

INKAR 2019 - Neue und aktualisierte Indikatoren in der aktuellen Ausgabe, Stand: Mai 2020

Kurzname	Name	Algorithmus	Statistische Grundlagen	Kleinsten Raumbezug		
				Landkreise/ Krsfr. Städte	Gemeinde- verbände	Gemeinde
Beschäftigung und Erwerbstätigkeit - Struktur						
Erwerbstätigenbesatz	Erwerbstätige je 100 Einwohner im erwerbsfähigen Alter	$\text{Erwerbstätige} <\text{Zeitpunkt}> / \text{E } 15 - < 65 \text{ Jahre } <\text{Zeitpunkt}> * 100$	Arbeitskreis Erwerbstätigenrechnung des Bundes und der Länder	x		
Veränderung Erwerbstätigenbesatz	Veränderung Erwerbstätigenbesatz	$\text{Erwerbstätige} / \text{E } 15-65 \text{ Jahre } <\text{aktueller Zeitpunkt}> - \text{Erwerbstätige} / \text{E } 15-65 \text{ Jahre } <\text{Ausgangszeitpunkt}>$	Arbeitskreis Erwerbstätigenrechnung des Bundes und der Länder	x		
Erwerbstätigendichte	Erwerbstätige je km ²	$\text{Erwerbstätige} <\text{Zeitpunkt}> / \text{Fläche in km}^2 <\text{Zeitpunkt}>$	Arbeitskreis Erwerbstätigenrechnung des Bundes und der Länder, Eurostat Regio Datenbank	x		
Entwicklung Erwerbstätige	Entwicklung der Zahl der Erwerbstätigen in %	$(\text{Erwerbstätige} <\text{aktueller Zeitpunkt}> - \text{Erwerbstätige} <\text{Ausgangszeitpunkt}>) / \text{Erwerbstätige} <\text{Ausgangszeitpunkt}> * 100$	Arbeitskreis Erwerbstätigenrechnung des Bundes und der Länder, Eurostat Regio Datenbank	x		
Selbständige	Selbständige je 1000 Erwerbstätige	$\text{Selbständige} <\text{Zeitpunkt}> / \text{Erwerbstätige} >\text{Zeitpunkt}> * 1.000$	Arbeitskreis Erwerbstätigenrechnung des Bundes und der Länder, Eurostat Regio Datenbank	x		
Entwicklung Selbständige	Entwicklung der Zahl der Selbständigen in %	$(\text{Selbständige} <\text{aktueller Zeitpunkt}> - \text{Selbständige} <\text{Ausgangszeitpunkt}>) / \text{Selbständige} <\text{Ausgangszeitpunkt}> * 100$	Arbeitskreis Erwerbstätigenrechnung des Bundes und der Länder, Eurostat Regio Datenbank	x		
Bevölkerung - Bevölkerungsstruktur						
Einbürgerungen aus Europa	Einbürgerungen aus Europa in %	$\text{Einbürgerungen Herkunftskontinent Europa} <\text{Zeitpunkt}> / \text{Einbürgerungen} <\text{Zeitpunkt}> * 100$	Einbürgerungsstatistik des Bundes und der Länder	x		
Einbürgerungen unbekannte Herkunft	Einbürgerungen unbekannte Herkunft in %	$\text{Einbürgerungen Herkunftskontinent unbekannt, ungeklärt, ohne Angabe, staatenlos} <\text{Zeitpunkt}> / \text{Einbürgerungen} <\text{Zeitpunkt}> * 100$	Einbürgerungsstatistik des Bundes und der Länder	x		
Bevölkerung - Mobilität						
Arbeitsplatzwanderer	Binnenwanderungssaldo der Einwohner von 25 bis unter 30 Jahren je 1.000 Einwohner der Altersgruppe	$(\text{Zuzüge} - \text{Fortzüge der } 25- < 30\text{-jährigen innerhalb der Bundesrepublik} <\text{Zeitraum}>) / \text{E } 25- < 30 \text{ Jahre } <\text{Zeitpunkt}> * 1.000$	Wanderungsstatistik des Bundes und der Länder	x		
Bevölkerung - Natürliche Bevölkerungsbewegungen						
Fertilitätsrate	Zusammengefasste Geburtenziffer (TFR)	$((\text{Geborene von Frauen } < 20 \text{ J} / \text{Frauen } < 20 \text{ Jahre}) + (\text{Geborene von Frauen } 20 - < 25 \text{ J} / \text{Frauen } 20 - < 25 \text{ Jahre}) + \dots + (\text{Geborene von Frauen } > 40 \text{ Jahre} / \text{Frauen } 40 - < 45 \text{ Jahre})) * 5$	Statistik der Geburten und Sterbefälle des Bundes und der Länder, Eurostat Regio Datenbank (Stichtag 01.01. des jeweiligen Jahres, Großbritannien 2010)	x		
Privateinkommen, Private Schulden						
Bruttoverdienst	Monatlicher Bruttoverdienst von Arbeitnehmern in Euro	$\text{Bruttolohn und -gehalt von Arbeitnehmern} <\text{Zeitpunkt}> / \text{Arbeitnehmer} <\text{Zeitpunkt}> / 12$	Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder	x		
Bruttoverdienst im Produzierenden Gewerbe	Monatlicher Bruttoverdienst von Arbeitnehmern im Produzierenden Gewerbe in Euro	$\text{Bruttolohn und -gehalt von Arbeitnehmern Wirtschaftszweige B-F} <\text{Zeitpunkt}> / \text{Arbeitnehmer WZ B-F} <\text{Zeitpunkt}> / 12$	Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder	x		
Entwicklung Bruttoverdienst	Entwicklung des Bruttoverdienstes von Arbeitnehmern in %	$(\text{Bruttolohn und -gehalt von Arbeitnehmern} <\text{aktueller Zeitpunkt}> - \text{Bruttolohn und -gehalt von Arbeitnehmern} <\text{Ausgangszeitpunkt}>) / \text{Bruttolohn und -gehalt von Arbeitnehmern} <\text{Ausgangszeitpunkt}> * 100$	Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder	x		

Entwicklung Bruttoverdienst im Produzierenden Gewerbe	Entwicklung des Bruttoverdienstes von Arbeitnehmern im Produzierenden Gewerbe in %	$(\text{Bruttolohn und -gehalt von Arbeitnehmern Wirtschaftszweige B-F} <\text{aktueller Zeitpunkt}> - \text{Bruttolohn und -gehalt von Arbeitnehmern WZ B-F} <\text{Ausgangszeitpunkt}>) / \text{Bruttolohn und -gehalt von Arbeitnehmern WZ B-F} <\text{Ausgangszeitpunkt}> * 100$	Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder	x		
Haushaltseinkommen	Durchschnittliches Haushaltseinkommen in € je Einwohner	$\text{verfügbares Einkommen der privaten Haushalte} <\text{Zeitpunkt}> / E <\text{Zeitpunkt}>$	Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder	x		
Entwicklung Haushaltseinkommen	Entwicklung durchschnittliches Haushaltseinkommen	$\text{verfügbares Einkommen der privaten Haushalte} <\text{aktueller Zeitpunkt}> - \text{verfügbares Einkommen der privaten Haushalte} <\text{Ausgangszeitpunkt}> / \text{verfügbares Einkommen der privaten Haushalte} <\text{Ausgangszeitpunkt}> * 100$	Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder	x		
Arbeitsvolumen	Geleistete Arbeitsstunden von Arbeitnehmern	$\text{geleistete Arbeitsstunden (Jahreswert) der Arbeitnehmer} <\text{Zeitpunkt}> / \text{Arbeitnehmer} <\text{Zeitpunkt}>$	Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder	x		

Medizinische und soziale Versorgung - Medizinische Versorgung

Ärzte je Einwohner	Ärzte je 10.000 Einwohner	$\text{Ärzte} <\text{Zeitpunkt}> / E <\text{Zeitpunkt}> * 10.000$	Kassenärztliche Bundesvereinigung	x		
Einwohner je Arzt	Einwohner je Arzt	$E <\text{Zeitpunkt}> / \text{Ärzte}$	Kassenärztliche Bundesvereinigung	x		
Hausärzte	Hausärzte je 10.000 Einwohner	$\text{Hausärzte} <\text{Zeitpunkt}> / E <\text{Zeitpunkt}> * 10.000$	Kassenärztliche Bundesvereinigung	x		
Allgemeinärzte	Allgemeinärzte je 10.000 Einwohner	$\text{Allgemeinärzte} <\text{Zeitpunkt}> / E <\text{Zeitpunkt}> * 10.000$	Kassenärztliche Bundesvereinigung	x		
Internisten	Internisten je 10.000 Einwohner	$\text{Internisten} <\text{Zeitpunkt}> / E <\text{Zeitpunkt}> * 10.000$	Kassenärztliche Bundesvereinigung	x		
Kinderärzte	Kinderärzte je 10.000 Kinder bis zu 15 Jahren	$\text{Kinderärzte} <\text{Zeitpunkt}> / E \text{ 0-} <15 \text{ Jahre} <\text{Zeitpunkt}> * 10.000$	Kassenärztliche Bundesvereinigung	x		

Wirtschaft - Wirtschaftliche Leistung

Bruttoinlandsprodukt je Einwohner	Bruttoinlandsprodukt in 1.000 € je Einwohner	$\text{Bruttoinlandsprodukt} <\text{Zeitpunkt}> / E <\text{Zeitpunkt}> / 1.000$	Arbeitskreis Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder, Eurostat Regio Datenbank	x		
Bruttoinlandsprodukt je Erwerbstätigen	Bruttoinlandsprodukt in 1.000 € je Erwerbstätigen	$\text{Bruttoinlandsprodukt} <\text{Zeitpunkt}> / \text{Erwerbstätige} <\text{Zeitpunkt}> / 1.000$	Arbeitskreis Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder, Eurostat Regio Datenbank	x		
Entwicklung Bruttoinlandsprodukt	Entwicklung der Höhe des Bruttoinlandsproduktes in %	$(\text{Bruttoinlandsprodukt} <\text{aktueller Zeitpunkt}> - \text{Bruttoinlandsprodukt} <\text{Ausgangszeitpunkt}>) / \text{Bruttoinlandsprodukt} <\text{Ausgangszeitpunkt}> * 100$	Arbeitskreis Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder, Eurostat Regio Datenbank	x		
Bruttowertschöpfung	Bruttowertschöpfung insgesamt in 1.000 € je Erwerbstätigen	$\text{Bruttowertschöpfung} <\text{Zeitpunkt}> / \text{Erwerbstätige} <\text{Zeitpunkt}> / 1.000$	Arbeitskreis Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder	x		
Entwicklung Bruttowertschöpfung	Entwicklung der Höhe der Bruttowertschöpfung insgesamt in %	$(\text{Bruttowertschöpfung} <\text{aktueller Zeitpunkt}> - \text{Bruttowertschöpfung} <\text{Ausgangszeitpunkt}>) / \text{Bruttowertschöpfung} <\text{Ausgangszeitpunkt}> * 100$	Arbeitskreis Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder	x		
Bruttowertschöpfung je Erwerbstätigen Primärer Sektor	Bruttowertschöpfung im Primären Sektor in 1.000 € je Erwerbstätigen im Primären Sektor	$\text{Bruttowertschöpfung Primärer Sektor} <\text{Zeitpunkt}> / \text{Erwerbstätige Primärer Sektor} <\text{Zeitpunkt}> / 1.000$	Arbeitskreis Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder	x		
Entwicklung Bruttowertschöpfung Primärer Sektor	Entwicklung der Höhe der Bruttowertschöpfung im Primären Sektor in %	$(\text{Bruttowertschöpfung Primärer Sektor} <\text{aktueller Zeitpunkt}> - \text{Bruttowertschöpfung Primärer Sektor} <\text{Ausgangszeitpunkt}>) / \text{Bruttowertschöpfung Primärer Sektor} <\text{Ausgangszeitpunkt}> * 100$	Arbeitskreis Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder	x		
Bruttowertschöpfung je Erwerbstätigen Sekundärer Sektor	Bruttowertschöpfung im Sekundären Sektor in 1.000 € je Erwerbstätigen im Sekundären Sektor	$\text{Bruttowertschöpfung Sekundärer Sektor} <\text{Zeitpunkt}> / \text{Erwerbstätige Sekundärer Sektor} <\text{Zeitpunkt}> / 1.000$	Arbeitskreis Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder	x		
Entwicklung Bruttowertschöpfung Sekundärer Sektor	Entwicklung der Höhe der Bruttowertschöpfung im Sekundären Sektor in %	$(\text{Bruttowertschöpfung Sekundärer Sektor} <\text{aktueller Zeitpunkt}> - \text{Bruttowertschöpfung Sekundärer Sektor} <\text{Ausgangszeitpunkt}>) / \text{Bruttowertschöpfung Sekundärer Sektor} <\text{Ausgangszeitpunkt}> * 100$	Arbeitskreis Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder	x		

Bruttowertschöpfung je Erwerbstätigen Tertiärer Sektor	Bruttowertschöpfung im Tertiären Sektor in 1.000 € je Erwerbstätigen im Tertiären Sektor	Bruttowertschöpfung Tertiärer Sektor <Zeitpunkt> / Erwerbstätige Tertiärer Sektor <Zeitpunkt> / 1.000	Arbeitskreis Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder	x		
Entwicklung Bruttowertschöpfung Tertiärer Sektor	Entwicklung der Höhe der Bruttowertschöpfung im Tertiären Sektor in %	(Bruttowertschöpfung Tertiärer Sektor <aktueller Zeitpunkt> - Bruttowertschöpfung Tertiärer Sektor <Ausgangszeitpunkt>) / Bruttowertschöpfung Tertiärer Sektor <Ausgangszeitpunkt> x 100	Arbeitskreis Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder	x		
Bruttowertschöpfung am Land	Anteil der Bruttowertschöpfung am Land in o/oo	Bruttowertschöpfung <Zeitpunkt> / Bruttowertschöpfung Land <Zeitpunkt> x 1.000	Arbeitskreis Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder	x		
Bruttowertschöpfung am Bund	Anteil der Bruttowertschöpfung am Bund in o/oo	Bruttowertschöpfung <Zeitpunkt> / Bruttowertschöpfung Bund <Zeitpunkt> x 1.000	Arbeitskreis Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder	x		
Anteil Bruttowertschöpfung Primärer Sektor	Anteil Bruttowertschöpfung im Primären Sektor an der Bruttowertschöpfung in %	Bruttowertschöpfung Primärer Sektor <Zeitpunkt> / Bruttowertschöpfung <Zeitpunkt> / x 100	Arbeitskreis Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder	x		
Anteil Bruttowertschöpfung Sekundärer Sektor	Anteil Bruttowertschöpfung im Sekundären Sektor an der Bruttowertschöpfung in %	Bruttowertschöpfung Sekundärer Sektor <Zeitpunkt> / Bruttowertschöpfung <Zeitpunkt> / x 100	Arbeitskreis Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder	x		
Anteil Bruttowertschöpfung Tertiärer Sektor	Anteil Bruttowertschöpfung im Tertiären Sektor an der Bruttowertschöpfung in %	Bruttowertschöpfung Tertiärer Sektor <Zeitpunkt> / Bruttowertschöpfung <Zeitpunkt> / x 100	Arbeitskreis Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder	x		

Zentrale Orte Monitoring						
Gesundheitsversorgungsfunktion						
Krankenhäuser – höchste Versorgungsstufe	Krankenhaus mit der höchsten medizinischen Versorgungsstufe	Aggregation auf das Krankenhaus mit der höchsten Versorgungsstufe der Gemeinde	Krankenhausverzeichnis des Statistisches Bundesamtes (Destatis), Stand 2016; Krankenhaus-Report des Wissenschaftlichen Instituts der AOK (WIdO), Stand 2016			x
Ärzte je Einwohner	Ärzte je 10.000 Einwohner	Ärzte <Zeitpunkt> / E <Zeitpunkt> x 10.000	Kassenärztliche Bundesvereinigung			x
Einwohner je Arzt	Einwohner je Arzt	E <Zeitpunkt> / Ärzte	Kassenärztliche Bundesvereinigung			x
Hausärzte	Hausärzte je 10.000 Einwohner	Hausärzte <Zeitpunkt> / E <Zeitpunkt> x 10.000	Kassenärztliche Bundesvereinigung			x
Allgemeinärzte	Allgemeinärzte je 10.000 Einwohner	Allgemeinärzte <Zeitpunkt> / E <Zeitpunkt> x 10.000	Kassenärztliche Bundesvereinigung			x
Internisten	Internisten je 10.000 Einwohner	Internisten <Zeitpunkt> / E <Zeitpunkt> x 10.000	Kassenärztliche Bundesvereinigung			x
Kinderärzte	Kinderärzte je 10.000 Kinder bis zu 15 Jahren	Kinderärzte <Zeitpunkt> / E 0-<15 Jahre <Zeitpunkt> x 10.000	Kassenärztliche Bundesvereinigung			x
Öffentliche Verwaltungsfunktion						
Polizeidienststellen	Anzahl Polizeidienststellen	Anzahl Polizeidienststellen	Zulieferungen der Länder			x
Polizeidienststellen, teilweise besetzt	Anzahl Polizeidienststellen die nicht täglich durchgehend erreichbar, sondern nur stundenweise besetzt sind	Anzahl Polizeidienststellen die nicht täglich durchgehend erreichbar, sondern nur stundenweise besetzt sind	Zulieferungen der Länder			x
Polizeidienststellen, durchgehend besetzt	Anzahl Polizeidienststellen die täglich durchgehend mit Polizisten besetzt und erreichbar sind	Anzahl Polizeidienststellen die täglich durchgehend mit Polizisten besetzt und erreichbar sind	Zulieferungen der Länder			x