 | 102,1 | 103,3 | 103,5 | 103,5 | 102,6 | 102,6 | 3. Vj |
| 98,9 | 99,8 | 98,1 | 98,5 | 98,7 | 95,5 | 95,0 | 95,0 | 97,6 | 97,7 | 4. Vj |
| 97,9 | 97,5 | 96,5 | 96,4 | 97,0 | 95,7 | 95,6 | 95,6 | 96,2 | 96,2 | 2020 1. Vj |
| 102,1 | 101,1 | 102,9 | 103,6 | 102,5 | 106,2 | 106,8 | 106,8 | 103,8 | 103,7 | 2. Vj |
| 100,9 | 102,4 | 103,1 | 102,3 | 102,2 | 103,6 | 103,8 | 103,8 | 102,9 | 102,9 | 3. Vj |
| 99,3 | 99,3 | 97,9 | 97,9 | 98,7 | 94,7 | 94,0 | 94,0 | 97,4 | 97,5 | 4. Vj |
| 98,2 | 96,8 | 96,0 | 95,7 | 96,4 | 94,5 | 94,3 | 94,3 | 95,2 | 95,2 | 2021 1. Vj |
| 102,2 | 101,0 | 102,6 | 103,0 | 102,4 | 105,5 | 106,0 | 106,0 | 103,4 | 103,3 | 2. Vj |
| 100,6 | 103,2 | 103,8 | 102,5 | 102,9 | 104,3 | 104,3 | 104,3 | 104,1 | 104,1 | 3. Vj |
| 99,6 | 100,1 | 98,8 | 99,4 | 99,5 | 96,3 | 95,7 | 95,7 | 98,5 | 98,5 | 4. Vj |

Noch: 4 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

4.2 Produzierendes Gewerbe

(jeweiliger Jahresdurchschnitt entspricht 100)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|--------|--------|-------------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 1. Vj | 99,2 | 98,1 | 98,7 | 97,8 | 99,7 | 99,1 | 99,0 | 97,4 | 98,7 | 99,4 | 98,8 |
| 2. Vj | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,7 | 99,4 | 99,6 | 99,0 | 99,5 | 99,6 | 99,6 |
| 3. Vj | 100,8 | 100,9 | 100,4 | 101,2 | 100,0 | 100,1 | 100,5 | 101,4 | 100,7 | 100,3 | 100,5 |
| 4. Vj | 100,5 | 101,3 | 101,2 | 101,3 | 100,6 | 101,4 | 100,8 | 102,1 | 101,1 | 100,7 | 101,0 |
| 2009 1. Vj | 101,2 | 99,6 | 98,9 | 98,1 | 100,7 | 100,4 | 100,3 | 99,1 | 99,8 | 100,9 | 100,0 |
| 2. Vj | 99,9 | 100,0 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 99,8 | 100,9 | 99,9 | 100,0 | 99,7 |
| 3. Vj | 99,5 | 100,2 | 100,6 | 101,1 | 99,6 | 99,8 | 100,0 | 100,3 | 100,2 | 99,7 | 100,1 |
| 4. Vj | 99,2 | 100,0 | 100,6 | 100,9 | 99,6 | 99,7 | 99,8 | 99,6 | 100,0 | 99,2 | 100,1 |
| 2010 1. Vj | 99,1 | 97,9 | 98,0 | 97,1 | 100,1 | 100,1 | 98,6 | 97,2 | 98,5 | 99,3 | 98,7 |
| 2. Vj | 99,5 | 99,6 | 99,5 | 99,7 | 99,6 | 99,8 | 99,3 | 99,7 | 99,4 | 99,5 | 99,4 |
| 3. Vj | 100,6 | 101,1 | 100,6 | 101,6 | 99,7 | 99,8 | 100,7 | 101,4 | 100,8 | 100,4 | 100,6 |
| 4. Vj | 100,9 | 101,5 | 101,9 | 101,7 | 100,7 | 100,3 | 101,4 | 101,8 | 101,4 | 100,8 | 101,4 |
| 2011 1. Vj | 98,6 | 97,5 | 97,9 | 97,2 | 98,3 | 99,0 | 98,3 | 97,0 | 98,2 | 98,8 | 98,3 |
| 2. Vj | 99,3 | 99,4 | 99,3 | 99,9 | 99,1 | 99,3 | 99,5 | 100,0 | 99,3 | 99,4 | 99,5 |
| 3. Vj | 101,0 | 101,3 | 100,7 | 101,5 | 101,0 | 100,3 | 100,8 | 101,5 | 100,8 | 100,6 | 100,7 |
| 4. Vj | 101,3 | 102,0 | 102,1 | 101,5 | 101,6 | 101,4 | 101,5 | 101,6 | 101,7 | 101,3 | 101,5 |
| 2012 1. Vj | 99,0 | 98,0 | 99,2 | 98,3 | 98,8 | 99,2 | 99,2 | 97,1 | 98,4 | 99,3 | 98,8 |
| 2. Vj | 99,4 | 99,6 | 99,9 | 99,8 | 99,4 | 99,5 | 99,6 | 99,8 | 99,4 | 99,6 | 99,5 |
| 3. Vj | 100,9 | 101,1 | 100,2 | 100,8 | 101,5 | 100,3 | 100,5 | 101,6 | 100,8 | 100,4 | 100,6 |
| 4. Vj | 100,7 | 101,4 | 100,7 | 101,1 | 100,3 | 101,0 | 100,8 | 101,4 | 101,5 | 100,7 | 101,0 |
| 2013 1. Vj | 99,3 | 98,5 | 99,3 | 98,2 | 99,0 | 99,5 | 99,0 | 98,5 | 98,8 | 99,8 | 99,2 |
| 2. Vj | 99,4 | 99,7 | 99,9 | 100,1 | 100,2 | 99,6 | 99,5 | 100,1 | 99,5 | 99,7 | 99,7 |
| 3. Vj | 100,7 | 100,8 | 100,2 | 101,1 | 100,4 | 100,0 | 100,6 | 100,8 | 100,6 | 100,2 | 100,5 |
| 4. Vj | 100,5 | 101,0 | 100,6 | 100,7 | 100,4 | 100,9 | 100,9 | 100,7 | 101,1 | 100,3 | 100,7 |
| 2014 1. Vj | 98,8 | 98,4 | 98,8 | 98,3 | 99,1 | 99,2 | 98,9 | 98,5 | 98,9 | 99,4 | 99,1 |
| 2. Vj | 99,5 | 99,8 | 99,7 | 100,0 | 99,4 | 99,8 | 99,5 | 100,3 | 99,4 | 99,6 | 99,7 |
| 3. Vj | 100,6 | 100,8 | 100,5 | 100,9 | 101,0 | 100,2 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,4 | 100,5 |
| 4. Vj | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 100,8 | 100,6 | 100,8 | 100,9 | 100,6 | 101,0 | 100,6 | 100,7 |
| 2015 1. Vj | 99,1 | 98,4 | 99,0 | 98,8 | 99,7 | 99,2 | 99,3 | 98,5 | 99,1 | 99,7 | 99,1 |
| 2. Vj | 99,5 | 99,7 | 99,7 | 99,9 | 99,5 | 99,4 | 99,6 | 99,9 | 99,5 | 99,7 | 99,5 |
| 3. Vj | 100,5 | 100,9 | 100,4 | 100,7 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,8 | 100,5 | 100,2 | 100,6 |
| 4. Vj | 100,8 | 101,0 | 100,9 | 100,7 | 100,4 | 101,1 | 100,8 | 100,9 | 100,9 | 100,4 | 100,7 |
| 2016 1. Vj | 99,2 | 98,5 | 98,8 | 98,7 | 98,2 | 99,3 | 99,0 | 98,4 | 99,0 | 99,5 | 99,1 |
| 2. Vj | 99,5 | 99,7 | 99,7 | 99,9 | 99,9 | 99,6 | 99,5 | 99,7 | 99,5 | 99,6 | 99,6 |
| 3. Vj | 100,5 | 100,7 | 100,5 | 100,6 | 101,4 | 100,2 | 100,5 | 100,9 | 100,5 | 100,3 | 100,5 |
| 4. Vj | 100,9 | 101,0 | 101,0 | 100,7 | 100,5 | 100,8 | 101,0 | 100,9 | 101,0 | 100,6 | 100,8 |
| 2017 1. Vj | 98,9 | 98,4 | 98,3 | 98,6 | 99,4 | 98,9 | 98,8 | 98,3 | 98,8 | 99,2 | 98,9 |
| 2. Vj | 99,4 | 99,7 | 99,5 | 99,9 | 100,2 | 99,7 | 99,5 | 99,8 | 99,4 | 99,4 | 99,6 |
| 3. Vj | 100,6 | 100,7 | 100,7 | 100,4 | 100,6 | 100,2 | 100,5 | 100,7 | 100,5 | 100,3 | 100,6 |
| 4. Vj | 101,0 | 101,1 | 101,5 | 100,9 | 99,8 | 101,1 | 101,0 | 101,0 | 101,2 | 101,0 | 100,8 |
| 2018 1. Vj | 98,8 | 98,4 | 98,8 | 98,9 | 98,8 | 98,5 | 98,9 | 98,5 | 98,9 | 99,0 | 99,0 |
| 2. Vj | 99,3 | 99,7 | 99,8 | 99,9 | 99,8 | 99,2 | 99,6 | 99,7 | 99,4 | 99,4 | 99,6 |
| 3. Vj | 100,6 | 100,7 | 100,3 | 100,5 | 100,9 | 100,5 | 100,6 | 100,6 | 100,5 | 100,5 | 100,6 |
| 4. Vj | 101,2 | 101,2 | 101,0 | 100,8 | 100,4 | 101,8 | 100,9 | 101,2 | 101,1 | 101,2 | 100,9 |
| 2019 1. Vj | 99,6 | 99,1 | 98,9 | 99,2 | 99,3 | 98,5 | 99,5 | 98,9 | 99,4 | 99,7 | 99,4 |
| 2. Vj | 99,8 | 100,0 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 99,4 | 99,9 | 99,9 | 99,7 | 99,7 | 99,9 |
| 3. Vj | 100,2 | 100,5 | 100,4 | 100,4 | 100,8 | 100,2 | 100,5 | 100,5 | 100,4 | 100,2 | 100,5 |
| 4. Vj | 100,4 | 100,4 | 100,9 | 100,3 | 99,9 | 101,9 | 100,2 | 100,7 | 100,4 | 100,3 | 100,2 |
| 2020 1. Vj | 100,7 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,3 | 99,9 | 100,2 | 99,9 | 100,2 | 100,8 | 100,4 |
| 2. Vj | 100,0 | 100,1 | 99,8 | 99,8 | 99,7 | 99,9 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 99,9 | 99,7 |
| 3. Vj | 99,6 | 99,9 | 99,8 | 100,0 | 100,1 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,6 | 99,9 |
| 4. Vj | 99,6 | 99,9 | 100,2 | 100,1 | 99,9 | 100,2 | 100,1 | 100,4 | 100,2 | 99,6 | 100,0 |
| 2021 1. Vj | 99,7 | 99,4 | 99,3 | 99,0 | 100,0 | 100,1 | 99,7 | 99,3 | 99,1 | 99,6 | 99,5 |
| 2. Vj | 99,8 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,7 | 99,7 | 99,7 |
| 3. Vj | 100,0 | 100,2 | 100,1 | 100,4 | 100,5 | 99,8 | 100,2 | 100,2 | 100,4 | 100,1 | 100,2 |
| 4. Vj | 100,6 | 100,6 | 100,8 | 100,9 | 99,7 | 100,3 | 100,4 | 100,6 | 100,9 | 100,6 | 100,7 |

Noch: 4 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

Noch: 4.2 Produzierendes Gewerbe

(jeweiliger Jahresdurchschnitt entspricht 100)

| Saarland | Sachsen | Sachsen-Anhalt | Schleswig-Holstein | Thüringen | Deutschland | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|----------------|--------------------|-----------|-------------|-----------------|------------|----------------|------------|-------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| 99,2 | 98,1 | 98,4 | 99,0 | 97,8 | 98,8 | 98,9 | 98,9 | 98,0 | 98,1 | 2008 1. Vj |
| 99,8 | 99,5 | 99,1 | 99,2 | 99,3 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,3 | 99,4 | 2. Vj |
| 100,9 | 101,1 | 100,7 | 100,5 | 101,3 | 100,7 | 100,6 | 100,6 | 101,1 | 101,0 | 3. Vj |
| 100,2 | 101,3 | 101,8 | 101,2 | 101,5 | 101,0 | 100,9 | 100,9 | 101,5 | 101,4 | 4. Vj |
| 100,8 | 99,6 | 99,0 | 100,0 | 99,6 | 100,2 | 100,4 | 100,4 | 99,2 | 99,2 | 2009 1. Vj |
| 100,0 | 99,7 | 99,6 | 99,6 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 2. Vj |
| 99,7 | 100,3 | 100,5 | 100,1 | 100,5 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 100,5 | 100,5 | 3. Vj |
| 99,4 | 100,3 | 100,7 | 100,2 | 100,1 | 99,8 | 99,6 | 99,7 | 100,4 | 100,4 | 4. Vj |
| 98,9 | 97,5 | 97,3 | 98,9 | 97,4 | 98,6 | 98,8 | 98,8 | 97,3 | 97,4 | 2010 1. Vj |
| 99,4 | 99,7 | 99,3 | 99,4 | 99,3 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 2. Vj |
| 100,7 | 101,1 | 101,3 | 100,6 | 101,3 | 100,8 | 100,7 | 100,7 | 101,3 | 101,2 | 3. Vj |
| 101,1 | 101,8 | 102,1 | 101,2 | 102,2 | 101,3 | 101,1 | 101,1 | 101,9 | 101,9 | 4. Vj |
| 98,3 | 97,2 | 98,2 | 98,5 | 97,4 | 98,2 | 98,3 | 98,3 | 97,4 | 97,5 | 2011 1. Vj |
| 99,4 | 99,6 | 99,8 | 99,3 | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,7 | 99,6 | 2. Vj |
| 101,2 | 101,3 | 100,9 | 100,7 | 101,3 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 101,3 | 101,2 | 3. Vj |
| 101,3 | 102,0 | 101,2 | 101,5 | 101,9 | 101,6 | 101,5 | 101,5 | 101,7 | 101,8 | 4. Vj |
| 100,2 | 98,1 | 98,8 | 98,8 | 98,9 | 98,7 | 98,8 | 98,8 | 98,3 | 98,4 | 2012 1. Vj |
| 100,2 | 99,7 | 99,9 | 99,3 | 99,6 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,7 | 99,8 | 2. Vj |
| 100,2 | 100,9 | 100,4 | 100,6 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,8 | 100,7 | 3. Vj |
| 99,4 | 101,3 | 100,8 | 101,2 | 100,9 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,1 | 101,1 | 4. Vj |
| 99,6 | 98,3 | 99,1 | 99,2 | 98,9 | 99,1 | 99,2 | 99,2 | 98,5 | 98,6 | 2013 1. Vj |
| 99,6 | 99,9 | 99,9 | 99,5 | 99,8 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,9 | 99,9 | 2. Vj |
| 100,9 | 100,7 | 100,3 | 100,4 | 100,7 | 100,6 | 100,6 | 100,5 | 100,7 | 100,6 | 3. Vj |
| 99,9 | 101,1 | 100,7 | 100,9 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,9 | 100,8 | 4. Vj |
| 99,6 | 98,7 | 98,7 | 99,0 | 98,7 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,6 | 98,6 | 2014 1. Vj |
| 99,8 | 99,9 | 100,1 | 99,7 | 100,1 | 99,7 | 99,6 | 99,6 | 100,0 | 100,0 | 2. Vj |
| 100,5 | 100,6 | 100,7 | 100,6 | 100,7 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,7 | 100,7 | 3. Vj |
| 100,0 | 100,9 | 100,5 | 100,8 | 100,5 | 100,8 | 100,9 | 100,9 | 100,7 | 100,7 | 4. Vj |
| 99,6 | 98,7 | 98,9 | 99,0 | 99,0 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 98,8 | 98,8 | 2015 1. Vj |
| 99,6 | 99,6 | 99,9 | 99,4 | 99,8 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,8 | 99,8 | 2. Vj |
| 100,5 | 100,8 | 100,6 | 100,5 | 100,7 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,7 | 100,7 | 3. Vj |
| 100,3 | 101,0 | 100,7 | 101,1 | 100,5 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 4. Vj |
| 99,4 | 98,9 | 98,9 | 99,1 | 98,9 | 99,0 | 99,1 | 99,1 | 98,8 | 98,8 | 2016 1. Vj |
| 99,7 | 99,9 | 99,9 | 99,4 | 99,9 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,9 | 99,8 | 2. Vj |
| 100,5 | 100,5 | 100,6 | 100,4 | 100,6 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,6 | 100,6 | 3. Vj |
| 100,4 | 100,7 | 100,6 | 101,0 | 100,6 | 100,8 | 100,9 | 100,9 | 100,7 | 100,7 | 4. Vj |
| 99,5 | 98,7 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,8 | 98,9 | 98,8 | 98,7 | 98,7 | 2017 1. Vj |
| 99,7 | 99,8 | 99,8 | 99,4 | 99,9 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,8 | 99,8 | 2. Vj |
| 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 3. Vj |
| 100,3 | 100,8 | 100,8 | 101,2 | 100,6 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 100,8 | 100,9 | 4. Vj |
| 99,1 | 98,9 | 99,0 | 98,8 | 98,9 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,9 | 98,8 | 2018 1. Vj |
| 99,7 | 99,6 | 99,7 | 99,3 | 99,7 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,7 | 99,7 | 2. Vj |
| 100,8 | 100,4 | 100,5 | 100,5 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,5 | 100,5 | 3. Vj |
| 100,3 | 101,1 | 100,7 | 101,4 | 100,8 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 100,9 | 100,9 | 4. Vj |
| 100,2 | 99,6 | 99,6 | 99,3 | 99,8 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,5 | 99,4 | 2019 1. Vj |
| 100,3 | 99,9 | 100,0 | 99,6 | 100,0 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 99,9 | 2. Vj |
| 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,4 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,4 | 3. Vj |
| 99,2 | 100,1 | 100,1 | 100,6 | 99,8 | 100,3 | 100,4 | 100,4 | 100,1 | 100,2 | 4. Vj |
| 101,6 | 100,3 | 100,3 | 99,9 | 100,6 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,3 | 100,3 | 2020 1. Vj |
| 99,8 | 99,8 | 100,0 | 99,5 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 2. Vj |
| 99,4 | 99,9 | 99,8 | 100,1 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 3. Vj |
| 99,2 | 99,9 | 99,9 | 100,6 | 99,6 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 4. Vj |
| 99,5 | 99,5 | 99,7 | 99,0 | 99,7 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 2021 1. Vj |
| 100,0 | 99,8 | 99,9 | 99,6 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 2. Vj |
| 100,6 | 100,2 | 100,2 | 100,4 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 3. Vj |
| 100,0 | 100,7 | 100,4 | 101,1 | 100,4 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 4. Vj |

Noch: 4 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

4.2.1 Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe

(jeweiliger Jahresdurchschnitt entspricht 100)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|--------|--------|-------------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 1. Vj | 99,2 | 99,0 | 99,3 | 98,3 | 100,0 | 99,5 | 99,3 | 97,3 | 99,1 | 99,5 | 99,0 |
| 2008 2. Vj | 99,5 | 99,4 | 99,7 | 99,6 | 99,7 | 99,6 | 99,7 | 98,8 | 99,6 | 99,7 | 99,7 |
| 2008 3. Vj | 100,9 | 100,6 | 99,8 | 100,9 | 99,8 | 99,9 | 100,4 | 101,3 | 100,4 | 100,3 | 100,5 |
| 2008 4. Vj | 100,4 | 100,9 | 101,1 | 101,3 | 100,5 | 101,1 | 100,6 | 102,6 | 100,8 | 100,5 | 100,8 |
| 2009 1. Vj | 101,7 | 101,1 | 100,1 | 99,8 | 101,1 | 100,7 | 101,1 | 101,0 | 100,7 | 101,5 | 100,8 |
| 2009 2. Vj | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 101,6 | 100,1 | 100,1 | 99,8 |
| 2009 3. Vj | 99,3 | 99,6 | 99,8 | 100,1 | 99,3 | 99,5 | 99,5 | 99,3 | 99,7 | 99,5 | 99,7 |
| 2009 4. Vj | 98,8 | 99,3 | 99,8 | 99,9 | 99,4 | 99,6 | 99,2 | 97,9 | 99,3 | 98,8 | 99,6 |
| 2010 1. Vj | 99,4 | 99,0 | 99,1 | 98,7 | 100,3 | 100,8 | 99,1 | 99,0 | 99,4 | 99,8 | 99,2 |
| 2010 2. Vj | 99,4 | 99,5 | 99,5 | 99,7 | 99,8 | 100,0 | 99,3 | 99,5 | 99,5 | 99,6 | 99,4 |
| 2010 3. Vj | 100,5 | 100,6 | 99,9 | 100,6 | 99,5 | 99,4 | 100,5 | 100,5 | 100,3 | 100,2 | 100,3 |
| 2010 4. Vj | 100,7 | 101,0 | 101,5 | 101,0 | 100,5 | 99,8 | 101,2 | 101,1 | 100,8 | 100,5 | 101,2 |
| 2011 1. Vj | 98,6 | 98,3 | 99,2 | 98,4 | 98,4 | 99,5 | 98,7 | 98,9 | 98,8 | 99,0 | 98,7 |
| 2011 2. Vj | 99,2 | 99,2 | 99,5 | 99,9 | 99,2 | 99,4 | 99,5 | 99,8 | 99,3 | 99,5 | 99,5 |
| 2011 3. Vj | 101,0 | 100,9 | 99,9 | 100,9 | 101,0 | 100,0 | 100,7 | 100,7 | 100,5 | 100,5 | 100,5 |
| 2011 4. Vj | 101,3 | 101,7 | 101,4 | 101,0 | 101,6 | 101,2 | 101,3 | 100,6 | 101,5 | 101,2 | 101,4 |
| 2012 1. Vj | 99,2 | 98,8 | 100,5 | 99,6 | 98,9 | 99,4 | 99,7 | 97,3 | 98,8 | 99,4 | 99,2 |
| 2012 2. Vj | 99,3 | 99,4 | 100,3 | 99,6 | 99,4 | 99,5 | 99,5 | 99,6 | 99,4 | 99,6 | 99,5 |
| 2012 3. Vj | 100,8 | 100,7 | 99,4 | 100,0 | 101,6 | 100,1 | 100,2 | 101,5 | 100,6 | 100,3 | 100,4 |
| 2012 4. Vj | 100,6 | 101,1 | 99,9 | 100,7 | 100,0 | 101,1 | 100,5 | 101,7 | 101,3 | 100,6 | 100,8 |
| 2013 1. Vj | 99,6 | 99,5 | 100,7 | 99,3 | 99,3 | 99,7 | 99,5 | 99,8 | 99,4 | 100,1 | 99,7 |
| 2013 2. Vj | 99,4 | 99,5 | 100,0 | 100,0 | 100,4 | 99,6 | 99,5 | 100,1 | 99,5 | 99,8 | 99,7 |
| 2013 3. Vj | 100,7 | 100,4 | 99,4 | 100,5 | 100,2 | 99,9 | 100,3 | 99,9 | 100,3 | 100,0 | 100,2 |
| 2013 4. Vj | 100,3 | 100,7 | 99,9 | 100,2 | 100,2 | 100,8 | 100,7 | 100,1 | 100,8 | 100,2 | 100,4 |
| 2014 1. Vj | 98,9 | 99,0 | 99,7 | 99,1 | 99,3 | 99,4 | 99,3 | 99,3 | 99,2 | 99,6 | 99,3 |
| 2014 2. Vj | 99,5 | 99,6 | 99,7 | 99,8 | 99,4 | 99,8 | 99,6 | 100,2 | 99,4 | 99,7 | 99,7 |
| 2014 3. Vj | 100,6 | 100,5 | 100,0 | 100,4 | 100,9 | 100,2 | 100,4 | 100,0 | 100,5 | 100,3 | 100,4 |
| 2014 4. Vj | 100,9 | 100,9 | 100,6 | 100,7 | 100,4 | 100,6 | 100,7 | 100,5 | 100,9 | 100,5 | 100,6 |
| 2015 1. Vj | 99,3 | 99,1 | 100,1 | 99,6 | 100,1 | 99,3 | 99,9 | 99,1 | 99,5 | 100,0 | 99,4 |
| 2015 2. Vj | 99,5 | 99,5 | 99,8 | 99,7 | 99,5 | 99,4 | 99,7 | 99,6 | 99,5 | 99,8 | 99,5 |
| 2015 3. Vj | 100,5 | 100,5 | 99,7 | 100,3 | 100,2 | 100,3 | 100,0 | 100,5 | 100,3 | 100,0 | 100,5 |
| 2015 4. Vj | 100,6 | 100,8 | 100,5 | 100,5 | 100,2 | 101,0 | 100,4 | 100,9 | 100,7 | 100,2 | 100,6 |
| 2016 1. Vj | 99,4 | 99,3 | 100,0 | 99,5 | 98,4 | 99,9 | 99,6 | 98,9 | 99,4 | 99,8 | 99,5 |
| 2016 2. Vj | 99,5 | 99,6 | 99,8 | 99,7 | 100,0 | 99,7 | 99,6 | 99,4 | 99,5 | 99,7 | 99,7 |
| 2016 3. Vj | 100,4 | 100,4 | 99,9 | 100,2 | 101,5 | 99,9 | 100,3 | 100,6 | 100,3 | 100,1 | 100,3 |
| 2016 4. Vj | 100,7 | 100,8 | 100,3 | 100,5 | 100,1 | 100,4 | 100,5 | 101,0 | 100,7 | 100,4 | 100,5 |
| 2017 1. Vj | 99,1 | 99,0 | 99,2 | 99,1 | 99,7 | 99,2 | 99,3 | 98,8 | 99,1 | 99,4 | 99,2 |
| 2017 2. Vj | 99,4 | 99,5 | 99,4 | 99,7 | 100,5 | 99,7 | 99,5 | 99,7 | 99,4 | 99,5 | 99,7 |
| 2017 3. Vj | 100,6 | 100,5 | 100,3 | 100,2 | 100,5 | 100,1 | 100,3 | 100,5 | 100,4 | 100,2 | 100,4 |
| 2017 4. Vj | 100,9 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 99,3 | 100,9 | 100,8 | 101,0 | 101,1 | 100,9 | 100,6 |
| 2018 1. Vj | 98,9 | 98,9 | 99,7 | 99,3 | 99,3 | 98,8 | 99,3 | 98,7 | 99,2 | 99,2 | 99,3 |
| 2018 2. Vj | 99,3 | 99,5 | 99,9 | 99,7 | 100,0 | 99,3 | 99,6 | 99,4 | 99,5 | 99,4 | 99,6 |
| 2018 3. Vj | 100,7 | 100,5 | 99,9 | 100,2 | 100,8 | 100,3 | 100,4 | 100,4 | 100,3 | 100,4 | 100,4 |
| 2018 4. Vj | 101,1 | 101,0 | 100,4 | 100,7 | 99,9 | 101,5 | 100,6 | 101,3 | 101,0 | 101,0 | 100,7 |
| 2019 1. Vj | 99,8 | 99,7 | 99,5 | 99,6 | 99,5 | 98,8 | 100,0 | 99,1 | 99,7 | 100,0 | 99,8 |
| 2019 2. Vj | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 99,8 | 100,2 | 99,4 | 100,0 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 100,0 |
| 2019 3. Vj | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,8 | 100,0 | 100,3 | 100,6 | 100,3 | 100,1 | 100,4 |
| 2019 4. Vj | 100,2 | 100,1 | 100,4 | 100,1 | 99,5 | 101,8 | 99,7 | 100,6 | 100,1 | 100,0 | 99,8 |
| 2020 1. Vj | 101,2 | 100,8 | 100,8 | 100,7 | 100,9 | 100,4 | 100,9 | 100,2 | 100,8 | 101,4 | 100,9 |
| 2020 2. Vj | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 99,9 | 100,0 | 100,2 | 100,0 | 99,7 | 99,9 | 100,2 | 99,9 |
| 2020 3. Vj | 99,4 | 99,6 | 99,5 | 99,7 | 99,9 | 99,9 | 99,6 | 99,8 | 99,6 | 99,3 | 99,6 |
| 2020 4. Vj | 99,3 | 99,5 | 99,7 | 99,7 | 99,1 | 99,6 | 99,5 | 100,2 | 99,8 | 99,1 | 99,5 |
| 2021 1. Vj | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 99,0 | 100,4 | 100,7 | 100,2 | 99,7 | 99,3 | 99,9 | 99,9 |
| 2021 2. Vj | 99,8 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,7 |
| 2021 3. Vj | 100,1 | 100,0 | 99,8 | 100,4 | 100,5 | 99,6 | 100,0 | 100,2 | 100,3 | 100,0 | 100,1 |
| 2021 4. Vj | 100,5 | 100,4 | 100,6 | 101,0 | 99,5 | 99,9 | 100,1 | 100,4 | 100,6 | 100,3 | 100,5 |

Noch: 4 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

Noch: 4.2.1 Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe

(jeweiliger Jahresdurchschnitt entspricht 100)

| Saarland | Sachsen | Sachsen- Anhalt | Schleswig- Holstein | Thüringen | Deutsch- land | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|--------------------|------------------------|-----------|------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| 99,4 | 98,6 | 98,9 | 99,2 | 98,3 | 99,2 | 99,3 | 99,3 | 98,4 | 98,5 | 2008 1. Vj |
| 100,0 | 99,4 | 99,0 | 99,2 | 99,2 | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 99,3 | 99,3 | 2. Vj |
| 100,9 | 100,6 | 100,3 | 100,4 | 101,1 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,8 | 100,6 | 3. Vj |
| 99,8 | 101,2 | 101,8 | 101,1 | 101,4 | 100,8 | 100,6 | 100,7 | 101,5 | 101,5 | 4. Vj |
| 101,6 | 101,3 | 100,6 | 101,0 | 101,1 | 101,2 | 101,3 | 101,3 | 100,9 | 100,8 | 2009 1. Vj |
| 100,2 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 2. Vj |
| 99,2 | 99,3 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 3. Vj |
| 98,8 | 99,4 | 99,9 | 99,4 | 99,2 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,4 | 99,4 | 4. Vj |
| 99,4 | 98,6 | 98,7 | 100,3 | 98,2 | 99,3 | 99,4 | 99,4 | 98,6 | 98,7 | 2010 1. Vj |
| 99,5 | 99,7 | 99,3 | 99,5 | 99,0 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 2. Vj |
| 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,0 | 100,6 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,5 | 100,4 | 3. Vj |
| 100,8 | 101,4 | 101,7 | 100,4 | 102,3 | 100,9 | 100,8 | 100,8 | 101,5 | 101,5 | 4. Vj |
| 98,6 | 97,8 | 99,3 | 99,4 | 97,9 | 98,6 | 98,7 | 98,7 | 98,2 | 98,4 | 2011 1. Vj |
| 99,4 | 99,3 | 99,6 | 99,4 | 99,3 | 99,4 | 99,3 | 99,3 | 99,5 | 99,5 | 2. Vj |
| 101,0 | 100,9 | 100,2 | 100,3 | 100,9 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,8 | 100,7 | 3. Vj |
| 101,1 | 102,1 | 101,0 | 101,0 | 102,0 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,6 | 101,6 | 4. Vj |
| 100,9 | 98,7 | 99,9 | 99,3 | 99,8 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,3 | 2012 1. Vj |
| 100,4 | 99,5 | 99,9 | 99,3 | 99,4 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,6 | 99,7 | 2. Vj |
| 99,8 | 100,4 | 99,9 | 100,4 | 100,2 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,3 | 100,2 | 3. Vj |
| 98,9 | 101,3 | 100,3 | 101,0 | 100,6 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,9 | 100,8 | 4. Vj |
| 100,0 | 99,2 | 100,1 | 99,8 | 99,5 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,5 | 99,6 | 2013 1. Vj |
| 99,6 | 99,9 | 100,0 | 99,6 | 99,8 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,9 | 99,9 | 2. Vj |
| 100,7 | 100,0 | 99,4 | 100,1 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,0 | 99,9 | 3. Vj |
| 99,6 | 100,9 | 100,5 | 100,6 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,4 | 100,6 | 100,5 | 4. Vj |
| 99,8 | 99,1 | 99,5 | 99,4 | 99,0 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 2014 1. Vj |
| 99,8 | 99,7 | 99,9 | 99,7 | 100,0 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,8 | 99,8 | 2. Vj |
| 100,5 | 100,3 | 100,2 | 100,4 | 100,5 | 100,4 | 100,4 | 100,5 | 100,3 | 100,3 | 3. Vj |
| 99,9 | 100,9 | 100,4 | 100,5 | 100,5 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 4. Vj |
| 99,9 | 99,1 | 99,6 | 99,4 | 99,4 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,3 | 99,4 | 2015 1. Vj |
| 99,6 | 99,4 | 99,7 | 99,4 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,5 | 99,6 | 2. Vj |
| 100,4 | 100,5 | 100,2 | 100,3 | 100,4 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,4 | 100,3 | 3. Vj |
| 100,1 | 101,0 | 100,6 | 100,9 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,8 | 100,7 | 4. Vj |
| 99,7 | 99,4 | 99,6 | 99,6 | 99,4 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,4 | 99,5 | 2016 1. Vj |
| 99,7 | 99,7 | 99,6 | 99,4 | 99,7 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 2. Vj |
| 100,4 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,4 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,2 | 3. Vj |
| 100,2 | 100,6 | 100,5 | 100,8 | 100,5 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,5 | 4. Vj |
| 99,8 | 99,2 | 99,5 | 99,1 | 99,1 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 2017 1. Vj |
| 99,7 | 99,7 | 99,6 | 99,4 | 99,8 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,7 | 99,7 | 2. Vj |
| 100,3 | 100,2 | 100,1 | 100,3 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,2 | 100,2 | 3. Vj |
| 100,2 | 100,8 | 100,7 | 101,2 | 100,6 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,8 | 100,8 | 4. Vj |
| 99,2 | 99,2 | 99,5 | 98,9 | 99,2 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,2 | 99,3 | 2018 1. Vj |
| 99,8 | 99,5 | 99,6 | 99,2 | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,5 | 99,6 | 2. Vj |
| 100,8 | 100,2 | 100,3 | 100,5 | 100,4 | 100,4 | 100,5 | 100,5 | 100,3 | 100,2 | 3. Vj |
| 100,1 | 101,0 | 100,6 | 101,3 | 100,7 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 100,9 | 100,8 | 4. Vj |
| 100,6 | 100,0 | 100,1 | 99,6 | 100,3 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 2019 1. Vj |
| 100,4 | 99,9 | 99,9 | 99,7 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 2. Vj |
| 100,2 | 100,2 | 100,0 | 100,4 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 3. Vj |
| 98,8 | 99,9 | 99,8 | 100,3 | 99,5 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 99,9 | 100,0 | 4. Vj |
| 102,3 | 100,7 | 100,7 | 100,3 | 101,1 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 100,7 | 100,7 | 2020 1. Vj |
| 99,9 | 99,9 | 100,0 | 99,6 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 99,9 | 99,9 | 2. Vj |
| 99,0 | 99,6 | 99,7 | 99,9 | 99,6 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 3. Vj |
| 98,6 | 99,6 | 99,6 | 100,1 | 99,2 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,6 | 99,6 | 4. Vj |
| 99,7 | 99,5 | 99,9 | 99,1 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,6 | 99,6 | 2021 1. Vj |
| 100,1 | 99,7 | 99,8 | 99,6 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 2. Vj |
| 100,5 | 100,2 | 100,1 | 100,4 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,1 | 3. Vj |
| 99,8 | 100,7 | 100,3 | 101,0 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,6 | 100,6 | 4. Vj |

Noch: 4 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

4.2.1.1 Verarbeitendes Gewerbe

(jeweiliger Jahresdurchschnitt entspricht 100)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|--------|--------|-------------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 1. Vj | 99,3 | 99,0 | 99,2 | 98,0 | 100,1 | 99,6 | 99,3 | 97,1 | 99,1 | 99,5 | 99,0 |
| 2. Vj | 99,5 | 99,4 | 99,8 | 99,5 | 99,7 | 99,6 | 99,7 | 98,6 | 99,6 | 99,7 | 99,7 |
| 3. Vj | 100,9 | 100,5 | 99,7 | 101,0 | 99,7 | 99,8 | 100,4 | 101,3 | 100,4 | 100,3 | 100,4 |
| 4. Vj | 100,3 | 101,0 | 101,2 | 101,5 | 100,4 | 100,9 | 100,5 | 102,8 | 100,8 | 100,5 | 100,7 |
| 2009 1. Vj | 101,9 | 101,2 | 100,1 | 99,8 | 101,3 | 100,9 | 101,3 | 101,3 | 100,9 | 101,7 | 100,9 |
| 2. Vj | 100,1 | 100,0 | 100,2 | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 102,0 | 100,1 | 100,1 | 99,9 |
| 3. Vj | 99,3 | 99,5 | 99,9 | 100,2 | 99,3 | 99,5 | 99,5 | 99,2 | 99,7 | 99,4 | 99,7 |
| 4. Vj | 98,7 | 99,2 | 99,7 | 99,8 | 99,3 | 99,5 | 99,1 | 97,4 | 99,2 | 98,6 | 99,5 |
| 2010 1. Vj | 99,4 | 99,1 | 98,6 | 98,7 | 100,4 | 100,8 | 99,0 | 99,2 | 99,5 | 99,8 | 99,3 |
| 2. Vj | 99,4 | 99,4 | 99,1 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,3 | 99,6 | 99,5 | 99,5 | 99,3 |
| 3. Vj | 100,5 | 100,6 | 100,3 | 100,6 | 99,4 | 99,5 | 100,5 | 100,4 | 100,3 | 100,2 | 100,3 |
| 4. Vj | 100,7 | 101,0 | 102,1 | 101,0 | 100,4 | 100,0 | 101,3 | 100,9 | 100,8 | 100,5 | 101,2 |
| 2011 1. Vj | 98,5 | 98,3 | 98,8 | 98,5 | 98,1 | 99,5 | 98,6 | 98,9 | 98,8 | 98,9 | 98,7 |
| 2. Vj | 99,2 | 99,1 | 99,7 | 100,0 | 99,1 | 99,4 | 99,4 | 99,8 | 99,3 | 99,4 | 99,5 |
| 3. Vj | 101,1 | 100,9 | 100,1 | 100,9 | 101,2 | 100,0 | 100,7 | 100,7 | 100,5 | 100,5 | 100,5 |
| 4. Vj | 101,3 | 101,8 | 101,5 | 100,8 | 101,7 | 101,2 | 101,3 | 100,7 | 101,5 | 101,2 | 101,3 |
| 2012 1. Vj | 99,2 | 98,9 | 100,3 | 99,6 | 98,8 | 99,2 | 99,7 | 97,1 | 98,7 | 99,4 | 99,2 |
| 2. Vj | 99,3 | 99,3 | 100,3 | 99,6 | 99,4 | 99,4 | 99,5 | 99,6 | 99,4 | 99,6 | 99,6 |
| 3. Vj | 100,9 | 100,7 | 99,4 | 100,1 | 101,8 | 100,1 | 100,2 | 101,6 | 100,6 | 100,3 | 100,4 |
| 4. Vj | 100,6 | 101,0 | 99,9 | 100,7 | 100,0 | 101,2 | 100,5 | 101,7 | 101,2 | 100,7 | 100,7 |
| 2013 1. Vj | 99,6 | 99,6 | 100,6 | 99,7 | 99,3 | 99,8 | 99,6 | 100,0 | 99,4 | 100,1 | 99,8 |
| 2. Vj | 99,5 | 99,5 | 100,1 | 100,2 | 100,5 | 99,7 | 99,5 | 100,2 | 99,5 | 99,8 | 99,7 |
| 3. Vj | 100,6 | 100,3 | 99,5 | 100,2 | 100,1 | 99,8 | 100,2 | 99,8 | 100,3 | 100,0 | 100,2 |
| 4. Vj | 100,2 | 100,7 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,8 | 100,6 | 100,0 | 100,8 | 100,1 | 100,4 |
| 2014 1. Vj | 99,0 | 99,0 | 99,5 | 98,9 | 99,2 | 99,3 | 99,2 | 99,2 | 99,1 | 99,4 | 99,2 |
| 2. Vj | 99,5 | 99,5 | 99,7 | 99,7 | 99,3 | 99,8 | 99,5 | 100,1 | 99,4 | 99,6 | 99,7 |
| 3. Vj | 100,6 | 100,5 | 100,0 | 100,5 | 101,0 | 100,2 | 100,5 | 100,0 | 100,5 | 100,4 | 100,4 |
| 4. Vj | 100,9 | 100,9 | 100,6 | 100,9 | 100,3 | 100,6 | 100,7 | 100,6 | 100,9 | 100,6 | 100,6 |
| 2015 1. Vj | 99,3 | 99,1 | 100,0 | 99,4 | 100,1 | 99,1 | 99,9 | 98,9 | 99,4 | 99,9 | 99,4 |
| 2. Vj | 99,5 | 99,4 | 99,8 | 99,7 | 99,5 | 99,4 | 99,7 | 99,6 | 99,4 | 99,8 | 99,5 |
| 3. Vj | 100,5 | 100,5 | 99,7 | 100,3 | 100,2 | 100,4 | 100,0 | 100,5 | 100,3 | 100,0 | 100,5 |
| 4. Vj | 100,6 | 100,8 | 100,4 | 100,5 | 100,2 | 101,1 | 100,4 | 101,0 | 100,7 | 100,2 | 100,6 |
| 2016 1. Vj | 99,5 | 99,3 | 100,3 | 99,6 | 98,4 | 99,8 | 99,7 | 98,9 | 99,5 | 99,9 | 99,5 |
| 2. Vj | 99,5 | 99,6 | 100,1 | 99,7 | 100,0 | 99,6 | 99,6 | 99,4 | 99,6 | 99,7 | 99,7 |
| 3. Vj | 100,4 | 100,4 | 100,0 | 100,2 | 101,6 | 100,1 | 100,3 | 100,7 | 100,3 | 100,1 | 100,3 |
| 4. Vj | 100,7 | 100,8 | 99,7 | 100,6 | 100,1 | 100,6 | 100,5 | 101,0 | 100,7 | 100,4 | 100,5 |
| 2017 1. Vj | 99,1 | 99,0 | 99,2 | 99,1 | 99,8 | 99,3 | 99,3 | 98,8 | 99,1 | 99,4 | 99,3 |
| 2. Vj | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,7 | 100,5 | 99,8 | 99,5 | 99,7 | 99,4 | 99,5 | 99,7 |
| 3. Vj | 100,6 | 100,5 | 100,4 | 100,2 | 100,6 | 100,1 | 100,3 | 100,5 | 100,4 | 100,2 | 100,4 |
| 4. Vj | 100,9 | 101,0 | 100,9 | 100,9 | 99,1 | 100,8 | 100,7 | 100,8 | 101,0 | 100,9 | 100,5 |
| 2018 1. Vj | 98,9 | 98,9 | 99,9 | 99,3 | 99,4 | 98,9 | 99,3 | 98,8 | 99,2 | 99,2 | 99,3 |
| 2. Vj | 99,3 | 99,5 | 100,0 | 99,7 | 100,1 | 99,3 | 99,6 | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 99,6 |
| 3. Vj | 100,7 | 100,5 | 99,9 | 100,1 | 100,8 | 100,3 | 100,4 | 100,4 | 100,3 | 100,4 | 100,4 |
| 4. Vj | 101,1 | 101,0 | 100,2 | 100,8 | 99,7 | 101,4 | 100,6 | 101,3 | 101,0 | 101,0 | 100,6 |
| 2019 1. Vj | 99,8 | 99,8 | 99,6 | 99,7 | 99,4 | 98,8 | 100,1 | 99,1 | 99,8 | 100,1 | 99,8 |
| 2. Vj | 99,8 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 100,2 | 99,4 | 100,0 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 100,0 |
| 3. Vj | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 101,0 | 99,9 | 100,3 | 100,6 | 100,3 | 100,1 | 100,4 |
| 4. Vj | 100,2 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 99,3 | 101,8 | 99,6 | 100,5 | 100,1 | 99,9 | 99,8 |
| 2020 1. Vj | 101,3 | 100,9 | 101,1 | 100,8 | 100,9 | 100,7 | 101,0 | 100,3 | 100,9 | 101,5 | 101,0 |
| 2. Vj | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 99,9 | 100,0 | 100,2 | 100,0 | 99,7 | 99,9 | 100,2 | 99,9 |
| 3. Vj | 99,4 | 99,5 | 99,4 | 99,6 | 100,0 | 99,7 | 99,5 | 99,7 | 99,5 | 99,3 | 99,5 |
| 4. Vj | 99,1 | 99,3 | 99,3 | 99,5 | 99,1 | 99,3 | 99,3 | 100,1 | 99,6 | 99,0 | 99,4 |
| 2021 1. Vj | 99,9 | 99,9 | 100,2 | 98,9 | 100,4 | 100,9 | 100,2 | 99,7 | 99,4 | 99,9 | 99,9 |
| 2. Vj | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,8 |
| 3. Vj | 100,1 | 100,0 | 99,8 | 100,4 | 100,5 | 99,5 | 100,0 | 100,2 | 100,3 | 100,0 | 100,1 |
| 4. Vj | 100,4 | 100,4 | 100,3 | 101,0 | 99,4 | 99,7 | 100,0 | 100,3 | 100,6 | 100,3 | 100,4 |

Noch: 4 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

Noch: 4.2.1.1 Verarbeitendes Gewerbe

(jeweiliger Jahresdurchschnitt entspricht 100)

| Saarland | Sachsen | Sachsen- Anhalt | Schleswig- Holstein | Thüringen | Deutsch- land | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|--------------------|------------------------|-----------|------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| 99,2 | 98,6 | 98,9 | 99,3 | 98,2 | 99,2 | 99,3 | 99,3 | 98,3 | 98,4 | 2008 1. Vj |
| 99,8 | 99,4 | 99,0 | 99,2 | 99,2 | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 99,2 | 99,3 | 2. Vj |
| 101,0 | 100,6 | 100,3 | 100,4 | 101,1 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,8 | 100,7 | 3. Vj |
| 100,0 | 101,3 | 101,7 | 101,0 | 101,4 | 100,7 | 100,6 | 100,6 | 101,6 | 101,5 | 4. Vj |
| 101,6 | 101,5 | 100,6 | 101,2 | 101,2 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,0 | 100,9 | 2009 1. Vj |
| 100,2 | 99,7 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 2. Vj |
| 99,3 | 99,3 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,6 | 3. Vj |
| 98,8 | 99,4 | 99,9 | 99,2 | 99,1 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,3 | 99,3 | 4. Vj |
| 99,2 | 98,5 | 98,7 | 100,5 | 98,2 | 99,3 | 99,4 | 99,4 | 98,5 | 98,6 | 2010 1. Vj |
| 99,4 | 99,7 | 99,2 | 99,6 | 99,0 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 2. Vj |
| 100,5 | 100,4 | 100,4 | 99,8 | 100,6 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,5 | 100,5 | 3. Vj |
| 101,1 | 101,5 | 101,8 | 100,2 | 102,3 | 100,9 | 100,8 | 100,8 | 101,6 | 101,7 | 4. Vj |
| 98,3 | 97,6 | 99,2 | 99,3 | 97,9 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,2 | 98,3 | 2011 1. Vj |
| 99,3 | 99,3 | 99,6 | 99,4 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,5 | 99,5 | 2. Vj |
| 101,2 | 100,9 | 100,3 | 100,3 | 101,0 | 100,8 | 100,8 | 100,7 | 100,8 | 100,7 | 3. Vj |
| 101,3 | 102,3 | 101,0 | 101,0 | 102,0 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,6 | 101,6 | 4. Vj |
| 99,9 | 98,5 | 100,0 | 99,6 | 99,8 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,1 | 99,2 | 2012 1. Vj |
| 99,6 | 99,5 | 100,0 | 99,5 | 99,4 | 99,5 | 99,4 | 99,5 | 99,6 | 99,7 | 2. Vj |
| 100,7 | 100,5 | 99,8 | 100,2 | 100,2 | 100,5 | 100,6 | 100,6 | 100,3 | 100,2 | 3. Vj |
| 99,7 | 101,4 | 100,2 | 100,7 | 100,6 | 100,8 | 100,8 | 100,7 | 100,9 | 100,8 | 4. Vj |
| 99,9 | 99,3 | 100,3 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 2013 1. Vj |
| 99,6 | 100,0 | 100,0 | 99,6 | 99,8 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 100,0 | 100,0 | 2. Vj |
| 100,7 | 99,9 | 99,3 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 99,9 | 99,8 | 3. Vj |
| 99,7 | 100,8 | 100,4 | 100,5 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 4. Vj |
| 99,7 | 99,0 | 99,4 | 99,3 | 99,0 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,0 | 99,1 | 2014 1. Vj |
| 99,8 | 99,6 | 99,9 | 99,7 | 100,0 | 99,6 | 99,5 | 99,5 | 99,8 | 99,8 | 2. Vj |
| 100,5 | 100,3 | 100,3 | 100,4 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,3 | 100,3 | 3. Vj |
| 99,9 | 101,0 | 100,4 | 100,5 | 100,6 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,8 | 100,7 | 4. Vj |
| 99,8 | 99,0 | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,2 | 99,3 | 2015 1. Vj |
| 99,5 | 99,3 | 99,6 | 99,4 | 99,6 | 99,5 | 99,5 | 99,6 | 99,5 | 99,5 | 2. Vj |
| 100,4 | 100,6 | 100,2 | 100,3 | 100,4 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,4 | 100,3 | 3. Vj |
| 100,2 | 101,1 | 100,6 | 100,8 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,8 | 100,8 | 4. Vj |
| 99,8 | 99,5 | 99,7 | 99,7 | 99,4 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,5 | 99,6 | 2016 1. Vj |
| 99,7 | 99,7 | 99,6 | 99,4 | 99,7 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 2. Vj |
| 100,4 | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,4 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 3. Vj |
| 100,2 | 100,6 | 100,5 | 100,7 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 100,5 | 4. Vj |
| 99,8 | 99,2 | 99,6 | 99,1 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 2017 1. Vj |
| 99,7 | 99,7 | 99,6 | 99,4 | 99,8 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,7 | 99,7 | 2. Vj |
| 100,3 | 100,2 | 100,1 | 100,3 | 100,3 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,2 | 100,2 | 3. Vj |
| 100,1 | 100,7 | 100,6 | 101,1 | 100,5 | 100,8 | 100,9 | 100,9 | 100,7 | 100,7 | 4. Vj |
| 99,2 | 99,2 | 99,5 | 98,9 | 99,3 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,2 | 99,3 | 2018 1. Vj |
| 99,9 | 99,5 | 99,6 | 99,2 | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,5 | 99,6 | 2. Vj |
| 100,8 | 100,2 | 100,3 | 100,5 | 100,4 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,3 | 100,2 | 3. Vj |
| 100,0 | 101,0 | 100,6 | 101,3 | 100,7 | 100,9 | 101,0 | 101,0 | 100,9 | 100,8 | 4. Vj |
| 100,7 | 100,1 | 100,2 | 99,6 | 100,3 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 2019 1. Vj |
| 100,5 | 99,9 | 99,9 | 99,8 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 2. Vj |
| 100,2 | 100,2 | 100,0 | 100,4 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 3. Vj |
| 98,6 | 99,9 | 99,8 | 100,2 | 99,5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 4. Vj |
| 102,5 | 100,8 | 100,7 | 100,4 | 101,2 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 100,8 | 100,9 | 2020 1. Vj |
| 100,0 | 99,9 | 100,0 | 99,6 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 99,9 | 99,9 | 2. Vj |
| 99,0 | 99,6 | 99,6 | 99,8 | 99,6 | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 99,6 | 99,6 | 3. Vj |
| 98,5 | 99,5 | 99,5 | 100,0 | 99,1 | 99,3 | 99,2 | 99,2 | 99,5 | 99,5 | 4. Vj |
| 99,7 | 99,5 | 100,0 | 99,2 | 99,9 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 99,6 | 99,7 | 2021 1. Vj |
| 100,2 | 99,8 | 99,9 | 99,7 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 2. Vj |
| 100,6 | 100,2 | 100,1 | 100,4 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,1 | 3. Vj |
| 99,7 | 100,7 | 100,2 | 100,9 | 100,3 | 100,4 | 100,3 | 100,3 | 100,5 | 100,5 | 4. Vj |

Noch: 4 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

4.2.2 Baugewerbe

(jeweiliger Jahresdurchschnitt entspricht 100)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|--------|--------|-------------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 1. Vj | 99,1 | 94,5 | 97,5 | 97,2 | 98,5 | 98,0 | 98,0 | 97,6 | 97,7 | 98,6 | 98,2 |
| 2. Vj | 99,4 | 100,2 | 99,5 | 99,6 | 99,7 | 98,8 | 99,3 | 99,4 | 99,1 | 99,1 | 99,2 |
| 3. Vj | 100,4 | 102,4 | 101,5 | 101,7 | 100,8 | 100,8 | 100,9 | 101,7 | 101,3 | 100,6 | 100,7 |
| 4. Vj | 101,0 | 102,7 | 101,4 | 101,3 | 101,0 | 102,2 | 101,7 | 101,2 | 101,8 | 101,5 | 101,7 |
| 2009 1. Vj | 98,2 | 94,2 | 96,7 | 95,6 | 98,8 | 99,6 | 97,3 | 95,7 | 96,9 | 98,6 | 97,6 |
| 2. Vj | 99,4 | 99,9 | 99,3 | 99,5 | 99,8 | 100,0 | 99,5 | 99,5 | 99,2 | 99,6 | 99,4 |
| 3. Vj | 100,9 | 102,9 | 102,1 | 102,5 | 100,9 | 100,5 | 101,5 | 102,2 | 101,7 | 100,8 | 101,3 |
| 4. Vj | 101,5 | 103,1 | 102,1 | 102,5 | 100,6 | 100,0 | 101,8 | 102,7 | 102,2 | 101,1 | 101,8 |
| 2010 1. Vj | 97,9 | 93,8 | 96,1 | 94,5 | 99,1 | 98,0 | 97,0 | 94,0 | 95,6 | 97,6 | 96,9 |
| 2. Vj | 99,6 | 100,3 | 99,5 | 99,7 | 98,9 | 99,3 | 99,3 | 99,8 | 99,3 | 99,2 | 99,5 |
| 3. Vj | 101,0 | 102,9 | 101,9 | 103,1 | 100,7 | 101,0 | 101,6 | 103,0 | 102,2 | 101,2 | 101,7 |
| 4. Vj | 101,5 | 103,1 | 102,7 | 102,8 | 101,4 | 101,8 | 102,1 | 103,2 | 102,9 | 102,1 | 102,1 |
| 2011 1. Vj | 98,6 | 94,4 | 95,5 | 95,3 | 98,1 | 97,6 | 97,1 | 93,8 | 96,5 | 98,0 | 97,2 |
| 2. Vj | 99,5 | 100,1 | 99,0 | 99,9 | 99,1 | 99,2 | 99,5 | 100,3 | 99,3 | 99,3 | 99,5 |
| 3. Vj | 100,7 | 102,5 | 102,1 | 102,5 | 100,9 | 101,3 | 101,4 | 102,7 | 101,7 | 101,0 | 101,3 |
| 4. Vj | 101,2 | 102,9 | 103,3 | 102,3 | 101,8 | 101,8 | 102,0 | 103,2 | 102,5 | 101,7 | 102,0 |
| 2012 1. Vj | 98,2 | 94,6 | 97,0 | 96,2 | 97,9 | 98,6 | 97,3 | 96,8 | 97,2 | 98,6 | 97,5 |
| 2. Vj | 99,7 | 100,3 | 99,4 | 100,1 | 99,5 | 99,7 | 99,6 | 100,3 | 99,3 | 99,5 | 99,5 |
| 3. Vj | 100,9 | 102,4 | 101,5 | 102,0 | 101,1 | 100,8 | 101,4 | 101,9 | 101,4 | 100,8 | 101,2 |
| 4. Vj | 101,3 | 102,7 | 102,1 | 101,6 | 101,5 | 100,9 | 101,7 | 101,0 | 102,1 | 101,1 | 101,8 |
| 2013 1. Vj | 98,1 | 95,1 | 96,9 | 96,3 | 98,1 | 98,8 | 97,3 | 96,1 | 97,3 | 98,7 | 97,7 |
| 2. Vj | 99,5 | 100,5 | 99,7 | 100,2 | 99,4 | 99,5 | 99,5 | 100,0 | 99,3 | 99,4 | 99,6 |
| 3. Vj | 100,9 | 102,4 | 101,6 | 102,2 | 101,2 | 100,4 | 101,6 | 102,2 | 101,6 | 100,9 | 101,3 |
| 4. Vj | 101,5 | 102,0 | 101,7 | 101,4 | 101,3 | 101,3 | 101,6 | 101,7 | 101,9 | 101,0 | 101,4 |
| 2014 1. Vj | 98,3 | 95,9 | 97,3 | 97,2 | 98,0 | 98,6 | 97,5 | 97,1 | 97,9 | 98,8 | 98,2 |
| 2. Vj | 99,6 | 100,7 | 99,8 | 100,4 | 99,5 | 99,6 | 99,5 | 100,5 | 99,6 | 99,4 | 99,8 |
| 3. Vj | 100,6 | 102,0 | 101,4 | 101,6 | 101,1 | 100,4 | 101,3 | 101,6 | 101,1 | 100,7 | 100,9 |
| 4. Vj | 101,5 | 101,4 | 101,5 | 100,8 | 101,5 | 101,4 | 101,7 | 100,8 | 101,4 | 101,1 | 101,1 |
| 2015 1. Vj | 98,3 | 95,6 | 97,3 | 97,6 | 98,2 | 98,9 | 97,4 | 97,4 | 98,0 | 98,6 | 98,2 |
| 2. Vj | 99,4 | 100,5 | 99,6 | 100,3 | 99,2 | 99,5 | 99,5 | 100,3 | 99,4 | 99,4 | 99,8 |
| 3. Vj | 100,7 | 102,1 | 101,6 | 101,3 | 101,1 | 100,3 | 101,2 | 101,3 | 101,1 | 100,8 | 100,9 |
| 4. Vj | 101,7 | 101,7 | 101,5 | 100,9 | 101,6 | 101,4 | 101,9 | 101,0 | 101,5 | 101,3 | 101,2 |
| 2016 1. Vj | 97,9 | 95,8 | 96,7 | 97,5 | 97,4 | 97,8 | 97,0 | 97,6 | 97,9 | 98,3 | 97,9 |
| 2. Vj | 99,3 | 100,3 | 99,4 | 100,3 | 99,5 | 99,3 | 99,3 | 100,3 | 99,4 | 99,2 | 99,4 |
| 3. Vj | 100,8 | 101,9 | 101,5 | 101,2 | 101,1 | 100,8 | 101,4 | 101,3 | 101,1 | 100,8 | 101,0 |
| 4. Vj | 101,9 | 101,9 | 102,3 | 100,9 | 102,0 | 102,1 | 102,3 | 100,8 | 101,6 | 101,6 | 101,6 |
| 2017 1. Vj | 98,3 | 96,3 | 96,7 | 97,8 | 98,3 | 98,1 | 97,4 | 97,5 | 97,9 | 98,5 | 97,8 |
| 2. Vj | 99,5 | 100,4 | 99,5 | 100,3 | 99,0 | 99,4 | 99,5 | 100,1 | 99,4 | 99,2 | 99,5 |
| 3. Vj | 100,5 | 101,6 | 101,3 | 100,9 | 100,6 | 100,6 | 101,2 | 101,0 | 100,9 | 100,6 | 101,1 |
| 4. Vj | 101,4 | 101,4 | 102,2 | 100,9 | 101,9 | 101,7 | 101,6 | 101,1 | 101,6 | 101,4 | 101,3 |
| 2018 1. Vj | 98,6 | 96,4 | 97,4 | 98,1 | 97,0 | 97,4 | 97,8 | 98,0 | 98,2 | 98,3 | 98,1 |
| 2. Vj | 99,6 | 100,3 | 99,7 | 100,1 | 99,3 | 99,0 | 99,6 | 100,2 | 99,3 | 99,3 | 99,5 |
| 3. Vj | 100,5 | 101,6 | 101,0 | 101,0 | 101,2 | 101,0 | 101,2 | 100,8 | 101,0 | 100,8 | 101,0 |
| 4. Vj | 101,5 | 101,8 | 102,0 | 100,9 | 102,7 | 102,7 | 101,6 | 101,0 | 101,7 | 101,7 | 101,4 |
| 2019 1. Vj | 98,6 | 96,8 | 98,0 | 98,5 | 98,4 | 97,7 | 97,9 | 98,5 | 98,5 | 98,5 | 98,3 |
| 2. Vj | 99,6 | 100,3 | 99,8 | 100,2 | 99,1 | 99,4 | 99,5 | 100,1 | 99,4 | 99,3 | 99,6 |
| 3. Vj | 100,3 | 101,3 | 100,7 | 100,6 | 101,1 | 100,8 | 101,0 | 100,5 | 100,7 | 100,6 | 100,8 |
| 4. Vj | 101,5 | 101,6 | 101,5 | 100,6 | 101,5 | 102,1 | 101,5 | 100,9 | 101,3 | 101,6 | 101,2 |
| 2020 1. Vj | 98,8 | 97,2 | 99,2 | 99,2 | 98,2 | 98,7 | 98,3 | 99,3 | 98,7 | 98,9 | 98,7 |
| 2. Vj | 99,4 | 100,0 | 99,5 | 99,7 | 98,4 | 99,1 | 99,2 | 99,8 | 99,2 | 99,0 | 99,1 |
| 3. Vj | 100,4 | 101,1 | 100,3 | 100,4 | 100,6 | 100,3 | 100,9 | 100,2 | 100,6 | 100,5 | 100,7 |
| 4. Vj | 101,5 | 101,6 | 101,0 | 100,8 | 102,8 | 101,7 | 101,7 | 100,7 | 101,5 | 101,6 | 101,5 |
| 2021 1. Vj | 99,1 | 97,6 | 98,4 | 99,0 | 98,7 | 98,5 | 98,3 | 98,6 | 98,4 | 98,6 | 98,3 |
| 2. Vj | 99,8 | 100,4 | 100,1 | 100,1 | 99,7 | 99,9 | 99,9 | 100,1 | 99,5 | 99,3 | 99,7 |
| 3. Vj | 100,0 | 100,8 | 100,4 | 100,3 | 100,8 | 100,2 | 100,6 | 100,4 | 100,6 | 100,5 | 100,5 |
| 4. Vj | 101,1 | 101,2 | 101,2 | 100,6 | 100,7 | 101,4 | 101,2 | 100,9 | 101,5 | 101,6 | 101,4 |

Noch: 4 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

Noch: 4.2.2 Baugewerbe

(jeweiliger Jahresdurchschnitt entspricht 100)

| Saarland | Sachsen | Sachsen- Anhalt | Schleswig- Holstein | Thüringen | Deutsch- land | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|--------------------|------------------------|-----------|------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| 98,2 | 96,9 | 97,3 | 98,4 | 96,4 | 97,4 | 97,5 | 97,5 | 97,0 | 97,1 | 2008 1. VJ |
| 99,0 | 99,5 | 99,3 | 99,2 | 99,6 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,5 | 99,5 | 2. VJ |
| 101,0 | 102,1 | 101,6 | 100,8 | 102,1 | 101,3 | 101,1 | 101,2 | 101,9 | 101,8 | 3. VJ |
| 101,8 | 101,3 | 101,7 | 101,6 | 101,7 | 101,7 | 101,8 | 101,8 | 101,4 | 101,4 | 4. VJ |
| 97,4 | 95,8 | 95,7 | 97,6 | 95,8 | 96,8 | 97,1 | 97,1 | 95,7 | 95,9 | 2009 1. VJ |
| 99,2 | 99,5 | 99,3 | 99,1 | 99,4 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,4 | 2. VJ |
| 101,6 | 102,5 | 102,6 | 101,2 | 102,6 | 101,7 | 101,5 | 101,5 | 102,5 | 102,4 | 3. VJ |
| 101,9 | 102,3 | 102,5 | 102,2 | 102,3 | 102,0 | 101,9 | 101,9 | 102,4 | 102,4 | 4. VJ |
| 96,9 | 95,0 | 94,2 | 95,8 | 95,3 | 96,0 | 96,4 | 96,4 | 94,7 | 94,9 | 2010 1. VJ |
| 99,1 | 99,5 | 99,5 | 99,1 | 100,0 | 99,6 | 99,5 | 99,5 | 99,7 | 99,7 | 2. VJ |
| 101,7 | 102,7 | 103,2 | 102,0 | 103,0 | 102,0 | 101,8 | 101,8 | 103,0 | 102,8 | 3. VJ |
| 102,4 | 102,8 | 103,2 | 103,2 | 101,8 | 102,5 | 102,4 | 102,4 | 102,7 | 102,7 | 4. VJ |
| 96,8 | 95,9 | 96,0 | 96,6 | 96,0 | 96,6 | 96,9 | 96,8 | 95,6 | 95,6 | 2011 1. VJ |
| 99,2 | 100,0 | 100,2 | 99,1 | 100,0 | 99,6 | 99,5 | 99,5 | 100,0 | 99,9 | 2. VJ |
| 101,7 | 102,2 | 102,2 | 101,6 | 102,2 | 101,6 | 101,5 | 101,5 | 102,3 | 102,3 | 3. VJ |
| 102,3 | 101,8 | 101,6 | 102,6 | 101,8 | 102,1 | 102,1 | 102,1 | 102,0 | 102,2 | 4. VJ |
| 97,4 | 96,9 | 96,5 | 97,9 | 96,3 | 97,1 | 97,2 | 97,2 | 96,6 | 96,6 | 2012 1. VJ |
| 99,3 | 99,9 | 100,0 | 99,4 | 100,0 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 100,0 | 99,9 | 2. VJ |
| 101,5 | 101,8 | 101,7 | 101,1 | 102,1 | 101,5 | 101,3 | 101,3 | 101,9 | 101,8 | 3. VJ |
| 101,9 | 101,3 | 101,9 | 101,6 | 101,6 | 101,7 | 101,7 | 101,8 | 101,5 | 101,6 | 4. VJ |
| 97,9 | 96,2 | 96,6 | 97,9 | 97,2 | 97,2 | 97,4 | 97,4 | 96,5 | 96,5 | 2013 1. VJ |
| 99,3 | 99,7 | 99,7 | 99,4 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 99,8 | 2. VJ |
| 101,5 | 102,3 | 102,3 | 101,1 | 101,9 | 101,6 | 101,4 | 101,4 | 102,2 | 102,1 | 3. VJ |
| 101,3 | 101,8 | 101,3 | 101,6 | 101,1 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 101,5 | 4. VJ |
| 98,9 | 97,5 | 97,0 | 97,9 | 97,9 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,4 | 97,4 | 2014 1. VJ |
| 100,1 | 100,4 | 100,6 | 99,7 | 100,6 | 100,0 | 99,8 | 99,8 | 100,5 | 100,4 | 2. VJ |
| 100,7 | 101,3 | 101,8 | 101,0 | 101,3 | 101,2 | 101,1 | 101,1 | 101,5 | 101,5 | 3. VJ |
| 100,4 | 100,8 | 100,7 | 101,4 | 100,2 | 101,2 | 101,4 | 101,4 | 100,7 | 100,8 | 4. VJ |
| 98,3 | 97,6 | 97,3 | 98,1 | 97,8 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 97,5 | 97,5 | 2015 1. VJ |
| 99,7 | 100,2 | 100,4 | 99,4 | 100,4 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 100,3 | 100,2 | 2. VJ |
| 100,9 | 101,3 | 101,5 | 100,9 | 101,3 | 101,2 | 101,1 | 101,2 | 101,3 | 101,4 | 3. VJ |
| 101,1 | 100,9 | 100,9 | 101,6 | 100,5 | 101,4 | 101,5 | 101,5 | 100,8 | 100,9 | 4. VJ |
| 98,2 | 97,6 | 97,2 | 98,1 | 97,6 | 97,4 | 97,4 | 97,4 | 97,5 | 97,4 | 2016 1. VJ |
| 99,7 | 100,2 | 100,3 | 99,5 | 100,3 | 99,7 | 99,5 | 99,5 | 100,3 | 100,1 | 2. VJ |
| 101,0 | 101,3 | 101,5 | 100,8 | 101,4 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,3 | 101,3 | 3. VJ |
| 101,1 | 100,9 | 100,9 | 101,6 | 100,7 | 101,6 | 101,8 | 101,8 | 100,9 | 101,1 | 4. VJ |
| 98,3 | 97,7 | 97,6 | 98,6 | 98,1 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 97,8 | 97,6 | 2017 1. VJ |
| 99,5 | 100,1 | 100,1 | 99,4 | 100,3 | 99,7 | 99,6 | 99,6 | 100,2 | 100,1 | 2. VJ |
| 100,9 | 101,0 | 101,1 | 100,5 | 101,0 | 101,0 | 100,9 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 3. VJ |
| 101,1 | 100,9 | 100,8 | 101,3 | 100,4 | 101,4 | 101,5 | 101,5 | 100,8 | 101,0 | 4. VJ |
| 98,6 | 98,0 | 98,0 | 98,7 | 97,9 | 97,9 | 97,8 | 97,8 | 98,0 | 97,9 | 2018 1. VJ |
| 99,3 | 99,8 | 100,1 | 99,4 | 100,1 | 99,7 | 99,6 | 99,6 | 100,0 | 100,0 | 2. VJ |
| 100,8 | 101,0 | 101,0 | 100,6 | 101,2 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 3. VJ |
| 101,4 | 101,4 | 101,0 | 101,5 | 100,9 | 101,6 | 101,7 | 101,7 | 101,1 | 101,2 | 4. VJ |
| 98,6 | 98,7 | 98,4 | 98,7 | 98,5 | 98,2 | 98,1 | 98,1 | 98,6 | 98,5 | 2019 1. VJ |
| 99,7 | 100,0 | 100,2 | 99,4 | 99,9 | 99,7 | 99,6 | 99,6 | 100,1 | 100,0 | 2. VJ |
| 100,8 | 100,6 | 100,8 | 100,5 | 100,8 | 100,7 | 100,8 | 100,8 | 100,7 | 100,7 | 3. VJ |
| 100,9 | 100,6 | 100,5 | 101,3 | 100,8 | 101,3 | 101,5 | 101,5 | 100,6 | 100,8 | 4. VJ |
| 99,0 | 99,3 | 99,3 | 99,0 | 99,2 | 98,6 | 98,4 | 98,4 | 99,2 | 99,2 | 2020 1. VJ |
| 99,2 | 99,7 | 99,9 | 99,1 | 99,7 | 99,4 | 99,3 | 99,4 | 99,7 | 99,7 | 2. VJ |
| 100,7 | 100,5 | 100,3 | 100,4 | 100,5 | 100,6 | 100,7 | 100,7 | 100,4 | 100,4 | 3. VJ |
| 101,1 | 100,6 | 100,5 | 101,5 | 100,7 | 101,4 | 101,6 | 101,6 | 100,7 | 100,7 | 4. VJ |
| 98,7 | 99,3 | 99,0 | 98,9 | 99,0 | 98,5 | 98,4 | 98,4 | 99,1 | 99,0 | 2021 1. VJ |
| 99,7 | 99,9 | 100,0 | 99,5 | 100,0 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 100,0 | 2. VJ |
| 100,7 | 100,2 | 100,4 | 100,3 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,3 | 100,4 | 3. VJ |
| 100,9 | 100,5 | 100,6 | 101,2 | 100,5 | 101,2 | 101,3 | 101,3 | 100,6 | 100,7 | 4. VJ |

Noch: 4 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

4.3 Dienstleistungsbereiche

(jeweiliger Jahresdurchschnitt entspricht 100)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|--------|--------|-------------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 1. Vj | 99,1 | 98,9 | 98,5 | 98,1 | 99,1 | 98,6 | 99,1 | 98,2 | 98,7 | 99,0 | 99,0 |
| 2. Vj | 99,7 | 99,7 | 99,4 | 99,5 | 99,4 | 99,3 | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 99,6 | 99,8 |
| 3. Vj | 100,3 | 100,3 | 100,5 | 100,8 | 100,1 | 100,3 | 100,2 | 101,1 | 100,5 | 100,3 | 100,4 |
| 4. Vj | 100,9 | 101,0 | 101,7 | 101,6 | 101,4 | 101,9 | 101,1 | 100,9 | 101,1 | 101,1 | 100,8 |
| 2009 1. Vj | 99,5 | 99,2 | 98,9 | 98,3 | 100,0 | 99,4 | 99,5 | 98,0 | 99,1 | 99,6 | 99,2 |
| 2. Vj | 99,9 | 99,7 | 99,6 | 99,6 | 99,9 | 99,6 | 99,8 | 99,6 | 99,9 | 99,8 | 99,9 |
| 3. Vj | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,5 | 99,6 | 100,0 | 100,0 | 101,5 | 100,4 | 100,0 | 100,3 |
| 4. Vj | 100,5 | 100,9 | 101,3 | 101,5 | 100,4 | 101,0 | 100,7 | 101,0 | 100,7 | 100,6 | 100,6 |
| 2010 1. Vj | 98,9 | 98,7 | 99,0 | 98,5 | 99,3 | 99,0 | 99,3 | 98,0 | 98,7 | 99,0 | 98,7 |
| 2. Vj | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 99,6 | 99,8 | 99,8 | 100,1 | 99,8 | 99,7 | 99,8 |
| 3. Vj | 100,3 | 100,4 | 100,2 | 100,7 | 99,9 | 100,1 | 100,0 | 101,5 | 100,4 | 100,2 | 100,4 |
| 4. Vj | 101,0 | 101,1 | 101,0 | 100,9 | 101,2 | 101,0 | 100,8 | 100,4 | 101,1 | 101,1 | 101,1 |
| 2011 1. Vj | 99,0 | 98,9 | 98,9 | 99,0 | 99,1 | 99,1 | 99,0 | 98,2 | 98,7 | 99,1 | 98,8 |
| 2. Vj | 99,8 | 99,8 | 99,5 | 100,0 | 99,5 | 99,5 | 99,7 | 99,9 | 99,8 | 99,7 | 99,8 |
| 3. Vj | 100,2 | 100,4 | 100,2 | 100,4 | 100,0 | 100,2 | 100,2 | 101,3 | 100,5 | 100,2 | 100,4 |
| 4. Vj | 100,9 | 101,0 | 101,3 | 100,6 | 101,3 | 101,1 | 101,1 | 100,5 | 101,0 | 101,0 | 100,9 |
| 2012 1. Vj | 99,0 | 98,8 | 98,4 | 98,6 | 99,5 | 99,0 | 99,4 | 97,7 | 98,9 | 99,2 | 98,9 |
| 2. Vj | 99,8 | 99,7 | 99,5 | 99,9 | 99,5 | 99,6 | 99,8 | 100,0 | 99,8 | 99,7 | 99,8 |
| 3. Vj | 100,2 | 100,4 | 100,4 | 100,6 | 99,8 | 100,2 | 100,0 | 101,5 | 100,4 | 100,1 | 100,3 |
| 4. Vj | 101,0 | 101,1 | 101,6 | 100,9 | 101,2 | 101,3 | 100,7 | 100,9 | 101,0 | 101,0 | 101,0 |
| 2013 1. Vj | 98,9 | 99,0 | 98,8 | 98,9 | 99,5 | 99,2 | 99,3 | 97,9 | 99,0 | 99,2 | 99,0 |
| 2. Vj | 99,7 | 99,8 | 99,5 | 100,2 | 99,5 | 99,6 | 99,7 | 100,0 | 99,7 | 99,7 | 99,8 |
| 3. Vj | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 99,8 | 100,1 | 100,1 | 101,4 | 100,4 | 100,1 | 100,4 |
| 4. Vj | 101,1 | 101,0 | 101,4 | 100,6 | 101,2 | 101,1 | 100,9 | 100,6 | 100,9 | 101,0 | 100,8 |
| 2014 1. Vj | 99,2 | 99,1 | 98,9 | 98,8 | 99,6 | 99,4 | 99,3 | 98,0 | 99,1 | 99,3 | 99,0 |
| 2. Vj | 99,9 | 99,8 | 99,7 | 100,1 | 99,6 | 99,7 | 99,8 | 100,3 | 99,9 | 99,7 | 99,9 |
| 3. Vj | 100,2 | 100,3 | 100,2 | 100,7 | 99,8 | 100,1 | 100,1 | 101,4 | 100,3 | 100,1 | 100,3 |
| 4. Vj | 100,7 | 100,8 | 101,2 | 100,4 | 100,9 | 100,8 | 100,9 | 100,3 | 100,7 | 100,8 | 100,7 |
| 2015 1. Vj | 98,8 | 98,7 | 98,5 | 98,5 | 99,3 | 98,8 | 98,9 | 98,0 | 98,6 | 98,9 | 98,6 |
| 2. Vj | 99,8 | 99,7 | 99,5 | 100,0 | 99,7 | 99,5 | 99,7 | 100,3 | 99,8 | 99,6 | 99,9 |
| 3. Vj | 100,3 | 100,4 | 100,3 | 100,6 | 100,0 | 100,2 | 100,2 | 101,3 | 100,5 | 100,3 | 100,5 |
| 4. Vj | 101,1 | 101,2 | 101,7 | 101,0 | 101,1 | 101,4 | 101,3 | 100,4 | 101,1 | 101,2 | 101,0 |
| 2016 1. Vj | 98,9 | 98,8 | 98,4 | 98,4 | 99,2 | 99,0 | 99,0 | 97,8 | 98,8 | 99,0 | 98,8 |
| 2. Vj | 99,8 | 99,8 | 99,5 | 99,8 | 99,6 | 99,6 | 99,7 | 100,2 | 99,8 | 99,6 | 99,9 |
| 3. Vj | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,6 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 101,4 | 100,4 | 100,2 | 100,4 |
| 4. Vj | 101,1 | 101,2 | 101,7 | 101,2 | 101,2 | 101,3 | 101,1 | 100,6 | 101,0 | 101,2 | 100,9 |
| 2017 1. Vj | 99,0 | 98,9 | 98,6 | 98,6 | 99,2 | 99,1 | 98,9 | 97,9 | 98,9 | 99,0 | 98,8 |
| 2. Vj | 99,8 | 99,8 | 99,6 | 99,9 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 100,2 | 99,8 | 99,6 | 99,8 |
| 3. Vj | 100,2 | 100,3 | 100,3 | 100,6 | 100,1 | 100,1 | 100,3 | 101,3 | 100,4 | 100,2 | 100,4 |
| 4. Vj | 101,0 | 101,1 | 101,5 | 101,0 | 101,1 | 101,2 | 101,2 | 100,6 | 100,9 | 101,2 | 101,0 |
| 2018 1. Vj | 99,3 | 99,1 | 98,6 | 98,9 | 99,4 | 99,1 | 99,1 | 98,4 | 99,1 | 99,3 | 99,0 |
| 2. Vj | 99,9 | 99,9 | 99,4 | 99,9 | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 100,2 | 99,8 | 99,7 | 99,8 |
| 3. Vj | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,4 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 101,0 | 100,4 | 100,1 | 100,4 |
| 4. Vj | 100,7 | 100,8 | 101,7 | 100,9 | 101,0 | 101,1 | 101,0 | 100,4 | 100,7 | 100,9 | 100,8 |
| 2019 1. Vj | 99,4 | 99,2 | 98,9 | 99,0 | 99,6 | 99,2 | 99,2 | 98,3 | 99,1 | 99,3 | 99,2 |
| 2. Vj | 100,0 | 99,9 | 99,7 | 99,9 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 100,3 | 99,8 | 99,7 | 99,9 |
| 3. Vj | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 99,9 | 100,0 | 100,1 | 101,0 | 100,3 | 100,1 | 100,3 |
| 4. Vj | 100,6 | 100,8 | 101,4 | 100,8 | 100,7 | 101,1 | 101,0 | 100,4 | 100,8 | 100,9 | 100,6 |
| 2020 1. Vj | 100,6 | 100,6 | 101,0 | 100,1 | 100,9 | 101,1 | 100,9 | 99,8 | 100,6 | 100,7 | 100,5 |
| 2. Vj | 99,5 | 99,5 | 99,2 | 99,3 | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 99,3 | 99,5 | 99,3 | 99,3 |
| 3. Vj | 99,6 | 99,7 | 99,5 | 99,9 | 99,4 | 99,4 | 99,6 | 100,6 | 99,8 | 99,6 | 99,9 |
| 4. Vj | 100,3 | 100,2 | 100,3 | 100,7 | 100,3 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,2 | 100,4 | 100,3 |
| 2021 1. Vj | 99,0 | 98,9 | 98,4 | 98,6 | 98,9 | 99,1 | 99,0 | 98,1 | 98,8 | 98,8 | 98,8 |
| 2. Vj | 99,5 | 99,5 | 99,3 | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 99,5 | 99,2 | 99,4 | 99,4 | 99,5 |
| 3. Vj | 100,2 | 100,3 | 100,5 | 100,6 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 101,4 | 100,5 | 100,3 | 100,5 |
| 4. Vj | 101,2 | 101,2 | 101,9 | 101,2 | 101,5 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,2 | 101,4 | 101,2 |

Noch: 4 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

Noch: 4.3 Dienstleistungsbereiche

(jeweiliger Jahresdurchschnitt entspricht 100)

| Saarland | Sachsen | Sachsen-Anhalt | Schleswig-Holstein | Thüringen | Deutschland | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|----------------|--------------------|-----------|-------------|-----------------|------------|----------------|------------|-------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| 99,4 | 98,8 | 98,7 | 98,4 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,6 | 98,5 | 2008 1. Vj |
| 99,4 | 99,7 | 99,5 | 99,8 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,6 | 99,6 | 2. Vj |
| 100,1 | 100,5 | 100,4 | 100,8 | 100,5 | 100,4 | 100,3 | 100,3 | 100,6 | 100,6 | 3. Vj |
| 101,1 | 101,1 | 101,3 | 101,0 | 100,9 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,2 | 101,3 | 4. Vj |
| 99,5 | 98,6 | 99,0 | 98,7 | 99,0 | 99,3 | 99,4 | 99,4 | 98,6 | 98,7 | 2009 1. Vj |
| 99,6 | 99,4 | 99,6 | 99,9 | 99,5 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,5 | 99,5 | 2. Vj |
| 100,2 | 100,6 | 100,4 | 100,7 | 100,4 | 100,2 | 100,1 | 100,2 | 100,6 | 100,5 | 3. Vj |
| 100,8 | 101,4 | 101,0 | 100,7 | 101,1 | 100,8 | 100,7 | 100,7 | 101,3 | 101,3 | 4. Vj |
| 98,9 | 98,7 | 98,6 | 98,7 | 98,3 | 98,8 | 98,9 | 98,9 | 98,5 | 98,6 | 2010 1. Vj |
| 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 99,8 | 99,7 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 2. Vj |
| 100,3 | 100,7 | 100,7 | 100,6 | 100,7 | 100,4 | 100,3 | 100,3 | 100,8 | 100,7 | 3. Vj |
| 101,2 | 100,8 | 100,9 | 101,0 | 101,1 | 101,0 | 101,1 | 101,0 | 100,8 | 100,9 | 4. Vj |
| 99,3 | 99,0 | 99,2 | 98,7 | 99,1 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,9 | 98,9 | 2011 1. Vj |
| 99,8 | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,7 | 99,9 | 99,8 | 2. Vj |
| 100,2 | 100,4 | 100,4 | 100,6 | 100,4 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,5 | 100,5 | 3. Vj |
| 100,7 | 100,8 | 100,5 | 100,6 | 100,5 | 100,9 | 101,0 | 101,0 | 100,6 | 100,8 | 4. Vj |
| 99,4 | 98,5 | 98,9 | 98,5 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,6 | 98,5 | 2012 1. Vj |
| 99,7 | 99,6 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 99,7 | 2. Vj |
| 100,1 | 100,6 | 100,6 | 100,7 | 100,4 | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 100,7 | 100,6 | 3. Vj |
| 100,8 | 101,3 | 100,6 | 100,9 | 100,7 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 100,9 | 101,1 | 4. Vj |
| 99,3 | 98,8 | 98,9 | 98,7 | 99,1 | 99,0 | 99,1 | 99,1 | 98,8 | 98,8 | 2013 1. Vj |
| 99,7 | 99,7 | 99,8 | 100,0 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,9 | 99,8 | 2. Vj |
| 100,2 | 100,5 | 100,5 | 100,7 | 100,3 | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 100,5 | 100,5 | 3. Vj |
| 100,8 | 101,0 | 100,7 | 100,7 | 100,8 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 100,8 | 100,9 | 4. Vj |
| 99,5 | 98,9 | 99,1 | 98,7 | 99,2 | 99,1 | 99,2 | 99,2 | 98,9 | 98,9 | 2014 1. Vj |
| 99,7 | 100,0 | 99,9 | 100,1 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 99,9 | 2. Vj |
| 100,1 | 100,5 | 100,5 | 100,7 | 100,3 | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 100,6 | 100,5 | 3. Vj |
| 100,7 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,6 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,5 | 100,7 | 4. Vj |
| 99,1 | 98,7 | 99,0 | 98,4 | 98,9 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,6 | 98,6 | 2015 1. Vj |
| 99,9 | 99,8 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 100,0 | 99,8 | 2. Vj |
| 100,2 | 100,4 | 100,3 | 100,7 | 100,4 | 100,4 | 100,3 | 100,3 | 100,6 | 100,5 | 3. Vj |
| 100,8 | 101,0 | 100,6 | 100,9 | 100,8 | 101,1 | 101,2 | 101,2 | 100,8 | 101,1 | 4. Vj |
| 98,9 | 98,6 | 98,4 | 98,4 | 98,8 | 98,8 | 98,9 | 98,9 | 98,5 | 98,5 | 2016 1. Vj |
| 99,7 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 99,7 | 2. Vj |
| 100,3 | 100,5 | 100,6 | 100,7 | 100,4 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,6 | 100,5 | 3. Vj |
| 101,1 | 101,2 | 101,2 | 101,0 | 101,1 | 101,2 | 101,1 | 101,2 | 101,1 | 101,3 | 4. Vj |
| 99,3 | 98,6 | 98,9 | 98,5 | 99,1 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,6 | 98,6 | 2017 1. Vj |
| 99,8 | 99,7 | 100,0 | 100,0 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,9 | 99,8 | 2. Vj |
| 100,2 | 100,5 | 100,5 | 100,7 | 100,5 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,6 | 100,5 | 3. Vj |
| 100,8 | 101,2 | 100,7 | 100,8 | 100,6 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 100,9 | 101,1 | 4. Vj |
| 99,4 | 99,0 | 99,1 | 98,7 | 99,3 | 99,1 | 99,2 | 99,1 | 99,0 | 98,9 | 2018 1. Vj |
| 99,8 | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 99,8 | 2. Vj |
| 100,2 | 100,4 | 100,4 | 100,7 | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,5 | 100,4 | 3. Vj |
| 100,7 | 100,8 | 100,6 | 100,6 | 100,5 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,7 | 101,0 | 4. Vj |
| 99,6 | 99,2 | 99,1 | 98,8 | 99,4 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,1 | 99,0 | 2019 1. Vj |
| 99,8 | 99,7 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 99,8 | 2. Vj |
| 100,0 | 100,2 | 100,3 | 100,5 | 100,1 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,3 | 100,3 | 3. Vj |
| 100,6 | 100,9 | 100,7 | 100,6 | 100,6 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,7 | 100,9 | 4. Vj |
| 100,8 | 100,3 | 100,3 | 100,1 | 100,5 | 100,6 | 100,6 | 100,7 | 100,2 | 100,5 | 2020 1. Vj |
| 99,4 | 99,2 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,3 | 99,2 | 2. Vj |
| 99,7 | 99,8 | 99,8 | 100,2 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,9 | 99,8 | 3. Vj |
| 100,2 | 100,6 | 100,6 | 100,4 | 100,5 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,5 | 100,5 | 4. Vj |
| 99,1 | 99,0 | 98,8 | 98,5 | 99,1 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,8 | 98,7 | 2021 1. Vj |
| 99,4 | 99,4 | 99,6 | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 2. Vj |
| 100,3 | 100,4 | 100,5 | 100,8 | 100,4 | 100,4 | 100,3 | 100,3 | 100,6 | 100,5 | 3. Vj |
| 101,2 | 101,1 | 101,1 | 101,2 | 101,1 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,2 | 101,4 | 4. Vj |

Noch: 4 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

4.3.1 Handel, Verkehr, Gastgewerbe, Information und Kommunikation

(jeweiliger Jahresdurchschnitt entspricht 100)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|--------|--------|-------------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 1. Vj | 99,4 | 98,9 | 99,1 | 97,8 | 99,2 | 99,0 | 99,4 | 96,8 | 98,7 | 99,4 | 98,9 |
| 2. Vj | 99,9 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 99,2 | 99,5 | 99,8 | 99,9 | 99,7 | 99,7 | 99,9 |
| 3. Vj | 100,2 | 100,3 | 100,2 | 101,3 | 100,0 | 100,3 | 100,1 | 102,6 | 100,4 | 100,2 | 100,5 |
| 4. Vj | 100,5 | 101,1 | 101,0 | 101,0 | 101,7 | 101,1 | 100,7 | 100,6 | 101,1 | 100,8 | 100,7 |
| 2009 1. Vj | 99,6 | 99,5 | 99,3 | 98,5 | 100,7 | 99,7 | 100,0 | 96,6 | 99,2 | 100,0 | 99,0 |
| 2. Vj | 100,3 | 100,1 | 100,0 | 100,4 | 100,1 | 100,0 | 100,1 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,2 |
| 3. Vj | 100,2 | 100,3 | 100,1 | 100,8 | 99,3 | 100,0 | 100,0 | 102,9 | 100,3 | 99,9 | 100,6 |
| 4. Vj | 100,0 | 100,3 | 100,8 | 100,6 | 100,1 | 100,5 | 100,1 | 100,7 | 100,5 | 100,2 | 100,3 |
| 2010 1. Vj | 98,9 | 98,6 | 98,3 | 98,1 | 99,2 | 99,2 | 98,9 | 95,9 | 98,5 | 99,1 | 98,2 |
| 2. Vj | 99,9 | 99,7 | 99,8 | 100,2 | 99,6 | 99,8 | 99,7 | 100,1 | 99,9 | 99,7 | 99,9 |
| 3. Vj | 100,4 | 100,5 | 100,4 | 100,9 | 99,9 | 100,1 | 100,2 | 103,1 | 100,6 | 100,2 | 100,8 |
| 4. Vj | 100,8 | 101,2 | 101,5 | 100,8 | 101,3 | 100,9 | 101,1 | 100,8 | 101,0 | 101,1 | 101,2 |
| 2011 1. Vj | 98,6 | 98,5 | 97,6 | 98,1 | 99,1 | 98,6 | 98,7 | 96,0 | 98,5 | 99,1 | 98,1 |
| 2. Vj | 99,9 | 99,7 | 99,8 | 100,0 | 99,6 | 99,3 | 99,7 | 100,4 | 99,8 | 99,8 | 100,0 |
| 3. Vj | 100,4 | 100,6 | 100,7 | 100,9 | 100,0 | 100,4 | 100,3 | 103,2 | 100,6 | 100,2 | 100,8 |
| 4. Vj | 101,0 | 101,2 | 101,8 | 101,0 | 101,2 | 101,6 | 101,2 | 100,3 | 101,0 | 100,9 | 100,9 |
| 2012 1. Vj | 98,7 | 98,7 | 98,0 | 98,3 | 99,4 | 99,0 | 99,2 | 96,1 | 98,8 | 99,5 | 98,9 |
| 2. Vj | 99,9 | 99,8 | 99,4 | 100,3 | 99,6 | 99,7 | 99,9 | 100,5 | 100,0 | 99,9 | 99,8 |
| 3. Vj | 100,5 | 100,5 | 100,6 | 100,9 | 99,9 | 100,2 | 100,3 | 103,2 | 100,6 | 100,1 | 100,3 |
| 4. Vj | 100,9 | 101,0 | 101,9 | 100,6 | 101,0 | 101,0 | 100,6 | 100,2 | 100,6 | 100,5 | 101,0 |
| 2013 1. Vj | 98,8 | 98,8 | 98,6 | 99,6 | 99,6 | 99,9 | 99,2 | 96,5 | 98,9 | 99,2 | 99,0 |
| 2. Vj | 99,8 | 99,8 | 99,7 | 101,0 | 99,5 | 100,0 | 99,7 | 100,2 | 99,9 | 99,7 | 100,1 |
| 3. Vj | 100,7 | 100,6 | 100,6 | 99,8 | 100,2 | 99,8 | 100,4 | 103,0 | 100,6 | 100,3 | 100,4 |
| 4. Vj | 100,9 | 100,9 | 101,3 | 99,7 | 100,8 | 100,4 | 100,8 | 100,4 | 100,7 | 100,9 | 100,7 |
| 2014 1. Vj | 99,0 | 98,9 | 98,4 | 98,3 | 99,4 | 99,3 | 99,1 | 96,2 | 98,8 | 99,4 | 98,5 |
| 2. Vj | 100,1 | 99,9 | 99,8 | 100,2 | 99,7 | 99,8 | 99,9 | 101,1 | 100,1 | 99,8 | 100,1 |
| 3. Vj | 100,6 | 100,6 | 100,4 | 101,0 | 100,0 | 100,3 | 100,3 | 103,0 | 100,6 | 100,2 | 100,8 |
| 4. Vj | 100,2 | 100,6 | 101,4 | 100,4 | 100,8 | 100,5 | 100,6 | 99,7 | 100,5 | 100,6 | 100,6 |
| 2015 1. Vj | 98,6 | 98,4 | 97,9 | 98,2 | 98,8 | 98,9 | 98,8 | 96,2 | 98,6 | 99,0 | 98,0 |
| 2. Vj | 99,9 | 99,8 | 99,5 | 100,2 | 99,3 | 99,7 | 99,8 | 100,8 | 100,0 | 99,8 | 100,0 |
| 3. Vj | 100,5 | 100,7 | 100,7 | 101,0 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 103,1 | 100,7 | 100,2 | 100,9 |
| 4. Vj | 100,9 | 101,1 | 101,9 | 100,5 | 101,4 | 101,1 | 101,1 | 99,9 | 100,7 | 100,9 | 101,0 |
| 2016 1. Vj | 98,9 | 98,6 | 98,4 | 97,9 | 99,4 | 99,1 | 99,0 | 96,4 | 98,8 | 99,2 | 98,5 |
| 2. Vj | 99,9 | 99,9 | 99,7 | 100,1 | 99,6 | 99,7 | 99,8 | 100,8 | 100,1 | 99,9 | 100,2 |
| 3. Vj | 100,4 | 100,6 | 100,5 | 101,1 | 100,0 | 100,1 | 100,3 | 103,0 | 100,6 | 100,2 | 100,7 |
| 4. Vj | 100,9 | 101,1 | 101,5 | 101,0 | 101,0 | 101,2 | 101,1 | 100,0 | 100,6 | 100,9 | 100,8 |
| 2017 1. Vj | 98,9 | 98,7 | 98,5 | 97,9 | 99,2 | 99,1 | 99,0 | 96,4 | 98,7 | 99,0 | 98,3 |
| 2. Vj | 99,9 | 99,8 | 99,7 | 100,1 | 99,4 | 99,6 | 99,7 | 101,0 | 99,9 | 99,7 | 100,0 |
| 3. Vj | 100,5 | 100,7 | 100,6 | 101,1 | 100,2 | 100,2 | 100,4 | 102,9 | 100,7 | 100,3 | 100,8 |
| 4. Vj | 100,8 | 101,0 | 101,4 | 101,0 | 101,3 | 101,2 | 101,1 | 99,9 | 100,8 | 101,2 | 101,1 |
| 2018 1. Vj | 98,9 | 98,5 | 98,3 | 98,4 | 99,0 | 99,0 | 98,8 | 96,8 | 98,8 | 99,1 | 98,4 |
| 2. Vj | 99,9 | 99,8 | 99,5 | 100,4 | 99,5 | 99,7 | 99,8 | 100,7 | 100,0 | 99,7 | 99,9 |
| 3. Vj | 100,4 | 100,7 | 100,4 | 100,9 | 100,3 | 100,4 | 100,4 | 102,7 | 100,6 | 100,3 | 100,8 |
| 4. Vj | 101,0 | 101,2 | 101,9 | 100,6 | 101,3 | 101,1 | 101,2 | 99,9 | 100,7 | 101,1 | 101,1 |
| 2019 1. Vj | 99,1 | 99,1 | 99,0 | 99,2 | 99,9 | 99,1 | 99,3 | 97,1 | 99,0 | 99,4 | 98,9 |
| 2. Vj | 99,9 | 100,0 | 99,9 | 100,4 | 99,8 | 99,7 | 99,9 | 101,0 | 100,1 | 99,8 | 100,1 |
| 3. Vj | 100,2 | 100,4 | 100,2 | 100,4 | 99,8 | 100,2 | 100,2 | 102,3 | 100,5 | 100,1 | 100,5 |
| 4. Vj | 100,9 | 100,6 | 101,1 | 100,0 | 100,5 | 101,1 | 100,7 | 99,7 | 100,5 | 100,7 | 100,5 |
| 2020 1. Vj | 101,1 | 101,0 | 102,2 | 100,4 | 101,6 | 101,8 | 101,5 | 99,4 | 101,2 | 101,4 | 101,1 |
| 2. Vj | 99,4 | 99,4 | 98,9 | 99,2 | 99,4 | 99,3 | 99,5 | 99,4 | 99,5 | 99,2 | 99,1 |
| 3. Vj | 100,0 | 100,0 | 99,5 | 100,2 | 99,5 | 99,4 | 99,7 | 102,0 | 100,0 | 99,8 | 100,2 |
| 4. Vj | 99,6 | 99,6 | 99,3 | 100,2 | 99,6 | 99,6 | 99,3 | 99,2 | 99,4 | 99,7 | 99,6 |
| 2021 1. Vj | 98,7 | 98,5 | 97,0 | 98,3 | 98,6 | 98,9 | 98,9 | 96,6 | 98,2 | 98,6 | 98,3 |
| 2. Vj | 99,1 | 99,1 | 98,5 | 99,3 | 98,8 | 99,1 | 99,1 | 98,8 | 99,0 | 98,9 | 99,0 |
| 3. Vj | 100,7 | 100,8 | 101,0 | 101,1 | 100,5 | 100,3 | 100,4 | 103,2 | 101,1 | 100,6 | 101,1 |
| 4. Vj | 101,4 | 101,5 | 103,4 | 101,1 | 102,0 | 101,5 | 101,4 | 101,3 | 101,5 | 101,7 | 101,5 |

Noch: 4 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

Noch: 4.3.1 Handel, Verkehr, Gastgewerbe, Information und Kommunikation

(jeweiliger Jahresdurchschnitt entspricht 100)

| Saarland | Sachsen | Sachsen- Anhalt | Schleswig- Holstein | Thüringen | Deutsch- land | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|--------------------|------------------------|-----------|------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| 100,0 | 99,3 | 99,2 | 97,9 | 99,7 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 98,7 | 98,8 | 2008 1. Vj |
| 99,5 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,9 | 99,8 | 2. Vj |
| 99,6 | 100,1 | 100,3 | 101,5 | 100,1 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,7 | 100,6 | 3. Vj |
| 101,0 | 100,7 | 100,6 | 100,7 | 100,3 | 100,8 | 100,9 | 100,9 | 100,7 | 100,8 | 4. Vj |
| 100,3 | 99,6 | 99,0 | 98,3 | 99,3 | 99,5 | 99,6 | 99,6 | 98,8 | 98,9 | 2009 1. Vj |
| 100,1 | 100,0 | 100,0 | 100,4 | 100,0 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 2. Vj |
| 99,9 | 100,1 | 100,4 | 101,3 | 100,3 | 100,2 | 100,2 | 100,2 | 100,7 | 100,6 | 3. Vj |
| 99,8 | 100,5 | 100,8 | 100,2 | 100,6 | 100,3 | 100,2 | 100,3 | 100,6 | 100,6 | 4. Vj |
| 99,0 | 98,3 | 98,8 | 97,5 | 99,0 | 98,6 | 98,7 | 98,7 | 98,1 | 98,2 | 2010 1. Vj |
| 99,6 | 99,7 | 99,9 | 100,1 | 100,3 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 99,9 | 2. Vj |
| 100,2 | 100,7 | 100,5 | 101,5 | 100,1 | 100,5 | 100,4 | 100,4 | 100,9 | 100,8 | 3. Vj |
| 101,2 | 101,2 | 100,7 | 100,8 | 100,4 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 100,9 | 101,0 | 4. Vj |
| 99,2 | 98,3 | 98,6 | 97,4 | 98,6 | 98,5 | 98,7 | 98,6 | 98,0 | 97,9 | 2011 1. Vj |
| 99,7 | 99,7 | 99,9 | 100,3 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 2. Vj |
| 100,1 | 100,4 | 100,6 | 101,6 | 100,6 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 101,0 | 100,9 | 3. Vj |
| 100,9 | 101,5 | 100,9 | 100,6 | 100,8 | 101,0 | 101,0 | 101,1 | 101,0 | 101,2 | 4. Vj |
| 99,9 | 98,4 | 98,8 | 97,4 | 99,1 | 98,8 | 98,9 | 98,9 | 98,2 | 98,2 | 2012 1. Vj |
| 100,1 | 99,6 | 99,7 | 100,2 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 99,8 | 2. Vj |
| 99,7 | 100,2 | 100,4 | 101,5 | 100,1 | 100,4 | 100,4 | 100,4 | 100,8 | 100,7 | 3. Vj |
| 100,3 | 101,7 | 101,0 | 100,8 | 100,7 | 100,9 | 100,8 | 100,8 | 101,0 | 101,2 | 4. Vj |
| 99,6 | 99,8 | 98,7 | 97,5 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,9 | 2013 1. Vj |
| 100,0 | 100,6 | 99,9 | 100,2 | 99,8 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 100,4 | 100,2 | 2. Vj |
| 100,2 | 99,6 | 100,4 | 101,7 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,4 | 100,4 | 3. Vj |
| 100,3 | 100,2 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,3 | 100,6 | 4. Vj |
| 99,7 | 98,9 | 99,2 | 97,6 | 99,1 | 98,9 | 99,0 | 99,0 | 98,5 | 98,5 | 2014 1. Vj |
| 100,1 | 100,0 | 100,2 | 100,5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,2 | 100,1 | 2. Vj |
| 100,0 | 100,2 | 100,4 | 101,7 | 100,4 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,8 | 100,7 | 3. Vj |
| 100,2 | 100,8 | 100,2 | 100,2 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,4 | 100,7 | 4. Vj |
| 99,1 | 98,5 | 98,8 | 97,5 | 98,7 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,2 | 98,1 | 2015 1. Vj |
| 100,0 | 99,8 | 99,8 | 100,3 | 99,8 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 99,9 | 2. Vj |
| 100,4 | 100,5 | 100,5 | 101,6 | 100,7 | 100,6 | 100,5 | 100,6 | 101,0 | 100,9 | 3. Vj |
| 100,6 | 101,2 | 100,8 | 100,6 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 101,0 | 100,8 | 101,1 | 4. Vj |
| 99,4 | 98,7 | 98,6 | 97,8 | 98,9 | 98,8 | 98,9 | 98,8 | 98,2 | 98,3 | 2016 1. Vj |
| 100,0 | 99,9 | 99,9 | 100,4 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,1 | 100,0 | 2. Vj |
| 100,2 | 100,4 | 100,7 | 101,5 | 100,5 | 100,5 | 100,4 | 100,4 | 100,9 | 100,8 | 3. Vj |
| 100,5 | 101,2 | 100,9 | 100,5 | 100,8 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 101,0 | 4. Vj |
| 99,1 | 98,7 | 98,8 | 97,8 | 99,0 | 98,7 | 98,8 | 98,8 | 98,3 | 98,3 | 2017 1. Vj |
| 99,8 | 99,8 | 99,9 | 100,5 | 100,0 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 100,1 | 100,0 | 2. Vj |
| 100,4 | 100,4 | 100,6 | 101,5 | 100,5 | 100,6 | 100,5 | 100,5 | 100,9 | 100,8 | 3. Vj |
| 100,8 | 101,3 | 100,9 | 100,2 | 100,6 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 100,9 | 101,0 | 4. Vj |
| 99,3 | 98,7 | 98,6 | 98,0 | 98,8 | 98,7 | 98,8 | 98,8 | 98,4 | 98,3 | 2018 1. Vj |
| 99,9 | 99,7 | 99,8 | 100,4 | 100,0 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 99,9 | 2. Vj |
| 100,3 | 100,5 | 100,7 | 101,4 | 100,6 | 100,6 | 100,5 | 100,5 | 100,9 | 100,8 | 3. Vj |
| 100,6 | 101,3 | 101,1 | 100,3 | 100,8 | 101,0 | 101,0 | 101,1 | 100,8 | 101,1 | 4. Vj |
| 99,7 | 99,1 | 99,4 | 98,3 | 99,6 | 99,1 | 99,2 | 99,2 | 99,0 | 99,0 | 2019 1. Vj |
| 99,9 | 99,7 | 100,1 | 100,5 | 100,1 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 100,2 | 100,1 | 2. Vj |
| 100,2 | 100,3 | 100,2 | 101,2 | 100,1 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,5 | 100,4 | 3. Vj |
| 100,4 | 101,0 | 100,4 | 100,1 | 100,3 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,4 | 100,6 | 4. Vj |
| 101,7 | 100,7 | 100,7 | 100,3 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,3 | 100,6 | 101,0 | 2020 1. Vj |
| 99,1 | 99,2 | 99,0 | 99,2 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,2 | 99,1 | 2. Vj |
| 99,8 | 99,8 | 99,7 | 100,9 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,2 | 100,0 | 3. Vj |
| 99,4 | 100,2 | 100,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 100,1 | 99,9 | 4. Vj |
| 98,7 | 98,7 | 98,5 | 97,4 | 98,6 | 98,4 | 98,5 | 98,4 | 98,3 | 98,0 | 2021 1. Vj |
| 98,9 | 98,9 | 99,3 | 99,4 | 98,8 | 99,0 | 99,1 | 99,0 | 99,0 | 98,9 | 2. Vj |
| 100,7 | 100,7 | 100,8 | 101,6 | 100,8 | 100,8 | 100,7 | 100,8 | 101,1 | 101,1 | 3. Vj |
| 101,5 | 101,6 | 101,3 | 101,3 | 101,6 | 101,6 | 101,5 | 101,6 | 101,4 | 102,0 | 4. Vj |

Noch: 4 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021
4.3.2 Finanz-, Versicherungs- und Unternehmensdienstleister, Grundstücks- und Wohnungswesen
(jeweiliger Jahresdurchschnitt entspricht 100)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|--------|--------|-------------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 1. Vj | 98,3 | 98,7 | 97,7 | 97,1 | 98,2 | 97,8 | 98,6 | 97,3 | 97,6 | 98,2 | 98,7 |
| 2. Vj | 99,4 | 99,9 | 99,2 | 99,2 | 98,9 | 98,6 | 99,4 | 98,7 | 99,5 | 99,5 | 99,8 |
| 3. Vj | 101,2 | 100,9 | 101,0 | 101,6 | 101,2 | 100,7 | 101,0 | 101,4 | 101,9 | 101,2 | 101,2 |
| 4. Vj | 101,1 | 100,6 | 102,1 | 102,2 | 101,7 | 102,9 | 101,0 | 102,6 | 101,1 | 101,1 | 100,4 |
| 2009 1. Vj | 100,0 | 98,9 | 98,9 | 97,5 | 99,4 | 99,4 | 99,2 | 97,9 | 98,7 | 99,5 | 99,0 |
| 2. Vj | 99,3 | 98,8 | 99,4 | 99,0 | 99,5 | 99,7 | 99,0 | 99,5 | 99,5 | 99,2 | 99,2 |
| 3. Vj | 100,3 | 100,3 | 100,5 | 100,7 | 100,2 | 100,2 | 100,6 | 101,4 | 101,1 | 100,3 | 100,9 |
| 4. Vj | 100,5 | 102,0 | 101,1 | 102,9 | 101,0 | 100,8 | 101,3 | 101,2 | 100,7 | 100,9 | 100,9 |
| 2010 1. Vj | 97,6 | 97,2 | 98,8 | 96,9 | 98,1 | 98,6 | 99,0 | 97,0 | 97,2 | 97,1 | 97,1 |
| 2. Vj | 99,3 | 99,5 | 100,1 | 99,8 | 98,7 | 99,7 | 99,9 | 99,5 | 99,3 | 99,2 | 99,6 |
| 3. Vj | 101,3 | 101,4 | 100,5 | 101,5 | 101,0 | 100,6 | 100,4 | 101,9 | 101,3 | 101,5 | 101,5 |
| 4. Vj | 101,8 | 101,9 | 100,6 | 101,7 | 102,2 | 101,0 | 100,6 | 101,6 | 102,2 | 102,2 | 101,8 |
| 2011 1. Vj | 98,6 | 98,3 | 98,9 | 98,2 | 97,1 | 99,0 | 98,5 | 98,2 | 97,3 | 98,3 | 98,0 |
| 2. Vj | 99,5 | 99,5 | 99,3 | 99,7 | 98,6 | 99,6 | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 99,3 | 99,5 |
| 3. Vj | 100,8 | 100,9 | 100,3 | 101,1 | 101,3 | 100,5 | 100,8 | 101,1 | 101,5 | 100,9 | 101,1 |
| 4. Vj | 101,2 | 101,3 | 101,6 | 101,1 | 103,0 | 101,0 | 101,3 | 101,3 | 101,8 | 101,5 | 101,4 |
| 2012 1. Vj | 99,0 | 98,1 | 98,4 | 98,0 | 99,0 | 98,7 | 99,7 | 97,8 | 98,1 | 98,6 | 97,9 |
| 2. Vj | 99,7 | 99,5 | 99,7 | 99,6 | 98,8 | 99,4 | 99,8 | 99,6 | 99,5 | 99,4 | 100,0 |
| 3. Vj | 100,5 | 101,1 | 100,5 | 101,0 | 100,2 | 100,4 | 100,2 | 101,5 | 101,3 | 100,8 | 101,1 |
| 4. Vj | 100,9 | 101,3 | 101,4 | 101,5 | 102,1 | 101,5 | 100,4 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,0 |
| 2013 1. Vj | 98,6 | 98,2 | 98,8 | 95,4 | 98,9 | 98,0 | 99,0 | 97,8 | 98,4 | 98,9 | 98,2 |
| 2. Vj | 99,2 | 99,4 | 99,1 | 99,8 | 99,2 | 98,9 | 99,3 | 99,7 | 99,4 | 99,3 | 99,6 |
| 3. Vj | 100,8 | 100,8 | 100,1 | 102,3 | 99,7 | 100,9 | 100,4 | 101,3 | 100,8 | 100,5 | 101,0 |
| 4. Vj | 101,3 | 101,4 | 101,8 | 102,4 | 102,1 | 102,1 | 101,2 | 101,0 | 101,3 | 101,2 | 101,1 |
| 2014 1. Vj | 99,0 | 98,4 | 98,6 | 98,0 | 99,2 | 99,1 | 98,8 | 97,7 | 98,5 | 98,6 | 98,4 |
| 2. Vj | 99,5 | 99,6 | 99,3 | 99,7 | 99,1 | 99,4 | 99,5 | 99,4 | 99,7 | 99,5 | 99,6 |
| 3. Vj | 100,4 | 100,8 | 100,3 | 101,6 | 100,4 | 100,3 | 100,5 | 101,7 | 100,9 | 100,9 | 100,9 |
| 4. Vj | 101,0 | 101,1 | 101,7 | 100,6 | 101,3 | 101,1 | 101,2 | 101,1 | 100,9 | 101,0 | 101,0 |
| 2015 1. Vj | 98,5 | 98,4 | 98,1 | 97,6 | 99,8 | 98,5 | 98,6 | 98,4 | 98,1 | 98,2 | 98,1 |
| 2. Vj | 99,6 | 99,5 | 99,2 | 99,6 | 100,1 | 99,3 | 99,4 | 100,1 | 99,5 | 99,3 | 99,7 |
| 3. Vj | 100,7 | 100,8 | 100,4 | 101,2 | 99,8 | 100,5 | 100,7 | 101,2 | 101,1 | 101,0 | 101,2 |
| 4. Vj | 101,2 | 101,3 | 102,3 | 101,5 | 100,3 | 101,7 | 101,4 | 100,4 | 101,3 | 101,5 | 101,1 |
| 2016 1. Vj | 98,6 | 98,5 | 97,6 | 98,1 | 98,8 | 98,8 | 98,8 | 98,0 | 98,5 | 98,5 | 98,5 |
| 2. Vj | 99,6 | 99,6 | 99,1 | 99,6 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,7 | 99,7 | 99,4 | 99,6 |
| 3. Vj | 100,6 | 100,7 | 100,5 | 100,8 | 100,5 | 100,5 | 100,6 | 101,2 | 100,8 | 100,7 | 100,9 |
| 4. Vj | 101,2 | 101,2 | 102,6 | 101,4 | 101,2 | 101,2 | 101,1 | 100,9 | 100,9 | 101,4 | 100,9 |
| 2017 1. Vj | 98,6 | 98,5 | 98,2 | 98,5 | 99,1 | 98,8 | 98,4 | 97,8 | 98,8 | 98,6 | 98,4 |
| 2. Vj | 99,5 | 99,5 | 99,2 | 99,7 | 99,7 | 99,4 | 99,3 | 99,6 | 99,8 | 99,4 | 99,6 |
| 3. Vj | 100,6 | 100,7 | 100,5 | 100,9 | 100,3 | 100,5 | 100,7 | 101,5 | 100,8 | 100,7 | 101,0 |
| 4. Vj | 101,3 | 101,3 | 102,2 | 101,0 | 101,0 | 101,4 | 101,6 | 101,2 | 100,7 | 101,3 | 101,0 |
| 2018 1. Vj | 99,5 | 99,4 | 98,3 | 98,5 | 99,8 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,3 | 99,2 |
| 2. Vj | 100,0 | 100,1 | 99,2 | 99,4 | 100,0 | 99,7 | 99,6 | 100,0 | 100,0 | 99,7 | 99,9 |
| 3. Vj | 100,4 | 100,4 | 100,3 | 100,6 | 100,3 | 100,3 | 100,5 | 100,8 | 100,8 | 100,5 | 100,6 |
| 4. Vj | 100,0 | 100,1 | 102,1 | 101,4 | 99,9 | 101,0 | 100,8 | 100,2 | 100,2 | 100,5 | 100,3 |
| 2019 1. Vj | 99,9 | 99,3 | 98,4 | 99,2 | 99,6 | 99,3 | 99,0 | 99,0 | 99,2 | 99,3 | 99,5 |
| 2. Vj | 100,2 | 99,8 | 99,4 | 99,8 | 99,9 | 99,7 | 99,4 | 100,4 | 99,7 | 99,6 | 99,9 |
| 3. Vj | 100,5 | 100,3 | 100,1 | 100,2 | 100,4 | 100,0 | 100,4 | 101,0 | 100,4 | 100,3 | 100,4 |
| 4. Vj | 99,3 | 100,6 | 102,0 | 100,7 | 100,0 | 100,9 | 101,1 | 99,5 | 100,6 | 100,7 | 100,2 |
| 2020 1. Vj | 100,9 | 101,2 | 101,4 | 100,5 | 101,0 | 101,6 | 101,2 | 100,7 | 100,8 | 101,0 | 100,2 |
| 2. Vj | 99,5 | 99,5 | 99,3 | 99,4 | 99,5 | 99,8 | 99,4 | 99,5 | 99,3 | 99,4 | 99,1 |
| 3. Vj | 99,4 | 99,3 | 99,3 | 99,6 | 99,4 | 99,0 | 99,3 | 100,2 | 99,6 | 99,4 | 99,9 |
| 4. Vj | 100,2 | 99,9 | 100,1 | 100,5 | 100,1 | 99,6 | 100,1 | 99,5 | 100,3 | 100,2 | 100,8 |
| 2021 1. Vj | 98,9 | 98,9 | 99,0 | 98,2 | 98,6 | 99,0 | 98,9 | 98,8 | 99,4 | 98,7 | 98,4 |
| 2. Vj | 99,8 | 99,7 | 99,5 | 99,8 | 99,6 | 99,5 | 99,6 | 99,5 | 99,4 | 99,8 | 99,8 |
| 3. Vj | 100,5 | 100,4 | 100,2 | 100,9 | 100,6 | 100,3 | 100,3 | 101,2 | 100,5 | 100,6 | 100,8 |
| 4. Vj | 100,9 | 101,1 | 101,4 | 101,0 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 100,6 | 100,8 | 101,0 | 101,0 |

Noch: 4 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021
Noch: 4.3.2 Finanz-, Versicherungs- und Unternehmensdienstleister, Grundstücks- und Wohnungswesen
(jeweiliger Jahresdurchschnitt entspricht 100)

| Saarland | Sachsen | Sachsen- Anhalt | Schleswig- Holstein | Thüringen | Deutsch- land | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|--------------------|------------------------|-----------|------------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| 99,7 | 98,0 | 97,0 | 97,9 | 98,0 | 98,2 | 98,3 | 98,3 | 97,6 | 97,6 | 2008 1. VJ |
| 99,8 | 99,6 | 98,8 | 99,6 | 99,7 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,3 | 99,3 | 2. VJ |
| 101,3 | 101,4 | 101,6 | 101,0 | 102,0 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,6 | 101,4 | 3. VJ |
| 99,3 | 101,0 | 102,6 | 101,5 | 100,3 | 101,2 | 101,0 | 101,1 | 101,6 | 101,8 | 4. VJ |
| 98,7 | 97,3 | 98,2 | 97,9 | 98,0 | 99,0 | 99,3 | 99,2 | 97,7 | 98,0 | 2009 1. VJ |
| 99,1 | 98,1 | 98,6 | 99,2 | 98,1 | 99,1 | 99,2 | 99,2 | 98,5 | 98,8 | 2. VJ |
| 100,7 | 101,4 | 101,0 | 101,2 | 101,4 | 100,6 | 100,5 | 100,5 | 101,2 | 101,0 | 3. VJ |
| 101,5 | 103,2 | 102,3 | 101,7 | 102,5 | 101,3 | 101,1 | 101,1 | 102,6 | 102,1 | 4. VJ |
| 96,8 | 97,8 | 96,4 | 98,0 | 95,1 | 97,5 | 97,6 | 97,6 | 96,8 | 97,4 | 2010 1. VJ |
| 99,3 | 99,6 | 99,0 | 98,3 | 99,0 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,6 | 2. VJ |
| 101,7 | 101,3 | 102,0 | 100,9 | 102,6 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,8 | 101,4 | 3. VJ |
| 102,2 | 101,2 | 102,5 | 102,7 | 103,2 | 101,8 | 101,8 | 101,7 | 101,9 | 101,5 | 4. VJ |
| 98,7 | 98,3 | 97,7 | 99,2 | 98,2 | 98,3 | 98,3 | 98,3 | 98,1 | 98,3 | 2011 1. VJ |
| 99,6 | 99,4 | 99,5 | 99,5 | 99,6 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,5 | 99,4 | 2. VJ |
| 101,0 | 101,2 | 101,5 | 100,6 | 101,2 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 101,2 | 100,9 | 3. VJ |
| 100,7 | 101,2 | 101,5 | 100,8 | 101,0 | 101,4 | 101,4 | 101,4 | 101,2 | 101,3 | 4. VJ |
| 98,5 | 98,4 | 98,7 | 98,5 | 98,2 | 98,6 | 98,6 | 98,6 | 98,2 | 98,3 | 2012 1. VJ |
| 99,7 | 99,8 | 99,9 | 99,8 | 100,0 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,8 | 99,8 | 2. VJ |
| 101,2 | 101,6 | 101,0 | 101,0 | 101,6 | 100,9 | 100,8 | 100,8 | 101,4 | 101,1 | 3. VJ |
| 100,7 | 100,4 | 100,5 | 100,8 | 100,3 | 101,0 | 101,1 | 101,1 | 100,7 | 100,9 | 4. VJ |
| 98,5 | 97,2 | 98,7 | 99,2 | 99,3 | 98,5 | 98,6 | 98,6 | 97,5 | 97,9 | 2013 1. VJ |
| 99,0 | 98,3 | 99,4 | 99,9 | 99,4 | 99,3 | 99,3 | 99,3 | 99,1 | 99,1 | 2. VJ |
| 100,7 | 102,0 | 101,0 | 100,5 | 100,4 | 100,7 | 100,7 | 100,6 | 101,5 | 101,1 | 3. VJ |
| 101,6 | 102,4 | 100,8 | 100,3 | 100,7 | 101,4 | 101,3 | 101,3 | 101,7 | 101,7 | 4. VJ |
| 97,9 | 98,2 | 98,2 | 98,6 | 97,8 | 98,6 | 98,7 | 98,7 | 98,1 | 98,2 | 2014 1. VJ |
| 99,1 | 99,8 | 99,5 | 99,6 | 99,3 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,6 | 99,5 | 2. VJ |
| 101,1 | 101,4 | 101,1 | 100,8 | 101,2 | 100,8 | 100,7 | 100,7 | 101,4 | 101,1 | 3. VJ |
| 101,9 | 100,5 | 101,2 | 100,9 | 101,6 | 101,1 | 101,0 | 101,1 | 100,9 | 101,1 | 4. VJ |
| 98,6 | 98,6 | 98,2 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,4 | 98,3 | 98,2 | 2015 1. VJ |
| 100,2 | 100,0 | 100,0 | 99,6 | 99,9 | 99,5 | 99,5 | 99,4 | 99,9 | 99,7 | 2. VJ |
| 100,9 | 100,6 | 101,0 | 100,8 | 101,0 | 100,8 | 100,8 | 100,8 | 100,9 | 100,8 | 3. VJ |
| 100,3 | 100,7 | 100,8 | 101,1 | 100,6 | 101,3 | 101,3 | 101,4 | 100,8 | 101,3 | 4. VJ |
| 98,7 | 98,4 | 97,9 | 98,1 | 98,3 | 98,4 | 98,5 | 98,5 | 98,2 | 98,0 | 2016 1. VJ |
| 99,7 | 99,8 | 99,5 | 99,4 | 99,6 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,7 | 99,5 | 2. VJ |
| 100,8 | 100,7 | 100,9 | 101,0 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,8 | 100,7 | 3. VJ |
| 100,7 | 101,0 | 101,5 | 101,3 | 101,4 | 101,3 | 101,2 | 101,3 | 101,2 | 101,7 | 4. VJ |
| 98,7 | 98,3 | 98,6 | 98,2 | 98,4 | 98,5 | 98,6 | 98,6 | 98,4 | 98,3 | 2017 1. VJ |
| 99,5 | 99,7 | 99,7 | 99,3 | 99,2 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | 99,6 | 99,5 | 2. VJ |
| 100,7 | 101,0 | 100,9 | 101,2 | 101,2 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 101,0 | 100,9 | 3. VJ |
| 101,1 | 101,1 | 100,8 | 101,3 | 101,2 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,1 | 101,4 | 4. VJ |
| 98,6 | 99,3 | 99,6 | 98,8 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,1 | 98,9 | 2018 1. VJ |
| 99,9 | 100,2 | 100,2 | 99,9 | 100,0 | 99,8 | 99,9 | 99,8 | 100,0 | 99,7 | 2. VJ |
| 101,0 | 100,7 | 100,7 | 100,9 | 100,8 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,7 | 100,6 | 3. VJ |
| 100,5 | 99,8 | 99,5 | 100,3 | 100,0 | 100,4 | 100,3 | 100,5 | 100,1 | 100,8 | 4. VJ |
| 100,3 | 99,3 | 98,9 | 98,9 | 99,4 | 99,3 | 99,4 | 99,3 | 99,2 | 98,9 | 2019 1. VJ |
| 100,3 | 99,8 | 99,8 | 99,5 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 99,7 | 2. VJ |
| 99,7 | 100,3 | 100,7 | 100,7 | 100,5 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,5 | 100,3 | 3. VJ |
| 99,7 | 100,5 | 100,4 | 100,8 | 100,4 | 100,6 | 100,5 | 100,6 | 100,4 | 100,9 | 4. VJ |
| 101,4 | 100,8 | 100,9 | 100,3 | 100,6 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 100,7 | 100,9 | 2020 1. VJ |
| 99,6 | 98,8 | 99,5 | 99,2 | 98,6 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,1 | 99,1 | 2. VJ |
| 99,3 | 99,6 | 99,7 | 100,0 | 99,8 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,7 | 99,6 | 3. VJ |
| 99,7 | 100,8 | 99,9 | 100,5 | 101,0 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,5 | 100,3 | 4. VJ |
| 99,2 | 99,0 | 98,5 | 99,0 | 99,0 | 98,9 | 98,9 | 98,9 | 98,7 | 98,8 | 2021 1. VJ |
| 99,6 | 99,8 | 99,8 | 99,4 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 99,7 | 2. VJ |
| 100,6 | 100,6 | 100,8 | 100,7 | 100,8 | 100,5 | 100,5 | 100,5 | 100,8 | 100,6 | 3. VJ |
| 100,7 | 100,6 | 100,9 | 101,0 | 100,4 | 101,0 | 101,0 | 101,1 | 100,7 | 100,9 | 4. VJ |

Noch: 4 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

4.3.3 Öffentliche und sonstige Dienstleister, Erziehung, Gesundheit

(jeweiliger Jahresdurchschnitt entspricht 100)

| Jahr, Vierteljahr | Baden-Württemberg | Bayern | Berlin | Brandenburg | Bremen | Hamburg | Hessen | Mecklenburg-Vorpommern | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Rheinland-Pfalz |
|-------------------|-------------------|--------|--------|-------------|--------|---------|--------|------------------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 2008 1. Vj | 99,2 | 99,1 | 98,5 | 98,6 | 99,6 | 98,7 | 99,2 | 99,6 | 99,1 | 99,2 | 99,2 |
| 2008 2. Vj | 99,8 | 99,7 | 99,3 | 99,5 | 100,0 | 99,6 | 99,6 | 100,0 | 99,8 | 99,6 | 99,7 |
| 2008 3. Vj | 99,9 | 100,0 | 100,3 | 100,1 | 99,5 | 99,8 | 99,7 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 100,0 |
| 2008 4. Vj | 101,1 | 101,2 | 101,9 | 101,7 | 100,9 | 101,9 | 101,4 | 100,4 | 101,0 | 101,3 | 101,2 |
| 2009 1. Vj | 99,2 | 99,2 | 98,6 | 98,6 | 99,8 | 99,2 | 99,4 | 98,9 | 99,0 | 99,3 | 99,5 |
| 2009 2. Vj | 99,9 | 99,9 | 99,4 | 99,4 | 100,0 | 99,2 | 99,9 | 99,3 | 99,8 | 99,8 | 99,8 |
| 2009 3. Vj | 99,9 | 100,0 | 100,1 | 100,3 | 99,6 | 99,9 | 99,7 | 100,5 | 100,1 | 99,9 | 99,9 |
| 2009 4. Vj | 100,9 | 100,9 | 101,8 | 101,6 | 100,5 | 101,6 | 101,0 | 101,2 | 100,9 | 100,9 | 100,7 |
| 2010 1. Vj | 99,6 | 99,7 | 99,5 | 99,5 | 100,2 | 99,2 | 99,8 | 99,9 | 99,6 | 99,9 | 99,8 |
| 2010 2. Vj | 100,0 | 100,0 | 99,7 | 99,7 | 100,1 | 99,8 | 99,9 | 100,3 | 99,8 | 99,9 | 99,8 |
| 2010 3. Vj | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 100,2 | 99,3 | 99,8 | 99,6 | 100,3 | 99,8 | 99,6 | 99,7 |
| 2010 4. Vj | 100,7 | 100,5 | 100,9 | 100,6 | 100,4 | 101,2 | 100,7 | 99,6 | 100,8 | 100,6 | 100,8 |
| 2011 1. Vj | 99,5 | 99,5 | 99,7 | 100,1 | 100,4 | 99,8 | 99,6 | 99,8 | 99,4 | 99,7 | 99,6 |
| 2011 2. Vj | 100,0 | 99,9 | 99,5 | 100,2 | 100,0 | 99,7 | 99,8 | 99,7 | 99,9 | 99,8 | 99,8 |
| 2011 3. Vj | 99,7 | 99,9 | 99,9 | 99,6 | 99,3 | 99,5 | 99,7 | 100,1 | 99,9 | 99,7 | 99,8 |
| 2011 4. Vj | 100,7 | 100,6 | 100,7 | 100,0 | 100,2 | 100,8 | 100,9 | 100,4 | 100,7 | 100,7 | 100,7 |
| 2012 1. Vj | 99,3 | 99,3 | 98,7 | 99,2 | 99,8 | 99,1 | 99,4 | 98,8 | 99,3 | 99,4 | 99,4 |
| 2012 2. Vj | 99,8 | 99,8 | 99,4 | 99,8 | 99,9 | 99,6 | 99,8 | 99,7 | 99,8 | 99,6 | 99,7 |
| 2012 3. Vj | 99,7 | 99,8 | 100,3 | 100,2 | 99,6 | 99,9 | 99,7 | 100,3 | 99,8 | 99,7 | 99,9 |
| 2012 4. Vj | 101,1 | 101,0 | 101,6 | 100,9 | 100,8 | 101,3 | 101,1 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,0 |
| 2013 1. Vj | 99,3 | 99,5 | 99,0 | 100,1 | 99,7 | 99,4 | 99,6 | 99,0 | 99,3 | 99,5 | 99,3 |
| 2013 2. Vj | 99,9 | 99,9 | 99,6 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 99,8 | 99,8 | 99,8 |
| 2013 3. Vj | 99,7 | 99,8 | 100,2 | 99,7 | 99,5 | 99,7 | 99,7 | 100,3 | 100,0 | 99,7 | 100,1 |
| 2013 4. Vj | 101,1 | 100,8 | 101,2 | 100,3 | 101,0 | 101,1 | 100,9 | 100,7 | 100,9 | 101,0 | 100,9 |
| 2014 1. Vj | 99,5 | 99,6 | 99,4 | 99,6 | 100,1 | 99,7 | 99,8 | 99,4 | 99,6 | 99,7 | 99,7 |
| 2014 2. Vj | 99,9 | 99,9 | 99,7 | 100,2 | 100,0 | 99,8 | 99,9 | 100,2 | 99,9 | 99,8 | 99,9 |
| 2014 3. Vj | 99,7 | 99,7 | 100,1 | 99,9 | 99,3 | 99,6 | 99,5 | 100,1 | 99,8 | 99,7 | 99,7 |
| 2014 4. Vj | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,4 | 100,7 | 101,0 | 100,9 | 100,4 | 100,8 | 100,9 | 100,7 |
| 2015 1. Vj | 99,2 | 99,1 | 99,2 | 99,1 | 99,3 | 99,0 | 99,2 | 99,0 | 99,0 | 99,2 | 99,3 |
| 2015 2. Vj | 99,9 | 99,8 | 99,7 | 100,0 | 99,7 | 99,6 | 99,7 | 100,1 | 99,8 | 99,6 | 99,9 |
| 2015 3. Vj | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 99,6 | 99,9 | 99,7 | 100,1 | 100,0 | 99,9 | 99,9 |
| 2015 4. Vj | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,0 | 101,4 | 101,5 | 101,4 | 100,8 | 101,3 | 101,3 | 100,9 |
| 2016 1. Vj | 99,2 | 99,1 | 99,0 | 98,8 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 98,8 | 99,0 | 99,1 | 99,3 |
| 2016 2. Vj | 99,8 | 99,8 | 99,6 | 99,8 | 99,6 | 99,6 | 99,7 | 99,9 | 99,6 | 99,6 | 99,9 |
| 2016 3. Vj | 99,7 | 99,9 | 100,1 | 100,0 | 99,9 | 99,7 | 99,8 | 100,2 | 100,1 | 99,9 | 99,9 |
| 2016 4. Vj | 101,3 | 101,3 | 101,4 | 101,4 | 101,3 | 101,5 | 101,3 | 101,0 | 101,3 | 101,4 | 100,9 |
| 2017 1. Vj | 99,3 | 99,3 | 99,0 | 99,1 | 99,3 | 99,3 | 99,2 | 99,0 | 99,1 | 99,3 | 99,4 |
| 2017 2. Vj | 99,9 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 100,0 | 99,6 | 99,7 | 99,8 |
| 2017 3. Vj | 99,7 | 99,8 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 99,7 | 99,9 | 100,0 | 100,1 | 99,9 | 99,9 |
| 2017 4. Vj | 101,1 | 101,0 | 101,1 | 101,1 | 101,0 | 101,2 | 101,2 | 100,9 | 101,1 | 101,1 | 100,8 |
| 2018 1. Vj | 99,5 | 99,4 | 99,1 | 99,4 | 99,5 | 99,3 | 99,4 | 99,3 | 99,3 | 99,4 | 99,5 |
| 2018 2. Vj | 99,9 | 99,9 | 99,5 | 99,7 | 99,4 | 99,7 | 99,6 | 99,9 | 99,7 | 99,7 | 99,7 |
| 2018 3. Vj | 99,6 | 99,7 | 100,0 | 99,9 | 99,7 | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 100,0 | 99,8 | 99,9 |
| 2018 4. Vj | 101,0 | 101,0 | 101,3 | 100,9 | 101,3 | 101,2 | 101,1 | 100,8 | 101,0 | 101,1 | 100,9 |
| 2019 1. Vj | 99,3 | 99,3 | 99,1 | 98,8 | 99,3 | 99,2 | 99,3 | 98,9 | 99,1 | 99,2 | 99,3 |
| 2019 2. Vj | 99,9 | 99,9 | 99,7 | 99,6 | 99,7 | 99,6 | 99,7 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 99,8 |
| 2019 3. Vj | 99,7 | 99,9 | 100,1 | 100,0 | 99,7 | 99,9 | 99,9 | 100,1 | 100,1 | 99,9 | 100,0 |
| 2019 4. Vj | 101,1 | 101,0 | 101,1 | 101,5 | 101,4 | 101,3 | 101,1 | 101,2 | 101,1 | 101,2 | 100,9 |
| 2020 1. Vj | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 99,8 | 100,2 | 100,1 | 100,2 | 99,8 | 100,0 | 99,9 | 100,2 |
| 2020 2. Vj | 99,5 | 99,5 | 99,2 | 99,3 | 99,5 | 99,3 | 99,4 | 99,2 | 99,5 | 99,3 | 99,4 |
| 2020 3. Vj | 99,5 | 99,6 | 99,7 | 99,8 | 99,3 | 99,6 | 99,6 | 99,9 | 99,7 | 99,6 | 99,8 |
| 2020 4. Vj | 101,0 | 101,0 | 101,1 | 101,1 | 101,0 | 100,9 | 100,8 | 101,2 | 100,7 | 101,1 | 100,6 |
| 2021 1. Vj | 99,4 | 99,3 | 98,9 | 99,0 | 99,4 | 99,3 | 99,2 | 98,9 | 99,1 | 99,1 | 99,3 |
| 2021 2. Vj | 99,7 | 99,8 | 99,6 | 99,5 | 99,7 | 99,5 | 99,7 | 99,4 | 99,6 | 99,6 | 99,7 |
| 2021 3. Vj | 99,7 | 99,8 | 100,3 | 100,1 | 99,7 | 100,0 | 100,0 | 100,3 | 100,1 | 100,0 | 100,0 |
| 2021 4. Vj | 101,2 | 101,1 | 101,2 | 101,4 | 101,3 | 101,2 | 101,2 | 101,5 | 101,2 | 101,3 | 101,0 |

Noch: 4 Erwerbstätige in den Ländern Deutschlands 2008 bis 4. Vierteljahr 2021

Noch: 4.3.3 Öffentliche und sonstige Dienstleister, Erziehung, Gesundheit

(jeweiliger Jahresdurchschnitt entspricht 100)

| Saarland | Sachsen | Sachsen-Anhalt | Schleswig-Holstein | Thüringen | Deutschland | Und zwar | | | | Jahr, Vierteljahr |
|----------|---------|----------------|--------------------|-----------|-------------|-----------------|------------|----------------|------------|-------------------|
| | | | | | | Westdeutschland | | Ostdeutschland | | |
| | | | | | | ohne Berlin | mit Berlin | ohne Berlin | mit Berlin | |
| 98,8 | 98,7 | 99,2 | 99,1 | 98,7 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 98,9 | 98,8 | 2008 1. Vj |
| 99,1 | 99,6 | 99,5 | 99,8 | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,6 | 99,5 | 2. Vj |
| 100,0 | 100,3 | 100,0 | 100,1 | 100,2 | 100,0 | 99,9 | 100,0 | 100,2 | 100,2 | 3. Vj |
| 102,1 | 101,3 | 101,3 | 101,0 | 101,5 | 101,3 | 101,2 | 101,3 | 101,3 | 101,5 | 4. Vj |
| 99,1 | 98,5 | 99,4 | 99,3 | 99,1 | 99,2 | 99,3 | 99,2 | 98,9 | 98,8 | 2009 1. Vj |
| 99,4 | 99,5 | 99,9 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,6 | 99,6 | 2. Vj |
| 100,2 | 100,6 | 100,1 | 100,0 | 100,1 | 100,0 | 99,9 | 100,0 | 100,4 | 100,3 | 3. Vj |
| 101,2 | 101,3 | 100,6 | 100,8 | 100,9 | 101,0 | 100,9 | 101,0 | 101,1 | 101,3 | 4. Vj |
| 99,9 | 99,5 | 99,6 | 99,8 | 99,3 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,5 | 99,5 | 2010 1. Vj |
| 99,9 | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,8 | 2. Vj |
| 99,6 | 100,4 | 100,2 | 99,7 | 100,2 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 100,3 | 100,2 | 3. Vj |
| 100,6 | 100,3 | 100,3 | 100,5 | 100,6 | 100,6 | 100,7 | 100,7 | 100,3 | 100,5 | 4. Vj |
| 99,6 | 99,9 | 100,3 | 99,5 | 99,9 | 99,7 | 99,6 | 99,6 | 100,0 | 99,9 | 2011 1. Vj |
| 99,9 | 100,1 | 100,2 | 99,9 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,1 | 99,9 | 2. Vj |
| 99,8 | 100,0 | 99,7 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 3. Vj |
| 100,6 | 100,0 | 99,7 | 100,6 | 100,2 | 100,6 | 100,7 | 100,7 | 100,0 | 100,2 | 4. Vj |
| 99,4 | 98,7 | 99,0 | 99,4 | 99,4 | 99,3 | 99,4 | 99,3 | 99,0 | 98,9 | 2012 1. Vj |
| 99,5 | 99,6 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,8 | 99,7 | 2. Vj |
| 99,8 | 100,4 | 100,5 | 99,8 | 100,0 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 100,3 | 100,3 | 3. Vj |
| 101,3 | 101,4 | 100,4 | 100,9 | 100,8 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,0 | 101,1 | 4. Vj |
| 99,5 | 98,9 | 99,2 | 99,4 | 99,2 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,2 | 99,2 | 2013 1. Vj |
| 99,8 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 99,8 | 2. Vj |
| 99,9 | 100,4 | 100,2 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 100,1 | 100,2 | 3. Vj |
| 100,8 | 100,9 | 100,7 | 100,7 | 100,8 | 100,9 | 100,9 | 100,9 | 100,7 | 100,8 | 4. Vj |
| 100,0 | 99,3 | 99,5 | 99,6 | 100,0 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 99,5 | 99,5 | 2014 1. Vj |
| 99,8 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 100,1 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 2. Vj |
| 99,6 | 100,3 | 100,2 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 100,1 | 100,1 | 3. Vj |
| 100,6 | 100,3 | 100,4 | 100,6 | 100,1 | 100,8 | 100,9 | 100,9 | 100,3 | 100,5 | 4. Vj |
| 99,3 | 98,9 | 99,5 | 99,1 | 99,3 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,2 | 2015 1. Vj |
| 99,7 | 99,8 | 100,2 | 99,9 | 100,0 | 99,8 | 99,8 | 99,7 | 100,0 | 99,9 | 2. Vj |
| 99,8 | 100,2 | 99,9 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,1 | 100,0 | 3. Vj |
| 101,2 | 101,1 | 100,4 | 101,1 | 100,8 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 100,9 | 100,9 | 4. Vj |
| 98,7 | 98,7 | 98,6 | 98,9 | 99,0 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 98,8 | 98,8 | 2016 1. Vj |
| 99,5 | 99,7 | 99,8 | 99,8 | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 2. Vj |
| 100,1 | 100,4 | 100,4 | 100,0 | 100,2 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,3 | 100,2 | 3. Vj |
| 101,7 | 101,2 | 101,2 | 101,3 | 101,2 | 101,3 | 101,3 | 101,3 | 101,2 | 101,2 | 4. Vj |
| 99,6 | 98,8 | 99,1 | 99,2 | 99,4 | 99,2 | 99,3 | 99,3 | 99,0 | 99,0 | 2017 1. Vj |
| 99,8 | 99,7 | 100,1 | 99,8 | 100,0 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 99,9 | 2. Vj |
| 99,8 | 100,3 | 100,2 | 99,9 | 100,2 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,2 | 100,1 | 3. Vj |
| 100,7 | 101,2 | 100,6 | 101,0 | 100,4 | 101,0 | 101,1 | 101,1 | 100,9 | 100,9 | 4. Vj |
| 99,8 | 99,1 | 99,3 | 99,3 | 99,6 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,3 | 99,2 | 2018 1. Vj |
| 99,6 | 99,6 | 99,9 | 99,8 | 99,9 | 99,7 | 99,8 | 99,7 | 99,8 | 99,7 | 2. Vj |
| 99,7 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 100,0 | 100,0 | 3. Vj |
| 100,8 | 101,0 | 100,7 | 100,9 | 100,6 | 101,0 | 101,0 | 101,0 | 100,8 | 101,0 | 4. Vj |
| 99,2 | 99,2 | 99,0 | 99,2 | 99,3 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,1 | 99,1 | 2019 1. Vj |
| 99,6 | 99,6 | 99,9 | 99,8 | 99,9 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,7 | 99,7 | 2. Vj |
| 99,9 | 100,2 | 100,1 | 100,0 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 99,9 | 100,1 | 100,1 | 3. Vj |
| 101,3 | 101,1 | 101,0 | 101,0 | 100,9 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 101,1 | 4. Vj |
| 100,0 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,8 | 99,9 | 2020 1. Vj |
| 99,4 | 99,5 | 99,4 | 99,4 | 99,6 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 2. Vj |
| 99,7 | 100,0 | 99,9 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,6 | 99,6 | 99,9 | 99,8 | 3. Vj |
| 100,9 | 100,8 | 100,9 | 101,0 | 100,7 | 100,9 | 100,9 | 101,0 | 100,9 | 101,0 | 4. Vj |
| 99,3 | 99,2 | 99,1 | 99,1 | 99,4 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,1 | 99,1 | 2021 1. Vj |
| 99,6 | 99,5 | 99,7 | 99,6 | 99,5 | 99,6 | 99,7 | 99,7 | 99,5 | 99,6 | 2. Vj |
| 99,8 | 100,2 | 100,1 | 100,2 | 99,9 | 100,0 | 99,9 | 100,0 | 100,1 | 100,2 | 3. Vj |
| 101,2 | 101,1 | 101,1 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 101,2 | 4. Vj |

Anschriftenverzeichnis

Vorsitz:

Hessisches Statistisches Landesamt
Präsidentin Dr. Christel Figgenger

Rheinstraße 35/37, 65185 Wiesbaden
christel.figgenger@statistik.hessen.de

Mitglieder:

Statistisches Landesamt **Baden-Württemberg**
Böblinger Straße 68
70199 Stuttgart
Marcel Nesensohn, Tel. 0711 641-2958
etr@stala.bwl.de
www.statistik-bw.de

Information und Technik **Nordrhein-Westfalen**
Statistisches Landesamt
Mauerstraße 51
40476 Düsseldorf
Dr. Julia Schluchter, Tel. 0211 9449-2958
etr@it.nrw.de
www.it.nrw.de

Bayerisches Landesamt für Statistik
Nürnberger Straße 95
90762 Fürth
Dr. Tilman von Roncador, Tel. 0911 98208-6663
etr-bayern@statistik.bayern.de
www.statistik.bayern.de

Statistisches Landesamt **Rheinland-Pfalz**
Mainzer Straße 14-16
56130 Bad Ems
Dr. Annette Tennstedt, Tel. 02603 71-1860
vgr@statistik.rlp.de
www.statistik.rlp.de

Amt für Statistik **Berlin-Brandenburg**
Alt-Friedrichsfelde 60
10315 Berlin
Benjamin Gampfer, Tel. 0331 8173-3904
etr@statistik-bbb.de
www.statistik-berlin-brandenburg.de

Landesamt für Zentrale Dienste
Statistisches Amt **Saarland**
Virchowstraße 7
66119 Saarbrücken
Reiner Haßler, Tel. 0681 501-5950
erwerbstaetige.statistik@lzd.saarland.de
www.statistik.saarland.de

Statistisches Landesamt **Bremen**
An der Weide 14-16
28195 Bremen
Gregor Lemmermann, Tel. 0421 361-2140
etr@statistik.bremen.de
www.statistik.bremen.de

Statistisches Landesamt
des Freistaates **Sachsen**
Macherstraße 63
01917 Kamenz
Leonore Hesse, Tel. 03578 33-3410
aketr@statistik.sachsen.de
www.statistik.sachsen.de

Statistisches Amt für **Hamburg**
und **Schleswig-Holstein**
Standort **Kiel**
Fröbelstraße 15-17
24113 Kiel
Dr. Alexander Vogel, Tel. 0431 6895-9233
etr@statistik-nord.de
www.statistik-nord.de

Statistisches Landesamt **Sachsen-Anhalt**
Merseburger Straße 2
06110 Halle
Sylvia Schulz, Tel. 0345 2318-349
etr@stala.mi.sachsen-anhalt.de
www.stala.sachsen-anhalt.de

Hessisches Statistisches Landesamt
Rheinstraße 35/37
65185 Wiesbaden
Mario Tränkle, Tel. 0611 3802-403
etr@statistik.hessen.de
www.statistik.hessen.de

Thüringer Landesamt für Statistik
Europaplatz 3
99091 Erfurt
Jürgen Heß, Tel. 0361 57331-9210
etr@statistik.thueringen.de
www.statistik.thueringen.de

Statistisches Amt **Mecklenburg-Vorpommern**
Lübecker Straße 287
19059 Schwerin
Dr. Margit Herrmann, Tel. 0385 588-56042
etr@statistik-mv.de
www.statistik-mv.de

Statistisches **Bundesamt**
Gustav-Stresemann-Ring 11
65189 Wiesbaden
Walther Adler, Tel. 0611 75-4502
arbeitsmarkt@destatis.de
www.destatis.de

Landesamt für Statistik **Niedersachsen**
Göttinger Chaussee 76
30453 Hannover
Andreas Jacobs, Tel. 0511 9898-3366
etr@statistik.niedersachsen.de
www.statistik.niedersachsen.de

Für den **Deutschen Städtetag**:
Landeshauptstadt Stuttgart
Statistisches Amt
Eberhardstraße 37
70173 Stuttgart
Dr. Annette Hillerich-Sigg, Tel. 0711 216-98495
Annette.Hillerich-Sigg@stuttgart.de
www.staedtetag.de

