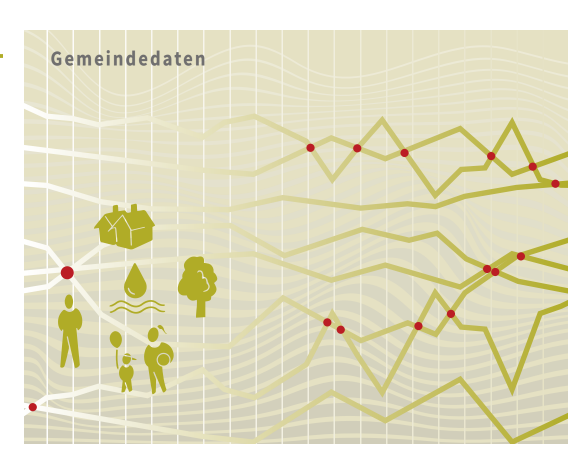


2024



Gemeinde Karlsfeld Landkreis Dachau

Gemeindedaten Ausführliche Datengrundlagen 2022



Impressum

Der Planungsverband Äußerer Wirtschaftsraum München (PV) wurde 1950 als kommunaler Zweckverband gegründet. Er ist ein freiwilliger Zusammenschluss von 174 Städten, Märkten und Gemeinden, acht Landkreisen und der Landeshauptstadt München. Die Beschäftigten im PV erledigen für die Mitglieder vielfältige Planungsaufgaben, von Bauleitplänen über Strukturgutachten bis hin zu Schulbedarfsanalysen, und beraten sie in allen Fragen der räumlichen Entwicklung. Sie erstellen kommentierte statistische Daten und informieren über Fachthemen. Die PV-Veranstaltungen bieten eine Plattform für den Meinungs- und Erfahrungsaustausch. Der PV vertritt kommunale Interessen und engagiert sich für die Zusammenarbeit seiner Mitglieder sowie für eine zukunftsfähige Entwicklung des Wirtschaftsraums München.



Herausgegeben von

Planungsverband Äußerer
Wirtschaftsraum München (PV)
v.i.S.d.P. Geschäftsführer Marc Wißmann
Arnulfstraße 60, 3. OG
80335 München
Telefon +49 (0)89 53 98 02-0
Telefax +49 (0)89 53 28 389
pvm@pv-muenchen.de
www.pv-muenchen.de

Redaktion und statistische Auswertung

Daniel Gromotka, Felix Reinwald

Titelbild

Yvonne Reittinger (IF-Land Studio)

Satz und Layout

Yvonne Reittinger (IF-Land Studio) Katrin Möhlmann, Felix Reinwald

Kontakt

Daniel Gromotka
Raumentwicklung & Statistik
Tel. +49 89 53 98 02-12
E-Mail: statistik@pv-muenchen.de

Hinweis

Alle Angaben wurden sorgfältig zusammengestellt; für die Richtigkeit kann jedoch keine Haftung übernommen werden.

Zur besseren Lesbarkeit werden hier für personenbezogenen Begriffe teils die Formen des grammatischen Geschlechts verwendet.

Veröffentlicht Oktober 2024 Redaktionsschluss Juli 2024

Vorwort

Liebe Leserinnen, liebe Leser,

endlich ist es soweit – hier kommt die neue Ausgabe Ihrer jährlichen Gemeindedaten. Die Publikation hat Tradition: Sie erscheint bereits seit 20 Jahren und wir passen sie kontinuierlich an. Für diese Ausgabe haben wir eine neue Datenbank aufgebaut. Mittels neuer Software und Programmierung lassen sich ausgewählte Statistiken nun quasi "per Knopfdruck" erstellen. Was so einfach klingt, hat einiges an Zeit gefordert. Gleichzeitig haben wir die Inhalte neu konzipiert und das Design aufgefrischt.



Neben gewohnten Statistiken, etwa zu Demografie, Arbeit, Flächennutzung oder Wohnen, erwarten Sie zusätzliche Daten wie zur verwendeten Heizenergie in Wohngebäuden. Ergänzt ist das Kapitel Kinder und Jugendliche. Zum besseren Verständnis beginnt jedes Thema mit einer fachlichen Erläuterung und relevanten Kennzahlen Ihrer Gemeinde.

Für die Region München lassen sich einige Trends erkennen: Bis 2021 wuchs die Bevölkerung stetig – jährlich zumeist im fünfstelligen Bereich, in den "Corona-Jahren" 2020 und 2021 nur noch gering. Nach bisher veröffentlichten Statistiken gab es bis Ende 2022 ein kräftiges Plus von 46.000 auf 2,981

Millionen Menschen. Jedoch ergab der Zensus 2022, dass im Mai 2022 wohl "nur" 2,909 Millionen Personen hier ihren Hauptwohnsitz hatten. Das entspricht in etwa dem Wert von 2018. Der Arbeitsmarkt hat sich 2022 mit einem Plus von etwa 45.000 sozialversicherungspflichtigen Arbeitsplätzen wieder auf "Vor-Corona-Niveau" eingependelt. Diese erneute Dynamik, die Zunahme internationaler Migration und die Ankunft von Ukraine-Flüchtlingen wirkt sich auch auf die Schulen aus: Die Zahl der Grund- und Mittelschulkinder im Schuljahr 2022/23 ist im Vorjahresvergleich um fast fünf Prozent gestiegen, bei den ersten Klassen sogar um knapp sieben Prozent.

Ihre Anregungen und Kritik sind uns willkommen. Viel Freude beim Lesen!

haz bilmann

Ihr Marc Wißmann
PV-Geschäftsführer

Wir liefern unseren Mitgliedern strukturierte, nützliche Daten, damit sie ihre kommunale Entwicklung auch künftig positiv steuern können. Die neue Datenbank ist dabei ein entscheidender Meilenstein.

Inhalt

1.	Demografie	6
2.	Kinder und Jugendliche	12
3.	Flächennutzung	17
4.	Wohnen	26
5.	Arbeit und Wirtschaft	34
6.	Kommunale Finanzen	43
7.	Abbildungsverzeichnis	50

Anmerkungen

Die in den Gemeindedaten verarbeiteten Rohdaten beziehen wir ausschließlich aus externen Quellen, vor allem dem Bayerischen Landesamt für Statistik (LfStat) (www.statistikdaten.bayern.de) sowie der Bundesagentur für Arbeit (statistik.arbeitsagentur.de). Wir verwenden nur die Daten, die für alle Gemeinden, Städte und Märkte Bayerns verfügbar sind. Viele Indikatoren, die wir zum besseren Verständnis der Gemeindeentwicklung darstellen, basieren auf eigenen Berechnungen; die Tabellen, Abbildungen und Karten sind Erzeugnisse des Planungsverbands Äußerer Wirtschaftsraum München (PV). Der PV bemüht sich um Korrektheit, übernimmt aber keine Gewähr für die Richtigkeit der Daten oder ihrer Verarbeitung.

Teilweise fehlen Daten (entweder sind sie nicht vorhanden oder aufgrund niedriger Fallzahlen geheim). In den hier abgebildeten Tabellen sind diese Daten jeweils mit "-" markiert und Nullwerte mit "0". Die Diagramme zeigen aus technischen Gründen weder Nullwerte noch nicht vorhandene oder verfügbare Daten an. Die Information, ob in diesen Fällen wirklich keine Daten vorhanden sind oder tatsächlich ein Nullwert gemessen wurde, finden Sie in den Tabellen zu Beginn oder am Ende des jeweiligen Kapitels.

Hinweis für die digitale Version: Die im Abbildungsverzeichnis aufgeführten Abbildungen sind verlinkt. Per Klick springen Sie zur gewünschten Abbildung und über die Seitenzahl wieder zurück.

Auf einen Blick: Die Gemeinde in Zahlen

2022	
Gemeindeschlüssel	9174126
Fläche in km²	15,61
Bevölkerung	22.069
Bevölkerung je km²	1.413,8
Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte am Arbeitsort	6.812
Wohnungsbestand in Wohn- und Nichtwohngebäuden	9.874
Bevölkerungsentwicklung 2012 – 2022 absolut	3.491
Bevölkerungsentwicklung 2012 – 2022 %	18,79
Beschäftigtenentwicklung sozialversicherungspflichtig Beschäftigte am Arbeitsort 2012 – 2022 absolut	1.602
Beschäftigtenentwicklung sozialversicherungspflichtig Beschäftigte am Arbeitsort 2012 – 2022 $\%$	30,75
Entwicklung des Wohnungsbestands in Wohn- und Nichtwohngebäuden 2012 - 2022 absolut	1.258
Entwicklung des Wohnungsbestands in Wohn– und Nichtwohngebäuden 2012 – 2022 $\%$	14,60
Hebesatz Gewerbesteuer %	370
Hebesatz Grundsteuer A %	380
Hebesatz Grundsteuer B %	400
Zentralörtlichkeit gemäß Landesentwicklungsprogramm / Regionalplan	Grundzentrum
Raumkategorie gemäß Landesentwicklungsprogramm	Verdichtungsrau

1. Demografie



ie Demografie zeigt nicht nur den Stand und die Entwicklung der Bevölkerung, sondern auch wichtige Eigenschaften ihrer Struktur, wie die Zusammensetzung nach Altersgruppen. Mit Blick auf die Orts- und Stadtplanung ist es für eine Gemeinde wichtig, die Bevölkerungsentwicklung zu kennen – insbesondere ihre Vorausberechnung der nächsten Jahre und Jahrzehnte. So lässt sich abschätzen, ob neue Wohngebiete ausgewiesen werden sollten. Die Altersstruktur gibt zudem wichtige Hinweise für kommunalpolitische

Fragestellungen, etwa eine barrierefreie Umgestaltung des Siedlungsraums
oder die Planung von Senioren- bzw.
Bildungs- und Betreuungseinrichtungen.
Für Unternehmen kann es wichtig sein,
die Entwicklung der Anzahl an Menschen
im erwerbsfähigen Alter zu beobachten,
um das Arbeitskräftepotenzial oder einen
möglichen Arbeitskräftemangel abzuleiten.

Nachstehend erläutern wir zentrale Fachbegriffe in alphabetischer Reihenfolge.

Abhängigenquotient, Jugendquotient, Altenquotient

Der Abhängigenquotient bezeichnet den Anteil der Bevölkerung im nicht erwerbsfähigen Alter an der Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter. Er dient der statistischen Feststellung, wie groß das Verhältnis der "potenziell" produktiven zur noch nicht (Jugend) oder nicht mehr (Ältere) an der Bildung des Einkommens beteiligten Bevölkerung ist. Als "nicht erwerbsfähig" werden hier die Alterskohorten der unter 20-Jährigen und der Kohorten ab einem Alter von 65 Jahren definiert. Somit bestehen die "Erwerbsfähigen" aus den Alterskohorten der 20- bis 64-jährigen Personen.

Der Anteil der unter 20-jährigen Bevölkerung an den erwerbsfähigen Personen wird als "Jugendquotient" bezeichnet, derjenige der Bevölkerung mit einem Alter ab 65 Jahren als "Altenquotient". Ein im Laufe der Jahre steigender Abhängigenquotient bedeutet,

dass die erwerbsfähige Bevölkerung weniger wird. Diese muss aber den Wohlstand für die noch nicht bzw. nicht mehr erwerbsfähigen jungen und alten Alterskohorten erwirtschaften. Das kann zusätzlichen Druck auf die Finanzierung des Rentensystems bedeuten. Andererseits kann ein steigender Jugendquotient anzeigen, dass künftig wieder mehr Erwerbsfähige zur Verfügung stehen werden.

Anmerkung: Bisher hat der PV zum Jugendquotienten alle Alterskohorten bis unter 18 Jahren gerechnet. Da dies aber in der amtlichen Statistik unüblich ist, verwenden wir künftig die oben genannte von den statistischen Ämtern in Deutschland verwendete Definition.

Alterskohorte

In einer Alterskohorte werden Altersklassen zu einer Gruppe zusammengefasst. Zum Beispiel umfasst die Alterskohorte der unter 18-Jährigen alle Personen innerhalb der betrachteten Gebietskörperschaft (Gemeinde oder Stadt), die zum relevanten Stichtag (in der Regel der 31.12. eines Jahres) ihren 18. Geburtstag noch nicht erreicht haben.

Bevölkerung und Bevölkerungsentwicklung

Hierzu zählen die Einwohnerinnen und Einwohner am Ort der Hauptwohnung ("Erstwohnsitz") zu einem bestimmten Stichtag. Wenn nicht anders vermerkt, verwenden wir stets den 31.12. eines Jahres. Ausgehend vom zur letzten Volkszählung in 2011 ermittelten Bevölkerungsstand werden jährlich die von den Einwohnermeldeämtern registrierten Bevölkerungsveränderungen fortgeschrieben. Dies gilt auch für den Stand am 31.12.2022. Zum Redaktionsschluss (22.07.2024) liegen noch keine auf Basis der Zensusergebnisse 2022 fortgeschriebenen Bevölkerungsdaten vor.

Die Bevölkerungsentwicklung setzt sich zusammen aus der "natürlichen Entwicklung", also Geburten und Sterbefällen, sowie der Wanderungsentwicklung, also dem Zuzug und Fortzug über die



Gemeindegrenze hinweg. Seit den 1970er Jahren sterben in Deutschland mehr Menschen, als geboren werden. In vielen Gemeinden der Region München ist das jedoch anders: Dort kommen aufgrund des hohen, meist arbeitsplatzbedingten Zuzugs jüngerer Personen vergleichsweise viele Kinder zur Welt.

Bevölkerungsvorausberechnung

Das Bayerische Landesamt für Statistik (LfStat) veröffentlicht regelmäßig Vorausberechnungen über die Bevölkerungsentwicklung für jede Kommune; jährlich für Landkreise und kreisfreie Städte, etwa alle drei Jahre für alle Gemeinden in Bayern. Der Zeitraum für diese Vorausberechnungen variiert: Für Gemeinden ab 5.000 Menschen sowie für kreisfreie Städte und Landkreise beträgt der Zeitraum 20 Jahre ab dem 31.12. des Startjahrs der Berechnung, für kleinere Gemeinden mit weniger als 5.000 Einwohnerinnen und Einwohnern 14 Jahre. Auf Gemeindebene basiert die aktuelle Vorausberechnung auf dem Stand der Bevölkerung am 31.12.2019.

Anmerkung: Die Vorausberechnungen des LfStat erfolgen nach dem sogenannten "Deterministischen Komponentenmodell". Dabei wird die Bevölkerungszahl kohortenweise anhand der Entwicklung in der Vergangenheit sowie bestimmter Annahmen für die Zukunft vorausberechnet. Im Gegensatz zu Bevölkerungsvorausberechnungen, die manche Kommunen individuell für eigene Planungen erstellen lassen, berücksichtigt das LfStat keine konkreten Entwicklungen, wie etwa geplante Wohngebiete.

In der Region München zeigen die Bevölkerungsvorausberechnungen bereits seit vielen Jahren ein Wachstum. Aufeinanderfolgende Vorausberechnungen können stark schwanken, je nachdem wie der Trend der Jahre unmittelbar davor verlief. So waren etwa nach dem starken Flüchtlingszuzug ab 2015 die Vorausberechnungen für die folgenden Jahrzehnte entsprechend positiv.

Aus Darstellungsgründen zeigen wir für alle Gemeinden mit mindestens 5.000 Menschen in der

entsprechenden Abbildung die vorausberechnete Bevölkerzungszahl in zweijährigem Rythmus.

Index

Ein Index macht statistische Werte mit gleichen oder verschiedenen Einheiten vergleichbar, wie etwa die Anzahl der Bevölkerung und die Steuereinnahmen in Euro. Dabei wird ein "Startjahr" festgelegt, in dem die jeweiligen Datenwerte auf 100 gesetzt werden. Die Daten der folgenden Jahre zeigen dann die prozentuale Veränderung im Vergleich zum Startjahr. Liegt der Bevölkerungsindex einer Gemeinde im dritten Jahr bei 109 und der Index der Steuereinnahmen bei 122, ist die Bevölkerung innerhalb dieses Zeitraums um neun Prozent gewachsen, die Steuereinnahmen um 22 Prozent. Der Vergleich beider Daten zeigt außerdem, dass die Steuereinnahmen schneller gestiegen sind als die Bevölkerung. Somit wurden pro Einwohner mehr Steuern erwirtschaftet.

Saldo

Differenz von zwei oder mehr Werten. Der "natürliche" Bevölkerungssaldo zeigt die Bevölkerungsentwicklung durch die "natürlichen" Ereignisse Geburten und Sterbefälle innerhalb eines Jahres in einer Gemeinde (Geburten minus Sterbefälle). Ein "positiver" Saldo bedeutet, dass es mehr Geburten als Sterbefälle gab. Ein "negativer" Saldo zeigt an, dass es mehr Sterbefälle als Geburten gab.

Quellen und Hinweise

Bayerisches Landesamt für Statistik, eigene Berechnungen; Aufbereitung und Darstellung der Daten durch PV

Alle exakten Zahlenwerte der Diagramme sind gemäß deren Reihenfolge am Ende dieses Kapitels in der Tabelle "Datenübersicht" gelistet. In den Tabellen kennzeichnen wir nicht vorhandene oder verfügbare Werte mit "-", Nullwerte mit "0". Die Diagramme zeigen aus technischen Gründen weder Nullwerte noch nicht vorhandene oder verfügbare Daten an.



		Dem	ograf	ie auf	einer	n Blic	k				
Jahr	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Bevölkerung am 31.12.	18.578	18.949	19.321	20.096	20.597	21.141	21.596	21.832	21.813	21.853	22.069
Bevölkerungsentwicklung zum VJ	180	371	372	775	501	544	455	236	-19	40	216
Geburten	149	186	217	214	236	251	252	271	230	219	188
Sterbefälle	259	228	199	225	230	229	247	289	303	304	259
Saldo Geb./Sterbefälle	-110	-42	18	-11	6	22	5	-18	-73	-85	-71
Zuzüge	1.676	1.822	1.894	2.546	2.604	2.347	2.112	2.189	1.998	2.079	2.352
Fortzüge	1.388	1.416	1.551	1.774	2.100	1.820	1.787	1.949	1.939	1.938	2.073
Wanderungssaldo	288	406	343	772	504	527	325	240	59	141	279
Abhängigenquote	61,6	60,7	61,8	61,0	62,9	64,0	64,7	65,6	66,1	67,6	67,3
Durchschnittsalter in Jahren	43,2	43,3	43,2	42,9	42,8	42,8	43,0	43,0	43,2	43,3	43,4

Demografie Abb. 1

	Ве	evölke	erung	svora	usbe	rechr	nung		
Jahr	2023	2025	2027	2029	2031	2033	2035	2037	2039
Bevölkerung	22.500	22.910	23.260	23.560	23.820	24.050	24.250	24.440	24.630

Demografie Abb. 2

Abkürzungen

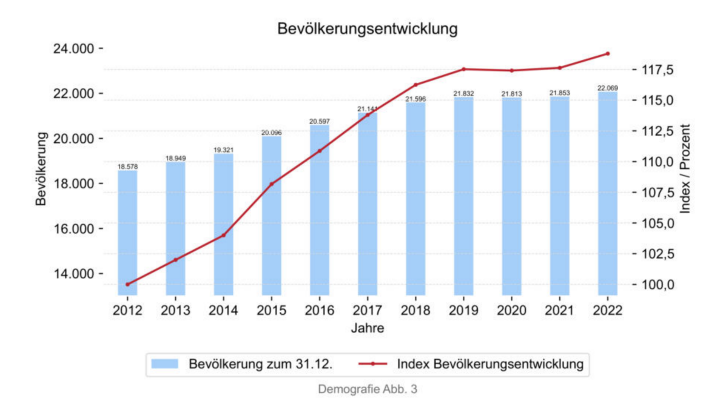
Wert nicht vorhanden oder verfügbar; ist in den Diagrammen

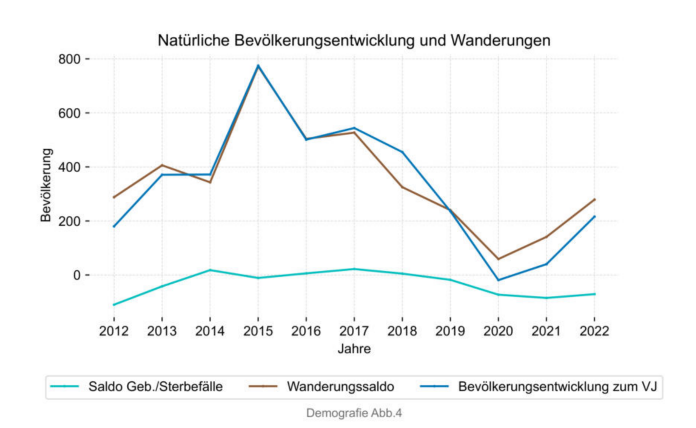
aus technischen Gründen nicht dargestellt Bevölkerungsentwicklung zum VJ Bevölkerungsentwicklung zum Vorjahr Kohorte u18 Anzahl der Kohorte der unter 18-Jährigen

Kohorte 18–u65 Anzahl der Kohorte der 18- bis unter 65-Jährigen Kohorte 65+ Anzahl der Kohorte der 65-Jährigen und Älteren

Saldo Geb./Sterbefälle Saldo Geburten/Sterbefälle

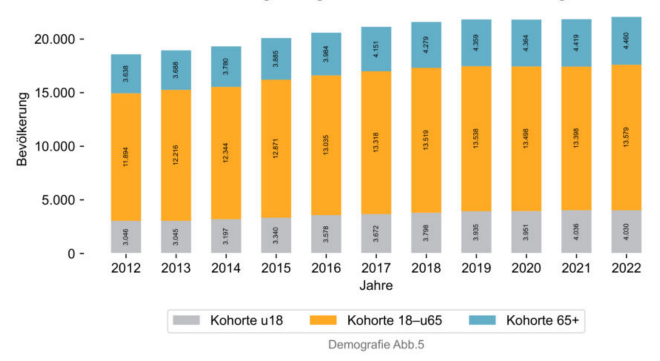


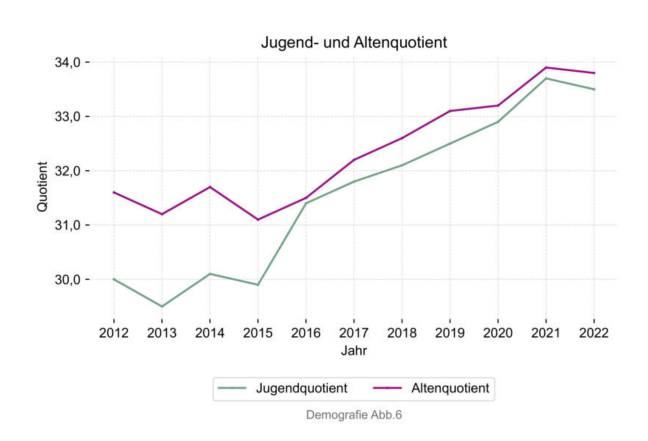






Entwicklung wichtiger Alterskohorten der Bevölkerung







		Date	nüber	sicht	Demo	ografi	е				
Jahr	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Demografie Abb. 3											
Bevölkerung	18.578	18.949	19.321	20.096	20.597	21.141	21.596	21.832	21.813	21.853	22.069
Index	100,00	102,00	104,00	108,17	110,87	113,80	116,25	117,52	117,41	117,63	118,79
Demografie Abb. 4											
Saldo Geb./Sterbefälle	-110	-42	18	-11	6	22	5	-18	-73	-85	-71
Wanderungssaldo	288	406	343	772	504	527	325	240	59	141	279
Bevölkerungsentwicklung zum VJ	180	371	372	775	501	544	455	236	-19	40	216
Demografie Abb. 5											
Kohorte u18	3.046	3.045	3.197	3.340	3.578	3.672	3.798	3.935	3.951	4.036	4.030
Kohorte 18–u65	11.894	12.216	12.344	12.871	13.035	13.318	13.519	13.538	13.498	13.398	13.579
Kohorte 65+	3.638	3.688	3.780	3.885	3.984	4.151	4.279	4.359	4.364	4.419	4.460
Demografie Abb. 6											
Jugendquotient	30,0	29,5	30,1	29,9	31,4	31,8	32,1	32,5	32,9	33,7	33,5
Altenquotient	31,6	31,2	31,7	31,1	31,5	32,2	32,6	33,1	33,2	33,9	33,8

Demografie Abb. 7

2. Kinder und Jugendliche



inder und Jugendliche sind ein besonderer Teil der Gemeinschaft. Sie sind nicht nur die "Zukunft der Gesellschaft", sondern sie benötigen mit ihrer frühkindlichen und schulischen Bildung auch eine eigene Infrastruktur. Für deren Planung und Bereitstellung sind die kommunalen Gebietskörperschaften zuständig und brauchen somit verlässliche Statistiken. Auch die Kenntnis über die Jugendarbeitslosigkeit, die junge Erwachsene im Alter zwischen 15 bis unter 25 Jahren erfasst, ist zur Beurteilung der (wirtschaftlichen) Situation und Perspektiven dieser Altersgruppe

Soweit nicht anders vermerkt, reicht die Altersspanne der Kinder und Jugendlichen in diesem Kapitel von der Geburt ("0 Jahre") bis einen Tag vor dem 18. Geburtstag (unter 18 Jahre). Für Zwecke des Arbeitsmarkts wird diese Altersspanne bis "unter 20 Jahre" bzw. "unter 25 Jahre" erweitert.

für die Öffentlichkeit interessant.

In den Gemeindedaten geben wir unter den allgemeinbildenden Schulen ausschließlich die Daten der Grundschulstatistik wieder. Denn viele kleinere Gemeinden beherbergen keine weiterführenden Schulen in ihrem Gemeindegebiet.

Nachstehend erläutern wir zentrale Fachbegriffe in alphabetischer Reihenfolge.

Arbeitslose Jugendliche unter 25 Jahren

Zur Definition der Arbeitslosigkeit, siehe Kapitel Arbeit und Wirtschaft. Die meisten Jugendlichen der Alterskategorie der 15- bis unter 25-Jährigen sind nicht arbeitslos, stehen aber dem Arbeitsmarkt für eine volle Erwerbstätigkeit nicht zur Verfügung. Sie befinden sich noch im Bildungssystem und besuchen eine Schule bzw. Hochschule oder absolvieren eine berufliche Ausbildung. Typische Phasen der Arbeitslosigkeit bei Jugendlichen: die Zeit der Suche nach einem Studien- oder Ausbildungsplatz

oder einem Arbeitsplatz nach Beendigung eines Studiums oder einer Ausbildung oder individuelle Probleme bei der Integration in den Arbeitsmarkt.

Viele Jugendliche melden sich nicht bei der Bundesagentur für Arbeit als arbeitslos, da sie keinen Anspruch auf Leistungen haben oder ihr Lebensunterhalt durch die Eltern finanziert wird. Deshalb zeigt die Statistik vermutlich weniger Jugendarbeitslosigkeit, als es sie in Wirklichkeit gibt.



Genehmigte KiTa-Plätze

Dies ist die Anzahl offiziell genehmigter Betreuungsplätze in den KiTas einer Gemeinde. Diese Zahl liegt immer höher als die Zahl der tatsächlich betreuten Kinder. Das ist aber nicht so zu interpretieren, dass der elterliche Betreuungsbedarf in der betreffenden Kommune gedeckt ist. Häufig können genehmigte Plätze wegen Personalmangels nicht besetzt werden.

Grundschule

Allgemeinbildende Schulen der Jahrgangsstufen eins bis vier (Primarstufe), unabhängig vom Träger.

Kindertageseinrichtungen (KiTas)

Einrichtungen der Kinder- und Jugendhilfe gemäß § 22 (1) SGB VIII, "in denen sich Kinder für einen Teil des Tages oder ganztägig aufhalten und in Gruppen gefördert werden." Dies umfasst die Betreuung von Kindern ab der Geburt bis unter 14 Jahren, unabhängig von der Art der Einrichtung (wie Krippe, Kindergarten, Hort, Mittagsbetreuung oder Ähnliches) oder vom Träger.

Lehrkräfte an Grundschulen

Dabei kann es sich um voll- oder teilzeitbeschäftigte Lehrkräfte handeln. Ein Anstieg oder eine Reduktion der Lehrkräfte bedeutet im Zeitablauf nicht unbedingt, dass sich die personelle Unterrichtskapazität erhöht oder verringert hat. Ein



Wechsel von Voll- in Teilzeit (oder umgekehrt) kann bei Lehrkräften durchaus häufig vorkommen.

Quellen und Hinweise

Bayerisches Landesamt für Statistik, Bundesagentur für Arbeit (für Beschäftigten-, Arbeitslosen- und Pendlerdaten), eigene Berechnungen; Aufbereitung und Darstellung der Daten durch PV

Alle exakten Zahlenwerte der Diagramme sind gemäß deren Reihenfolge am Ende dieses Kapitels in der Tabelle "Datenübersicht" gelistet. In den Tabellen kennzeichnen wir nicht vorhandene oder verfügbare Werte mit "-", Nullwerte mit "0". Die Diagramme zeigen aus technischen Gründen weder Nullwerte noch nicht vorhandene oder verfügbare Daten an.

Jahr	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Janr	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2016	2019	2020	2021	2022
Kinder und Jugendliche 0-u18	3.046	3.045	3.197	3.340	3.578	3.672	3.798	3.935	3.951	4.036	4.030
Anteil Kinder und Jugendliche an Gesamtbev. in %	16,4	16,1	16,5	16,6	17,4	17,4	17,6	18,0	18,1	18,5	18,3
Genehmigte KiTa-Plätze	1.015	1.036	1.139	1.255	1.260	1.464	1.468	1.540	1.633	1.633	1.642
Anzahl der Grundschulen	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Klassen in Grundschulen	28	30	30	32	35	38	38	40	44	45	49
Unterrichtswochenstunden in Grundschulen	885	946	941	1.011	1.072	1.144	1.141	1.217	1.349	1.367	1.469
Lehrkräfte an Grundschulen VZ oder TZ	39	42	41	41	44	45	44	47	49	52	58
Arbeitslose (u25) an allen Arbeitslosen in %	-	-	10,8	10,7	11,0	7,6	8.3	10,8	9.7	7,9	9,2

Kinder und Jugendliche Abb. 1

Abkürzungen

-	Wert nicht vorhanden oder verfügbar; in Diagrammen aus technischen Gründen
	nicht dargestellt
0-118	Kinder und Jugendliche ab der Geburt bis unter 18 Jahren

0-u 10	Kinder und Jugendliche ab der Geburt bis unter 16 Janrei	1
u3	Kinder ab der Geburt bis unter 3 Jahren	

3-u6	Kinder im Alter zwischen 3 und unter 6 Jahren
6-u10	Kinder im Alter zwischen 6 und unter 10 Jahren
1015	Kinder und Jugendliche im Alter zwiechen 10 un

10-u15 Kinder und Jugendliche im Alter zwischen 10 und unter 15 Jahren 15-u18 Kinder und Jugendliche im Alter zwischen 15 und unter 18 Jahren

18–u20 Jugendliche im Alter zwischen 18 und unter 20 Jahren

65+ Personen im Alter ab 65 Jahren
AL u25 Arbeitslose im Alter unter 25 Jahren

Gesamtbev. Gesamtbevölkerung

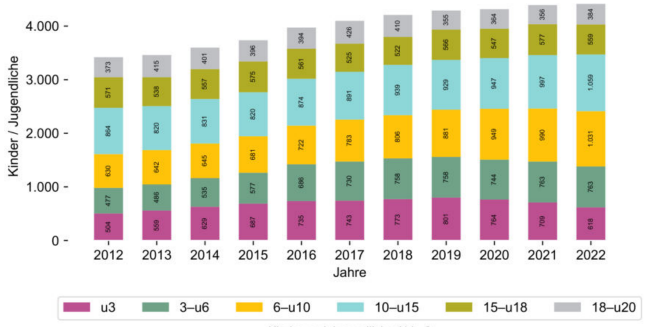
KiTa Kindertageseinrichtung: Krippe, Kindergarten, Mittagsbetreuung (Kinder zwischen

10 bis unter 14 Jahren); alle Träger mit Elterninitiativen, außer (Groß-)Tagespflege

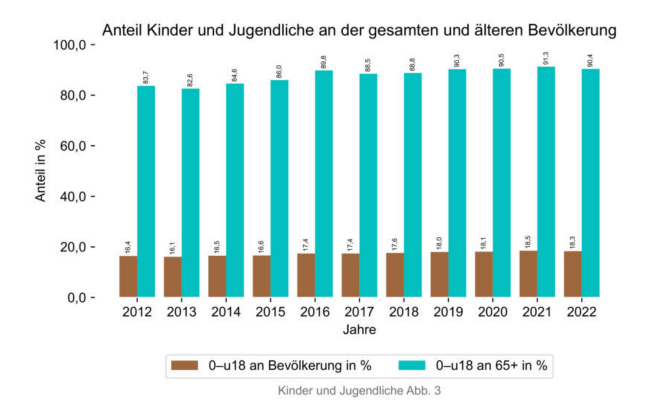
TZ Beschäftigung in Teilzeit VZ Beschäftigung in Vollzeit



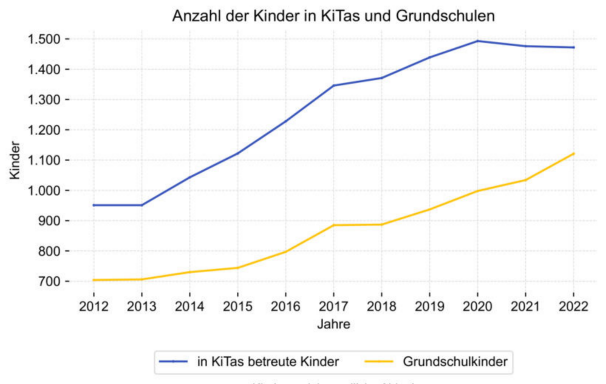
Anzahl Kinder und Jugendliche nach Alterskohorten



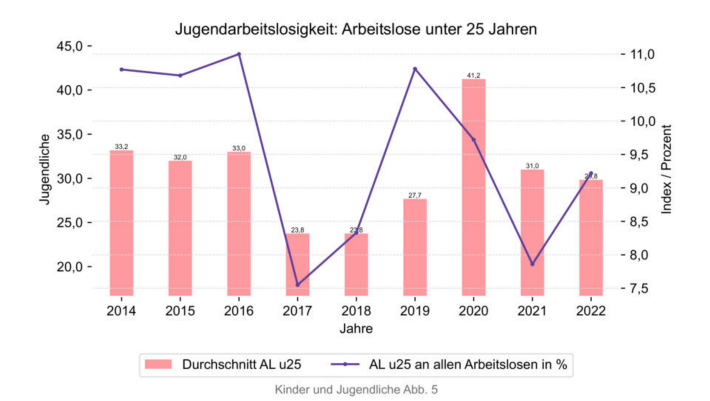
Kinder und Jugendliche Abb. 2











PV | 15



Jahr	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Kinder und Jugendliche Abb. 2											
u3	504	559	629	687	735	743	773	801	764	709	618
3-u6	477	486	535	577	686	730	758	758	744	763	763
6-u10	630	642	645	681	722	783	806	881	949	990	1.031
10-u15	864	820	831	820	874	891	939	929	947	997	1.059
15-u18	571	538	557	575	561	525	522	566	547	577	559
18-u20	373	415	401	396	394	426	410	355	364	356	384
Kinder und Jugendliche Abb. 3											
0-u18 an Gesamtbevölkerung in %	16,4	16,1	16,5	16,6	17,4	17,4	17,6	18,0	18,1	18,5	18,3
0–u18 an 65+ in %	83,7	82,6	84,6	86,0	89,8	88,5	88,8	90,3	90,5	91,3	90,4
Kinder und Jugendliche Abb. 4											
in KiTas betreute Kinder	951	951	1.043	1.122	1.228	1.346	1.371	1.439	1.493	1.476	1.47
Grundschulkinder	704	706	730	744	797	885	887	937	998	1.034	1.12
Kinder und Jugendliche Abb. 5											
Durchschnitt AL u25	-	-5	33,2	32,0	33,0	23,8	23,8	27,7	41,3	31,0	29,8
AL u25 an allen Arbeitslosen in %			10,8	10,7	11,0	7,6	8,3	10,8	9.7	7,9	9,2

Kinder und Jugendliche Abb. 6

3. Flächennutzung



ie geografische Fläche einer Gemeinde ist begrenzt. Sie stellt den Rahmen dar, in dem sich die Gemeinde aufgrund ihrer kommunalen Planungshoheit entwickeln kann. Die Flächenstatistik zeigt die Struktur der Raumnutzung, also wie die Fläche innerhalb der Gemeinde aufgeteilt ist und für welche Zwecke eine Gemeinde ihre Fläche verwen-

det. Zudem gibt sie Hinweise zur Nutzungsintensität und -effizienz.

Daher analysieren wir in diesem Kapitel zum einen die Siedlungsund Verkehrsfläche. Hier findet das menschliche Leben mit seinen Aktivitäten wie Wohnen, Arbeiten, Bildung, Versorgung und Mobilität hauptsächlich statt. Zum anderen konzentrieren wir uns auf die Vegetationsflächen. Diese stellen wichtige Räume für Tiere

und Pflanzen dar und beeinflussen die Landschaftsökologie sowie das lokale Klima.

Nachstehend erläutern wir zentrale Fachbegriffe in alphabetischer Reihenfolge.

Abbauland

Umfasst Flächen für Bergbau sowie Steinbrüche, Gruben für Kies und Ähnliches.

Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung

Das Bayerische Landesamt für Statistik (LfStat) gliedert die Flächen anhand ihrer "tatsächlichen" Nutzung. So unterscheidet sich die amtliche Flächenstatistik erheblich von den Flächenkategorien der Baunutzungsverordnung (BauNVO). Letztere definiert kommunal ausgewiesene Planflächen, wie etwa Bauflächen im Flächennutzungsplan. Das LfStat hingegen klassifiziert die gleichen Flächen beispielweise als Wald, wenn dort viele Bäume stehen. Die Vermessungsverwaltung erhebt die Flächen jährlich – überwiegend auf Basis von Luftbildern und unabhängig von Flurstücken und -grenzen.

Die verschiedenen Flächennutzungen definiert das LfStat nach dem System ALKIS-TN (Amtliches Liegenschaftskataster-Informationssystem-Tatsächliche Nutzung). Es wird seit 2014 in Bayern eingesetzt. In dieser Datenpublikation verwenden wir vom LfStat die Flächenstatistik ALKIS-35. Diese umfasst 35 unterschiedliche Kategorien und liefert

somit die detaillierteste Differenzierung kommunaler Flächen.

Anmerkung: Bis 2021 hat der PV mit ALKIS-25 gearbeitet, das weniger detailliert ist. Daher sind die Flächenstatistiken ab dem Jahr 2022 nur bedingt mit jenen davor vergleichbar.

Für die "Siedlungs- und Verkehrsfläche" sowie ihre verschiedenen Unterkategorien gilt, dass diese

nicht der "versiegelten Fläche" gleichzusetzen ist. Sie beinhaltet nämlich Grünanlagen. Dazu gehören neben Parks auch Innenhöfe, Gärten oder Grünstreifen an Straßen. Gemäß einer "Versiegelungsstudie" der Bayerischen Staatsregierung waren 2015 lediglich 51 Prozent der Siedlungs- und Verkehrsfläche versiegelt.

Flächenintensität

Dieser Indikator misst, wie intensiv eine Fläche genutzt wird. Sie wird berechnet, indem die Siedlungs- und Verkehrsfläche in Quadratmetern durch die Summe der Einwohner plus der sozialversicherungspflichtig Beschäftigten (SvB) am Arbeitsort geteilt wird. Ein niedriger Wert bedeutet, dass sich mehr Einwohner und Arbeitsplätze die gleiche Fläche teilen. Das wiederum weist auf eine höhere Effizienz bei der Nutzung der Siedlungs- und Verkehrsfläche hin.

Gewässer

Hierbei handelt es sich um stehende und fließende Gewässer sowie Hafenbecken. Zu den stehenden Gewässern gehören Teiche und Seen, zu den fließenden Flüsse, Bäche und Kanäle.



Siedlungs- und Verkehrsfläche (SuV)

Diese Flächen dienen den unterschiedlichen Grunddaseinsfunktionen des Menschen. Dazu gehören zum Beispiel:

- Wohnbauflächen
- Gewerbe-, Industrie-, Handels- und Dienstleistungsflächen
- Verkehrsflächen für Straßen, Wege und Plätze sowie für Bahn, Flug und Schiff
- Flächen für die Ver- und Entsorgung, wie Energie inklusive Wind- und Solarenergieanlagen, Anlagen zur Erzeugung oder Aufbereitung von Wasser und Abwasser, Halden und weitere
- Sport-, Freizeit- und Erholungsflächen wie Grünanlagen und Parks sowie Sport- und Freizeitanlagen
- Flächen für öffentliche Zwecke (in ALKIS bezeichnet als "Flächen besonderer funktionaler Prägung"); diese umfassen die Flächennutzungen für Bildung (Schulen, KiTas, Berufs- und Hochschulen), für die öffentliche Verwaltung/ Regierung/Sicherheit, für Religion, Medien und Kommunikation, Kultur (Theater, Museen, Bibliotheken und weitere), Pflege und Gesundheit aber auch historische Gebäude, wie Burgen, Schlösser, Stadtbefestigungsanlagen sowie jeweils zugehörige Parkplätze
- Flächen mit Mischnutzungen, also Flächen, die mehrere Nutzungsarten kombinieren, zum Beispiel ländlich-dörflich geprägte Gebiete mit land- und forstwirtschaftlichen Betrieben, Wohngebäuden oder auch städtisch geprägte Kerngebiete mit Handelsbetrieben, öffentlichen Einrichtungen und Wohnnutzungen, jeweils inklusive ihrer Garten- und Innenbereichsflächen

Vegetation

Diese Kategorie fasst verschiedene kultur- und naturräumliche Gebiete zusammen, die größtenteils nicht versiegelt sind. Dazu gehören:

- Flächen für Land-, Garten- und Plantagenwirtschaft, Grün- und Weideland
- Wald und Gehölze (Vegetationsflächen, die mit einzelnen Bäumen/Baumgruppen, Büschen, Hecken oder Sträuchern bewachsen sind)
- Heide, Moore und Sümpfe
- Unland; hierunter fallen unkultivierte Vegetationsflächen, zum Beispiel aus dem Gelände herausragende Felspartien, Sand- oder Eisflächen, Uferstreifen entlang von Gewässern oder Brachflächen

Quellen und Hinweise

Bayerisches Landesamt für Statistik, eigene Berechnungen; Aufbereitung und Darstellung der Daten durch PV

Alle exakten Zahlenwerte der Diagramme sind gemäß deren Reihenfolge am Ende dieses Kapitels in der Tabelle "Datenübersicht" gelistet. In den Tabellen kennzeichnen wir nicht vorhandene oder verfügbare Werte mit "-", Nullwerte mit "0".



taka.	2044	2015	2040	0047	0040	2040	0000	0004	0000
Jahr	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Gesamtfläche der Gemeinde in ha	1.561,0	1.561,0	1.561,0	1.561,0	1.561,0	1.561,0	1.561,0	1.561,0	1.561,0
Einwohner je ha	12,38	12,87	13,19	13,54	13,83	13,99	13,97	14,00	14,14
Siedlungs- und Verkehrsfläche in ha	526,7	532,6	536,0	539,0	542,1	541,6	542,2	544,9	544,5
Industrie-/Gewerbefläche in ha	65,7	65,7	65,9	66,8	70,9	71,2	71,2	71,2	72,1
Wohnbaufläche in ha	187,2	189,4	191,6	195,4	196,4	195,8	196,1	196,2	196,2
Landwirtschaftsfläche in ha	824,3	818,5	815,8	814,8	810,7	814,5	813,5	807,8	805,3
Waldfläche in ha	46,9	47,4	47,4	47,6	47,2	47,2	47,2	47,8	47,7
Flächenintensität in m²	211.26	206.55	205.57	200.25	193.71	191.46	191,94	190.59	188,54

Flächennutzung Abb. 1

Abkürzungen

- Wert nicht vorhanden oder verfügbar; ist in den Diagrammen aus techni-

schen Gründen nicht dargestellt

ALKIS-TN (25/35) Amtliches Liegenschaftskataster-Informationssystem-Tatsächliche Nutzung

Die hinzugefügte Zahl 25 oder 35 kennzeichnet die Anzahl der statistisch erfassten Flächenkategorien, entweder 25 oder, weiter ausdifferenziert, 35.

ha Hektar (Fläche mit 100 Meter x 100 Meter = 10.000 Quadratmeter)

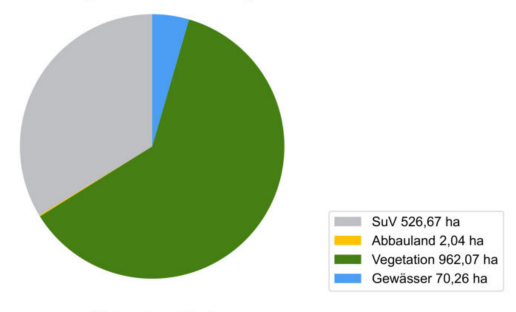
m² Quadratmeter

SuV Siedlungs- und Verkehrsfläche

SvB am AO Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte am Arbeitsort am 30.06.

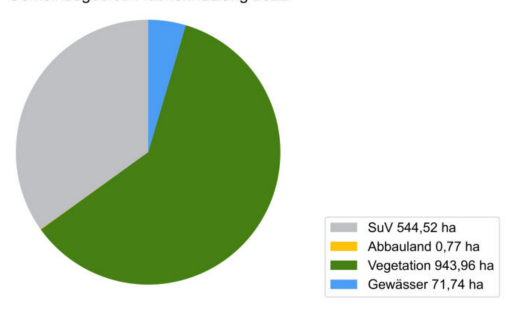


Gemeindegebiet: Flächennutzung 2014



Flächennutzung Abb. 2

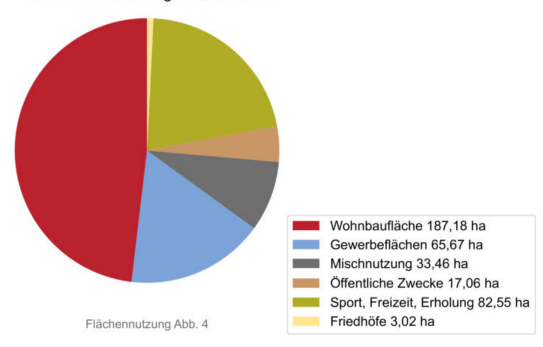
Gemeindegebiet: Flächennutzung 2022



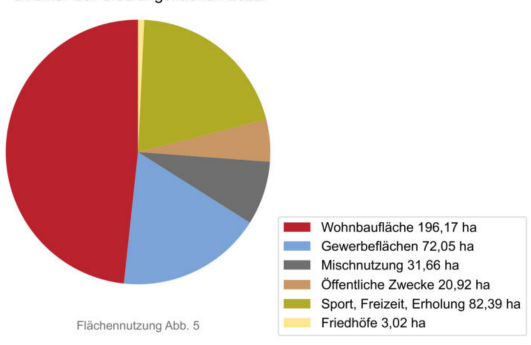
Flächennutzung Abb. 3



Struktur der Siedlungsflächen 2014

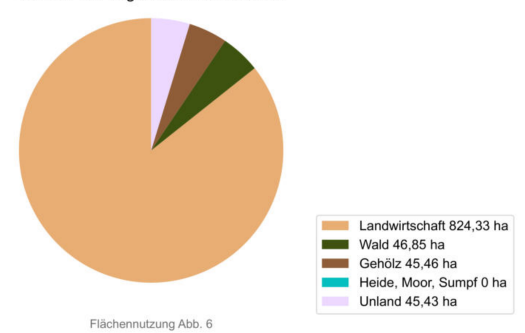


Struktur der Siedlungsflächen 2022

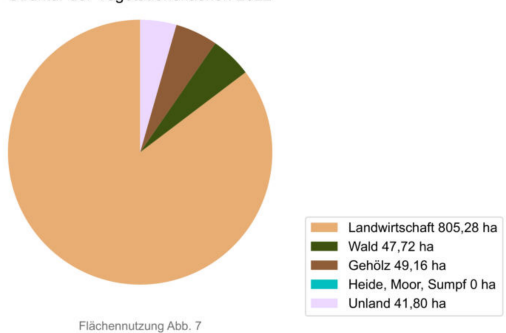




Struktur der Vegetationsflächen 2014

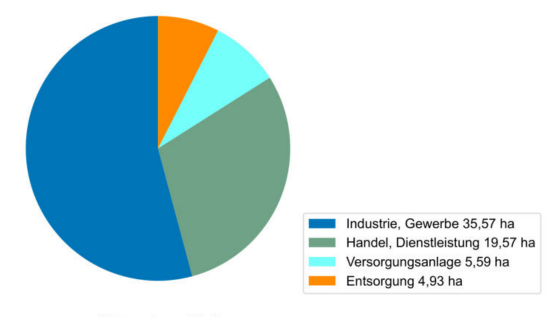


Struktur der Vegetationsflächen 2022



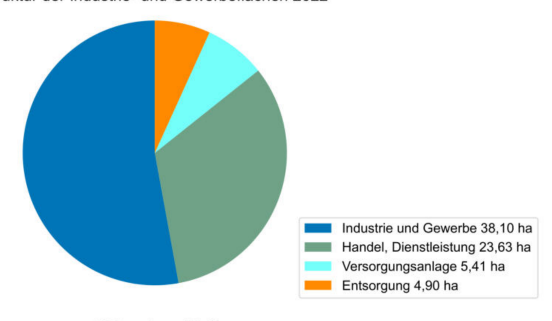


Struktur der Industrie- und Gewerbeflächen 2014



Flächennutzung Abb. 8

Struktur der Industrie- und Gewerbeflächen 2022



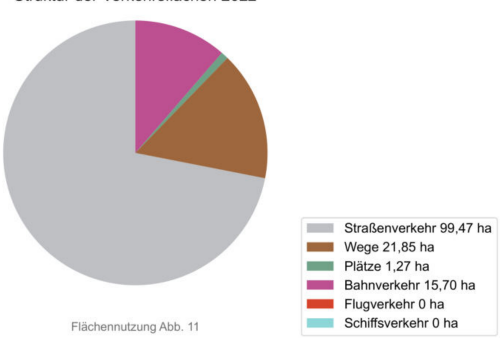
Flächennutzung Abb. 9



Struktur der Verkehrsflächen 2014



Struktur der Verkehrsflächen 2022





Jahr	2014	2022
Flächennutzung Abb. 2 / 3		
SuV	526,67	544,52
Abbauland	2,04	0,77
Vegetation	962,07	943,96
Gewässer	70,26	71,74
Flächennutzung Abb. 4 / 5		
Wohnbaufläche	187,18	196,17
Mischnutzung	33,46	31,66
Öffentliche Zwecke	17,06	20,92
Sport, Freizeit, Erholung	82,55	82,39
Friedhöfe	3,02	3,02
Flächennutzung Abb. 6 / 7		
Landwirtschaft	824,33	805,28
Wald	46,85	47,72
Gehölz	45,46	49,16
Heide, Moor, Sumpf	0,00	0,00
Unland	45,43	41,8
Flächennutzung Abb. 8 / 9		
ndustrie, Gewerbe	35,57	38,1
Handel, Dienstleistung	19,57	23,63
Versorgungsanlage	5,59	5,41
Entsorgung	4,93	4,9
Flächennutzung Abb. 10 / 11		
Straßenverkehr	96,47	99,47
Wege	23,73	21,85
Plätze	1,33	1,27
Bahnverkehr	16,2	15,7
Flugverkehr		3

Flächennutzung Abb. 12

4. Wohnen



ohnen ist eines der wichtigsten Grundbedürfnisse des Menschen, da Wohnungen oder Wohngebäude seinen Lebensmittelpunkt darstellen. Dieses Kapitel beschäftigt sich mit dem Wohnungsbestand, Genehmigungen und Fertigstellungen neuen Wohnraums sowie mit den Eigenschaften einer typischen Wohnung, wie die durchschnittliche Größe oder Anzahl der darin lebenden Personen. Für eine Gemeinde, die Bevölkerung und die Wohnungswirtschaft ist es wichtig zu wissen: Wie entwickelt sich der Woh-

nungsmarkt? Welche Art von Wohngebäuden, wie Ein-, Zweioder Mehrfamilienhäuser, spielt dabei eine wichtige, welche eine weniger wichtige Rolle? Wie verteilen sich die Wohnungen nach ihrer Raumanzahl?

Die Zahl der Wohnungsbaugenehmigungen ist ein wichtiger Indikator: Sie zeigt den Bau neuer

Wohnungen in naher Zukunft an und somit mögliche Engpässe. Nützlich ist ebenfalls die Information zur Art der zum Heizen verwendeten Primärenergie. Diese wird für Neubauten mittlerweile erfasst. So verfügt die Gemeinde nun über ein wichtiges Instrument, um den Fortschritt beim klimafreundlichen Heizen zu steuern.

Die amtliche Statistik sammelt Informationen über Wohnungen in Wohn- und Nichtwohngebäuden (Details siehe unten). Allerdings sind die Daten für Wohnungen in Wohngebäuden umfangreicher, da sich dort der Großteil des Wohnraums befindet. Sofern uns die Daten vorliegen, erstellen wir Statistiken zu Wohnungen in Wohn- und Nichtwohngebäuden, um alle Wohnformen in einer Kommune darzustellen. Fehlen uns Informationen zu Wohnungen in Nichtwohngebäuden, verwenden wir die entsprechenden Zahlen für Wohnungen in Wohngebäuden.

Nachstehend erläutern wir zentrale Fachbegriffe in alphabetischer Reihenfolge.

Nichtwohngebäude

Das Bayerische Landesamt für Statistik (LfStat) definiert sie als Gebäude, die überwiegend (gemessen an der Gesamtnutzfläche) für andere Zwecke als Wohnen bestimmt sind. Dazu zählen etwa Anstaltsgebäude, Büro- und Verwaltungsgebäude, landwirtschaftliche Betriebsgebäude sowie Fabriken und Hotels, Trotzdem können sich in diesen Gebäuden vereinzelt Wohnungen befinden. So zum Beispiel in Gewerbeimmobilien für Personen, die den Betrieb leiten oder die Immobilien verwalten. Dies gilt auch

für deren Familien.



Soweit nicht anders vermerkt. beinhalten die Wohnungsstatistiken unserer Daten stets auch die Wohnungen in Nichtwohngebäuden; denn sie können durchaus einer mittleren einstelligen Prozentzahl der Gemeindebevölkerung Wohnraum bieten.

Primär verwendete Heizenergie

Seit 2015 liegen für bayerische Gemeinden Angaben zur primär verwendeten Heizenergie in neu erstellten Wohnungen und Wohngebäuden vor. Für den Wohnungsbestand werden diese Daten nicht regelmäßig erhoben; allerdings wurde für Wohngebäude im Rahmen des Mikrozensus 2022 die verwendete Heizenergie erfasst. Das Ergebnis für Bayern zeigt, dass etwa zwei Drittel der Wohngebäude mit Gas oder Öl beheizt werden und 14.2 Prozent mit Fernwärme. Jedes zehnte Gebäude verwendet Holz(pellets). Andere erneuerbare Energien, wie Biogas, Wärmepumpen oder Ähnliches, kommen in rund vier Prozent aller Wohngebäude zum Einsatz. Quelle: https://statistik.bayern.de/presse/mitteilungen/2023/pm105/index.html

Wir verwenden hier die Daten für neu erstellte Wohnungen in Wohngebäuden und fassen die einzelnen Heizenergieträger wie folgt zusammen:

Erneuerbare Energien: Dazu gehören vor allem Wärmepumpen, die mit Geothermie,



Aero- (Luft) oder Hydrothermie (Wasser) arbeiten, ferner Solarthermie und Anlagen, die Biogas oder Biomasse (außer Holz) nutzen.

- Fernwärme: Wohnungen mit Heizenergie aus dem Fernwärme- oder Fernkältenetz. Solche Netze befinden sich überwiegend in (größeren) Städten. Dabei wird die Wärme zentral in Heiz(kraft)werken produziert und in Form heißen Wassers über Rohrleitungen in die Wärmenetze der einzelnen Gebäude eingespeist. Die eingesetzte Primärenergie kann aus verschiedenen Quellen stammen: Ältere Anlagen verwenden überwiegend fossile Brennstoffe, wie Steinkohle, Erdgas oder Öl; moderne Anlagen können aus Biomasse, Geothermie oder der thermischen Verwertung von Abfällen Wärmeenergie gewinnen. Die Stadtwerke München erzeugen aktuell ihre Fernwärme zu 85 Prozent aus Erdgas und Steinkohle sowie zu 15 Prozent aus Geothermie und Abfallverwertung. Der Anteil letzterer Energieträger soll bis 2030 auf 70 Prozent ansteigen. Quelle: https://www.swm.de/ presse/pressemitteilungen/2022/05-2022/swmzu-energiepreisen
- Holz: Vor allem im ländlichen Raum oder in Einfamilienhäusern werden Heizungsanlagen eingebaut, die aus Holz(pellets) eine erneuerbare Heizenergie erzeugen.
- Konventionelle Energien: Hierzu zählen wir Heizungsanlagen in neu erstellten Wohnungen, die fossile Rohstoffe, insbesondere Erdgas, ferner Öl und (sehr selten) Strom oder "Sonstige Energien" einsetzen.
- Sonstige Energien: Wohnungen ohne Heizungsanlage (Passivhäuser) oder nicht bekannt.

Räume

Das LfStat definiert wie folgt: "Die Zahl der Räume umfasst alle Wohn-, Ess- und Schlafzimmer und andere separate Räume (zum Beispiel bewohnbare Keller- und Bodenräume) von mindestens sechs Quadratmetern Wohnfläche sowie abgeschlossene Küchen, unabhängig von deren Größe. Bad, Toilette, Flur und Wirtschaftsräume werden

grundsätzlich nicht mitgezählt. Ein Wohnzimmer mit einer Essecke, Schlaf- oder Kochnische ist als ein Raum zu zählen."

Wohnfläche

Dazu gehören alle Räume einer Wohnung inklusive Bäder, Toiletten, Flur- und Wirtschaftsräume. Ebenfalls dazu zählen die "Grundflächen von Wintergärten, Schwimmbädern und ähnlichen nach allen Seiten geschlossenen Räumen sowie Balkonen, Loggien, Dachgärten und Terrassen, wenn sie ausschließlich zu der Wohnung oder dem Wohnheim gehören. Nicht zur Wohnfläche (und somit zur Nutzfläche) zählen die Grundflächen von Zubehörräumen". Dies umfasst Keller- und Abstellräume außerhalb der Wohnung, Waschküchen, Boden- und Trockenräume, Garagen und Geschäftsräume.

Wohngebäude

Das LfStat definiert Wohngebäude als Gebäude, die mindestens zur Hälfte (gemessen an der Gesamtnutzfläche) zu Wohnzwecken dienen. Ferien-, Sommer- und Wochenendhäuser mit einer Mindestgröße von 50 Quadratmetern Wohnfläche zählen ebenfalls dazu.

Wohnung

Das LfStat definiert eine Wohnung als "nach außen abgeschlossene, zu Wohnzwecken bestimmte, in der Regel zusammenliegende Räume [...], die die Führung eines eigenen Haushalts ermöglichen. Wohnungen haben einen eigenen Eingang unmittelbar vom Freien, von einem Treppenhaus oder einem Vorraum. Zur Wohnung können aber auch außerhalb des eigentlichen Wohnungsabschlusses liegende, zu Wohnzwecken ausgebaute Keller- oder Bodenräume (zum Beispiel Mansarden) gehören. Die Wohnungen in Wohnheimen werden ab 2011 wieder in die Fortschreibung einbezogen, in der Zeit von 1987 bis 2010 wurden sie nicht berücksichtigt."

Der Wohnungsbestand wird im Rahmen der "Gebäude- und Wohnungszählung" eines Zensus ermittelt und in den Folgejahren – bis zum nächsten



Zensus – jährlich sukzessive auf Basis der gemeindlichen Bautätigkeitsstatistik fortgeschrieben.

Wohnungsbelegung

Durchschnittliche Anzahl von Personen, die in einer Wohnung leben. Die Zahl errechnet sich als Quotient aus der Bevölkerung einer Gemeinde durch die Anzahl der Wohnungen in der Gemeinde.

Quellen und Hinweise

Bayerisches Landesamt für Statistik, eigene Berechnungen; Aufbereitung und Darstellung der Daten durch PV

Alle exakten Zahlenwerte der Diagramme sind gemäß deren Reihenfolge am Ende dieses Kapitels in der Tabelle "Datenübersicht" gelistet. In den Tabellen kennzeichnen wir nicht vorhandene oder verfügbare Werte mit "-", Nullwerte mit "0". Die Diagramme zeigen aus technischen Gründen weder Nullwerte noch nicht vorhandene oder verfügbare Daten an.

	V	Vohn	en a	uf eir	nen B	lick					
Jahr	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Wohngebäude	3.522	3.548	3.658	3.720	3.814	3.862	3.879	3.931	3.946	3.969	4.003
Wohnungen*	8.616	8.657	8.814	9.002	9.108	9.465	9.491	9.699	9.748	9.806	9.874
Baugenehmigungen für Whg.*	70	132	102	338	111	153	118	82	44	128	145
Fertiggestellte Wohnungen*	97	37	160	185	105	359	22	196	41	56	64
Wohnfläche* je Einwohner in m²	40,38	39,85	40,17	39,63	39,34	39,60	38,89	39,31	39,56	39,73	39,63
Wohnungsbelegung*	2,16	2,19	2,19	2,23	2,26	2,23	2,28	2,25	2,24	2,23	2,24
Durchschn. Wohnungsgröße* in m²	87,07	87,22	88,06	88,47	88,96	88,46	88,50	88,48	88,53	88,54	88,57

Wohnen Abb. 1



Abkürzungen

- Wert nicht vorhanden oder verfügbar; ist in den Diagrammen aus techni-

schen Gründen nicht dargestellt

* Verwenden wir in Folge von Begriffen, die Wohnungen beschreiben, etwa

beim Bestand, den Fertigstellungen oder Baugenehmigungen. Es signalisiert, dass damit Wohnungen in Wohn- und Nichtwohngebäuden ange-

sprochen werden.

Durchschn. Durchschnittliche

Erneuerbare E. Heizenergie, die aus erneuerbaren Energieträgern, also Geo-, Aero-,

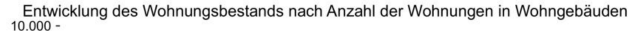
Hydro- oder Solarthermie, außerdem Biogas und Biomasse (außer Holz),

gewonnen wird

Konventionelle E. Heizenergie, die aus konventionellen fossilen Energieträgern, also Gas

(Methan), Heizöl oder Strom gewonnen wird

Sonst. E. Sonstige Energien m² Quadratmeter Whg. Wohnung





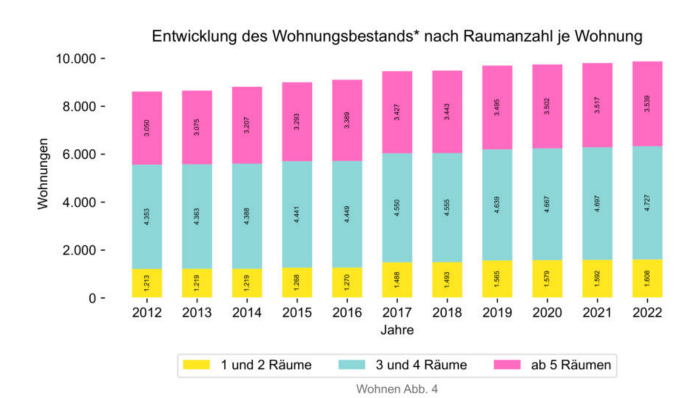
Wohnen Abb. 2



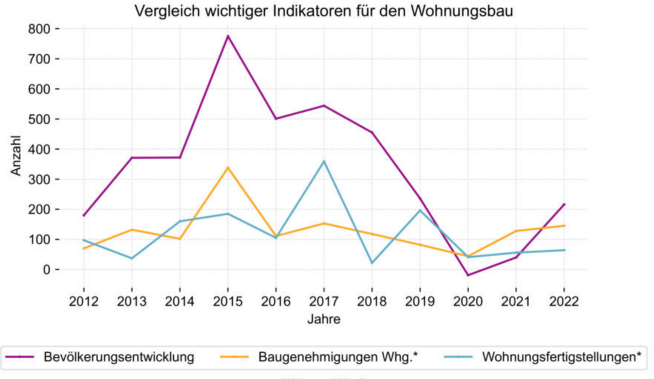
Fertigstellungen neuer Wohngebäude nach Anzahl der Wohnungen



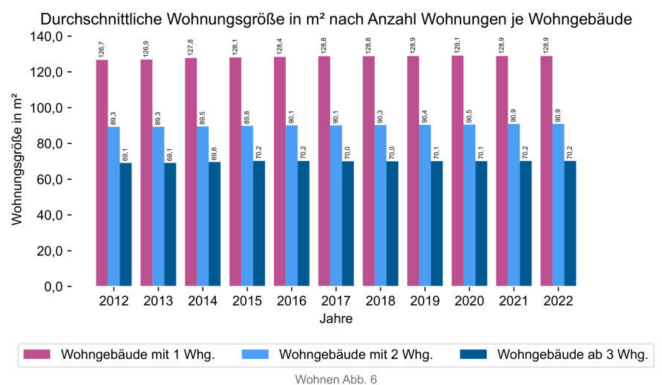
Wohnen Abb. 3





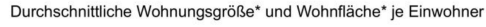


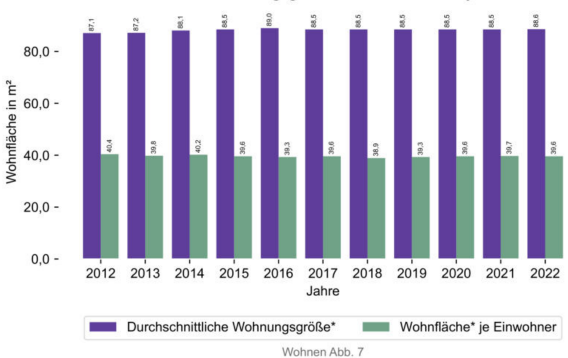
Wohnen Abb. 5



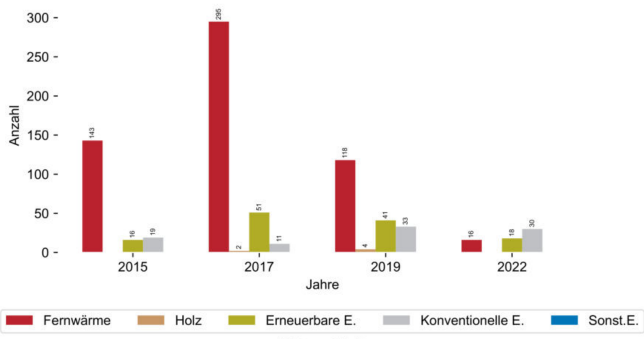
WOTHIGH ADD. C







Fertiggestellte Wohnungen in neuen Wohngebäuden: Primär verwendete Heizenergie



Wohnen Abb. 8



	Da	tenül	persi	cnt V	vonn	en					
Jahr	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Wohnen Abb. 2											
Whg. in Wohngebäuden mit 1 Whg.	2.257	2.280	2.375	2.423	2.511	2.547	2.560	2.596	2.607	2.620	2.64
Whg. in Wohngebäuden mit 2 Whg.	1.090	1.090	1.096	1.098	1.104	1.104	1.106	1.122	1.124	1.132	1.132
Whg. in Wohngebäuden ab 3 Whg.	5.004	5.022	5.078	5.208	5.220	5.514	5.526	5.682	5.718	5.755	5.79
Wohnen Abb. 3											
Neue Whg. in Wohngebäuden mit 1 Whg.	9	23	94	50	88	36	17	38	11	15	27
Neue Whg. in Wohngebäuden mit 2 Whg.	-	1	5	3	4	2	-	6	1	2	2
Neue Whg. in Wohngebäuden ab 3 Whg.	9	2	12	11	2	10	1	7	3	6	5
Wohnen Abb. 4											
Whg. mit 1 und 2 Räumen*	1.213	1.219	1.219	1.268	1.270	1.488	1.493	1.565	1.579	1.592	1.60
Whg. mit 3 und 4 Räumen*	4.353	4.363	4.388	4.441	4.449	4.550	4.555	4.639	4.667	4.697	4.72
Whg. ab 5 Räumen*	3.050	3.075	3.207	3.293	3.389	3.427	3.443	3.495	3.502	3.517	3.53
Wohnen Abb. 5											
Bevölkerungsentwicklung zum Vorjahr	180	371	372	775	501	544	455	236	-19	40	216
Baugenehmigungen Wohnungen*	70	132	102	338	111	153	118	82	44	128	145
Wohnungsfertigstellungen*	97	37	160	185	105	359	22	196	41	56	64
Wohnen Abb. 6											
Whg. in Wohngebäuden mit 1 Whg.	126,7	126,9	127,8	128,1	128,4	128,8	128,8	128,9	129,1	128,9	128,
Whg. in Wohngebäuden mit 2 Whg.	89,3	89,3	89,5	89,8	90,1	90,1	90,3	90,4	90,5	90,9	90,9
Whg. in Wohngebäuden ab 3 Whg.	69,1	69,1	69,6	70,2	70,2	70,0	70,0	70,1	70,1	70,2	70,2
Wohnen Abb. 7											
Durchschnittliche Wohnungsgröße* in m²	87,1	87,2	88,1	88,5	89,0	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5	88,6
Wohnfläche* je Einwohner in m²	40,4	39,8	40,2	39,6	39,3	39,6	38,9	39,3	39,6	39,7	39,6
Wohnen Abb. 8											
Fernwärme		-	- 1	143	80	295	5	118	4	11	16
Holz	-	- 2	2	-	-	2	- 2	4	10	121	2
Erneuerbare Energien	0	0	0	16	9	51	9	41	5	20	18
Konventionelle Energien	0	0	0	19	16	11	8	33	22	25	30
Sonstige Energien	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Wohnen Abb. 9

5. Arbeit und Wirtschaft



ie Befriedigung materieller Bedürfnisse der Menschen, also die Ökonomie, ist ein zentraler Aspekt des gesellschaftlichen Zusammenlebens. Sie hat großen Einfluss auf den Lebensstandard sowie die Raumnutzung und Mobilität. Dieses Kapitel befasst sich mit der Arbeitsmarktstatistik: Wie viele Arbeitsplätze gibt es? In welchen Sektoren arbeiten die Menschen? Zudem enthält

dieses Kapitel Informationen zum Pendeln, also der werktäglichen Mobilität zwischen den Wohn- und Arbeitsorten der Beschäftigten.

Anders als bei den meisten amtlichen Statistikdaten, wie Bevölkerung, Fläche oder Wohnen, liegen die Daten der Arbeitsmarktstatistik nicht zum Stichtag 31.12., sondern zum 30.06. des jeweiligen Berichtsjahres vor.

Nachstehend erläutern wir zentrale Fachbegriffe in alphabetischer Reihenfolge.

Arbeitslosenstatistik

Daten zu den Arbeitslosen liegen uns erst seit 2014 vor und sind als gerundete Jahresdurchschnitte dargestellt. Als "arbeitslos" gelten nach § 16 SGB III alle "Personen, die (...) vorübergehend nicht in einem Beschäftigungsverhältnis stehen, eine sozialversicherungspflichtige Beschäftigung suchen und dabei den Vermittlungsbemühungen der Agentur für Arbeit zur Verfügung stehen und sich bei der Agentur für Arbeit arbeitslos gemeldet haben." Wer an "Maßnahmen der aktiven Arbeitsmarktpolitik" teilnimmt, gilt nicht als arbeitslos, auch wenn er keiner regulären Beschäftigung nachgeht.

Arbeitsplatzdichte

Sie gibt die Zahl der sozialversicherungspflichtig Beschäftigten pro 1.000 Einwohner an und ist ein Maß für die Arbeitsplatzzentralität einer Gemeinde. Im bayerischen Durchschnitt beträgt der Wert knapp 440, was bedeutet, dass im Freistaat etwa 44 Prozent der Bevölkerung einen sozialversicherungspflichtigen Arbeitsplatz haben. Gemeinden mit einer geringeren Arbeitsplatzdichte verfügen über eine unterdurchschnittliche Anzahl an sozialversicherungspflichtigen Arbeitsplätzen in ihrem Gebiet. Liegt der Wert oberhalb von 440, dann ist die Anzahl dementsprechend überdurchschnittlich. Solche Gemeinden haben in der Regel auch einen Einpendlerüberschuss: Es pendeln insgesamt mehr

Menschen ein als aus. In der Region München verfügen die Landeshauptstadt sowie viele Gemeinden in ihrem näheren Umfeld über eine hohe Arbeitsplatzdichte, insbesondere im Landkreis München und in Nähe des Münchner Flughafens. Auch manche Ober- und Mittelzentren überschreiten den bayerischen Mittelwert.

Beschäftigtenquote

- Brutto: Anteil der sozialversicherungspflichtig Beschäftigten (SvB) am Wohnort an der gesamten Bevölkerung einer Gemeinde. Die Werte in Dezimalschreibweise liegen zwischen Null (= 0 Prozent) und Eins (= 100 Prozent). Diese Zahl zeigt an, wie hoch der Prozentsatz der Bevölkerung ist, die sozialversicherungspflichtig beschäftigt ist.
- Netto: Anteil der SvB am Wohnort an der erwerbsfähigen Bevölkerung, also der Alterskohorte der 20- bis unter 65-Jährigen (In Bayern lag der Wert 2022 bei 0,72 also 72 Prozent.).
- Netto-Frauenbeschäftigtenquote (Netto-Männerbeschäftigtenquote): Anteil der weiblichen (männlichen) SvB am Wohnort an der weiblichen (männlichen) Alterskohorte der erwerbsfähigen Bevölkerung (Bayern 2022: 0,67 also 67,3 Prozent der Frauen bzw. 0,76 also 75,7 Prozent der Männer). Die Frauenbeschäftigtenquote ist in der Vergangenheit häufig angestiegen, liegt aber in der Regel unterhalb der allgemeinen Netto-Beschäftigtenquote, da jene der Männer höher liegt. Frauen und ältere Beschäftigte gelten als wichtige Potenziale, um den Arbeits- und Fachkräftebedarf zu decken.



Geringfügig Beschäftigte

Sozialversichungspflichtig Beschäftigte (siehe rechte Spalte) mit einem höchsten monatlichen Arbeitsentgelt, das gemäß § 8 Absatz 1a des SGB IV das Bundesministerium für Arbeit und Soziales festlegt. Die Verdienstgrenze der auch als "Minijob" bezeichneten Beschäftigungen lag am 30.06.2022 bei 450 Euro, vom 01.10.2022 bis zum 31.12.2023 bei 520 Euro und seit dem 01.01.2024 beträgt sie 538 Euro. Die Statistik differenziert zwischen Personen, die ausschließlich geringfügig beschäftig sind, und Personen, die dies parallel zu ihrer "Hauptbeschäftigung" im Nebenjob oder im Ruhestand tun.

Langzeitarbeitslose

Personen, die seit mindestens einem Jahr arbeitslos gemeldet sind. Ihre (Wieder-)Eingliederung in den Arbeitsmarkt gestaltet sich schwierig. Eine wachsende Zahl von Langzeitarbeitslosen zeigt aber auch ein schwieriges volkswirtschaftliches Umfeld an

Pendeln

Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte (SvB) werden als "Pendler" erfasst, wenn die Gemeinde des Wohnsitzes eine andere ist als jene des Arbeitgeberstandorts. "Einpendler" bezeichnet Personen aus Sicht des Arbeitsorts, also Beschäftigte, deren Wohnsitz nicht in der Gemeinde des Arbeitsplatzes liegt. "Auspendler" bezeichnet Personen aus Sicht des Wohnorts, also Menschen, deren Arbeitsplatz sich nicht in der Wohngemeinde befindet.

Das Pendeln ist ein Indikator für die räumliche Mobilität zwischen Wohn- und Arbeitsplatz, wenn diese sich in unterschiedlichen Gemeinden befinden. Durch Urlaub, Krankheit, Dienstreisen sowie mobiles Arbeiten kann die Zahl der tatsächlich an einem Werktag pendelnden Personen stark von der statistisch errechneten Anzahl der Pendlerinnen und Pendler abweichen.

In der Region München sind üblicherweise neben der Landeshauptstadt die Gemeinden ihres en-

geren Umlands sowie die Ober- und Mittelzentren "Einpendlerorte". Sie haben einen "positiven Pendlersaldo" und empfangen mehr Leute, die einpendeln, als ihre eigene Arbeitsbevölkerung in andere Kommunen auspendelt.

Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte (SvB)

Diese Zahl erfasst die entgeltlich abhängig Beschäftigten: Alle Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer, für die eine Arbeitgebermeldung für mindestens eine der Sozialversicherungen (Kranken-, Arbeitslosen-, Pflege- und Rentenversicherung) vorliegt und deren wöchentliche Arbeitszeit wenigstens eine Stunde beträgt. Nicht dazu gehören Beamtinnen, Soldaten und Richterinnen sowie Selbstständige. Werden diese miterfasst, dann verwendet die amtliche Statistik den Begriff "Erwerbstätige". Diese Zahl wird nicht zeitnah und erst ab der Ebene der Landkreise und kreisfreien Städte erhoben.

Für Arbeitsmarktbetrachtungen der Gemeinden und weitere Berechnungen wird daher die als sehr valide geltende Anzahl der von der Bundesagentur für Arbeit erhobenen SvB herangezogen. Im bundesdeutschen Durchschnitt beträgt deren Anteil an allen Erwerbstätigen ungefähr drei Viertel.

SvB werden hier zum Stichtag 30.06. eines Jahres erhoben, entweder an ihrem Wohn- oder ihrem Arbeitsort. "Am Arbeitsort" umfasst alle SvB in Betrieben innerhalb des Gemeindegebiets, unabhängig vom Wohnort der Beschäftigten. "Am Wohnort" bezeichnet alle Personen, die in der Gemeinde wohnen und sozialversicherungspflichtig beschäftigt sind, unabhängig vom Ort des Arbeitgebers. Am Verhältnis beider Daten zueinander lässt sich die Arbeitsplatzzentralität ablesen, also der Bedeutungsüberschuss einer Gemeinde als Arbeitsort. Das ist dann der Fall, wenn die Zahl der SvB am Arbeitsort höher ist als am Wohnort: Die Gemeinde hat einen Einpendlerüberschuss (siehe "Pendeln").

Manchmal fehlen Beschäftigtenzahlen für einzelne Wirtschaftssektoren, wie Landwirtschaft oder das



produzierende Gewerbe. Auf Anfrage des PV äußerte sich das Bayerische Landesamt für Statistik dazu wie folgt: "Die Zahlen [werden] aus Geheimhaltungsgründen nicht veröffentlicht und daher ausgepunktet. Geheimhaltung erfolgt in der Regel nach Fallzahl (nur ein oder zwei meldepflichtige Betriebe) oder auch aus Dominanzgründen."

Quellen und Hinweise

Bayerisches Landesamts für Statistik, Bundesagentur für Arbeit (für Beschäftigten-, Arbeitslosen- und Pendlerdaten), eigene Berechnungen; Aufbereitung und Darstellung der Daten durch PV

Alle exakten Zahlenwerte der Diagramme sind gemäß deren Reihenfolge am Ende dieses Kapitels in der Tabelle "Datenübersicht" gelistet. In den Tabellen kennzeichnen wir nicht vorhandene oder verfügbare Werte mit " - ", Nullwerte mit "0". Die Diagramme zeigen aus technischen Gründen weder Nullwerte noch nicht vorhandene oder verfügbare Daten an.

Jahr	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
SvB am AO	5.210	5.431	5.609	5.690	5.474	5.773	6.390	6.456	6.434	6.736	6.812
Entw. SvB am AO	(*)	221	178	81	-216	299	617	66	-22	302	76
SvB am WO	8.006	8.121	8.387	8.670	9.075	9.465	9.713	9.887	9.891	10.220	10.243
Netto-BQ	67,3	66,5	67,9	67,4	69,6	71,1	71,8	73,0	73,3	76,3	75,4
Netto-BQ F	61,2	61,2	62,6	63,8	64,4	66,3	66,9	68,1	68,3	70,2	70,1
Pendlersaldo	-2.824	-2.709	-2.799	-2.985	-3.604	-3.697	-3.325	-3.435	-3.459	-3.491	-3.440
AP-Dichte	280,4	286,6	290,3	283,1	265,8	273,1	295,9	295,7	295,0	308,2	308,7
Durchschnitt Arbeitslose	-		307,8	299,5	299.9	314,4	285,2	256,7	424,3	394,3	323,5

Arbeit und Wirtschaft Abb. 1



Abkürzungen

Wert nicht vorhanden oder verfügbar; in Diagrammen aus

technischen Gründen nicht dargestellt

AP-Dichte Arbeitsplatzdichte

Arbeitslose

AL ausländisch
AL u25
AL 55–u65
Arbeitslose mit ausländischer Staatsangehörigkeit
Arbeitslose der Altersgruppe unter 25 Jahren
Arbeitslose der Altersgruppe 55 bis unter 65 Jahren

Langzeit-AL Langzeitarbeitslose

Beschäftigte

ausschließl. geringf. Besch. ausschließlich geringfügig Beschäftigte

geringf. besch. F geringfügig (ausschließlich oder im Nebenjob)

beschäftigte Frauen

geringf. besch. M geringfügig (ausschließlich oder im Nebenjob)

beschäftigte Männer

im Nebenjob geringf. Besch. im Nebenjob geringfügig Beschäftigte

Brutto-BQ Brutto-Beschäftigtenquote an der Gesamtbevölkerung Netto-BQ Netto-Beschäftigtenquote an der Bevölkerung im

erwerbsfähigen Alter

Netto-BQ F Netto-Frauenbeschäftigtenquote an der weiblichen

erwerbsfähigen Bevölkerung

Netto-BQ M Netto-Männerbeschäftigtenquote an der männlichen

erwerbsfähigen Bevölkerung

Einwohner 20–u65 Einwohner im erwerbsfähigen Alter von 20 bis unter

65 Jahren

Entw. SvB am AO Entwicklung der sozialversicherungspflichtig Beschäftigten

am Arbeitsort am 30.06. zum Vorjahr absolut

SvB am AO Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte am Arbeitsort

am 30.06.

SvB am WO Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte am Wohnort

am 30.06.

Hauptwirtschaftszweige

Land- u. Forstw. A: Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

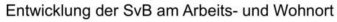
Produktion B–F: Produzierendes Gewerbe

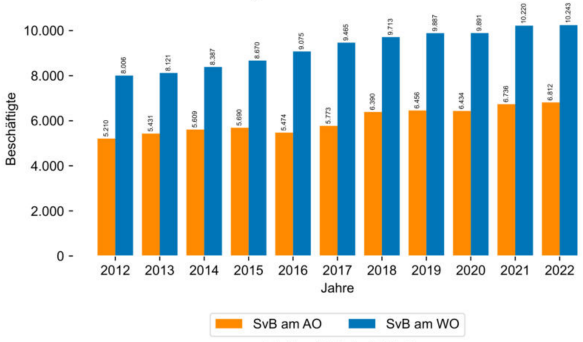
Handel, Verkehr und Gastgewerbe

Sonstige DL J–U: Sonstige Dienstleistungen: Information und Kommuni-

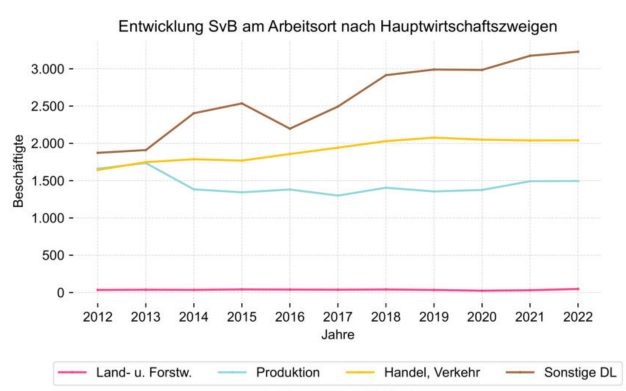
kation, Verlage und Medien; Grundstücks- und Wohnungswesen, Gebäudebetreuung; Rechts-, Steuer- und Unternehmensberatung, Architektur- und Ingenieurbüros, Forschung und Entwicklung, Werbung und Marktforschung; Reisedienstleistungen; Wach- und Sicherheitsdienste usw.







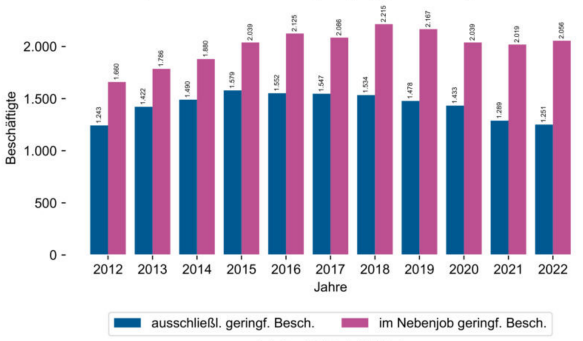
Arbeit und Wirtschaft Abb. 2



Arbeit und Wirtschaft Abb. 3

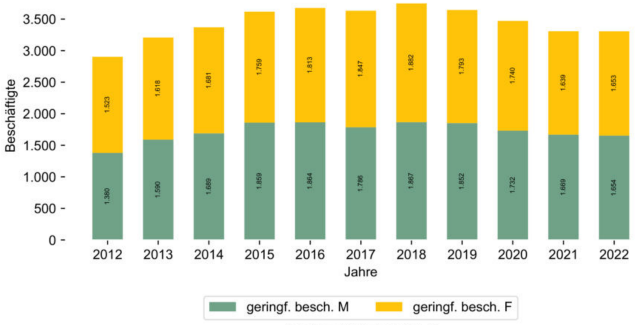






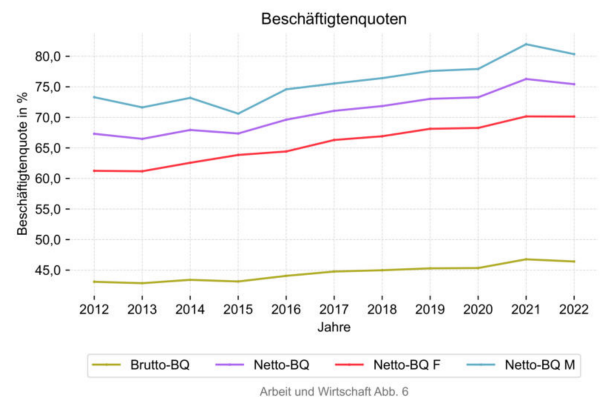
Arbeit und Wirtschaft Abb. 4

Geringfügig Beschäftigte insgesamt am Arbeitsort

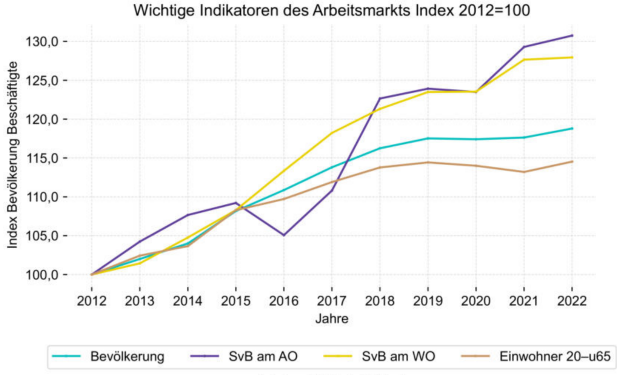


Arbeit und Wirtschaft Abb. 5



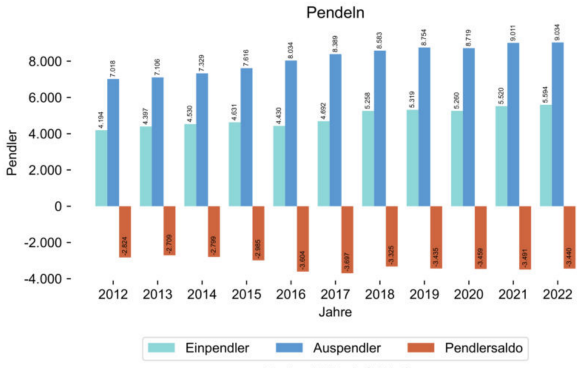




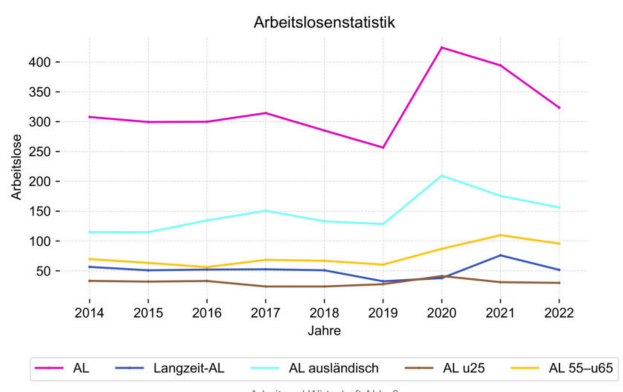


Arbeit und Wirtschaft Abb. 7





Arbeit und Wirtschaft Abb. 8



Arbeit und Wirtschaft Abb. 9



Jahr	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Arbeit und Wirtschaft Abb. 2											
	72-2-2		27222			1001000000	0.200	120222	20.223	20,325000	
SvB am AO	5.210	5.431	5.609	5.690	5.474	5.773	6.390	6.456	6.434	6.736	6.812
SvB am WO	8.006	8.121	8.387	8.670	9.075	9.465	9.713	9.887	9.891	10.220	10.243
Arbeit und Wirtschaft Abb. 3											
Land- u. Forstw.	34	37	35	41	39	37	40	34	24	30	47
Produktion	1.660	1.736	1.383	1.344	1.381	1.300	1.405	1.355	1.375	1.492	1.495
Handel, Verkehr	1.643	1.748	1.787	1.769	1.857	1.942	2.030	2.077	2.050	2.039	2.041
Sonstige DL	1.873	1.910	2.404	2.536	2.197	2.494	2.915	2.990	2.985	3.175	3.229
Arbeit und Wirtschaft Abb. 4											
ausschließl. geringf. Besch.	1.243	1.422	1.490	1.579	1.552	1.547	1.534	1.478	1.433	1.289	1.251
im Nebenjob geringf. Besch.	1.660	1.786	1.880	2.039	2.125	2.086	2.215	2.167	2.039	2.019	2.056
Arbeit und Wirtschaft Abb. 5											
geringf. besch. M	1.380	1.590	1.689	1.859	1.864	1.786	1.867	1.852	1.732	1.669	1.654
geringf. besch. F	1.523	1.618	1.681	1.759	1.813	1.847	1.882	1.793	1.740	1.639	1.653
Arbeit und Wirtschaft Abb. 6											
Brutto-BQ in %	43,09	42,86	43,41	43,14	44,06	44,77	44,98	45,29	45,34	46,77	46,41
Netto-BQ in %	67,31	66,48	67,94	67,36	69,62	71,07	71,85	73,03	73,28	76,28	75,43
Netto-BQ F in %	61,25	61,18	62,57	63,85	64,42	66,30	66,91	68,13	68,27	70,16	70,14
Netto-BQ M in %	73,30	71,63	73,19	70,61	74,59	75,54	76,42	77,59	77,92	81,97	80,35
Arbeit und Wirtschaft Abb. 7											
Index Bevölkerung	100,00	102,00	104,00	108,17	110,87	113,80	116,25	117,52	117,41	117,63	118,7
Index SvB am AO	100,00	104,24	107,66	109,21	105,07	110,81	122,65	123,92	123,49	129,29	130,7
Index SvB am WO	100,00	101,44	104,76	108,29	113,35	118,22	121,32	123,49	123,54	127,65	127,9
Index Einwohner 20–u65	100,00	102,43	103,66	108,28	109,72	111,90	113,78	114,43	114,00	113,20	114,5
Arbeit und Wirtschaft Abb. 8											
Einpendler	4.194	4.397	4.530	4.631	4.430	4.692	5.258	5.319	5.260	5.520	5.594
Auspendler	7.018	7.106	7.329	7.616	8.034	8.389	8.583	8.754	8.719	9.011	9.034
Pendlersaldo	-2.824	-2.709	-2.799	-2.985	-3.604	-3.697	-3.325	-3.435	-3.459	-3.491	-3.44
Arbeit und Wirtschaft Abb. 9											
AL	-	2	307,83	299,50	299,92	314,42	285,17	256,67	424,25	394,33	323,5
Langzeit-AL		-	56,58	50,92	52,17	52,58	50,92	32,50	37,83	76,00	51,67
AL ausländisch	- 4	2	115,00	114,83	134,50	150,75	133,08	128,42	209,58	175,58	156,3
AL u25			33,17	32,00	33,00	23,75	23,75	27,67	41,25	31,00	29,83
AL 55-u65	15	2	69,67	63,33	56,25	68,42	66,83	60,50	86,92	109,83	95,67

6. Kommunale Finanzen



ie kommunalen Finanzen speisen sich hauptsächlich aus Einnahmen aus Gewerbe-, Einkommen-, Umsatz- und Grundsteuern aber auch aus der Aufnahme von Haushaltskrediten (Schulden). In diesem Kapitel beleuchten wir, wie hoch die Steuereinnahmen sind, woher sie stammen und wie sie sich entwickeln.

Für die Kommunalpolitik ist es interessant zu wissen, wie sich die Einnahmen zusammensetzen. Besonders die Gewerbesteuer spiegelt den wirtschaftlichen Erfolg der Unternehmen im Gemeindegebiet

wider. Zudem liefert sie wertvolle Hinweise, ob es nötig und möglich ist, die Steuerbasis durch Ansiedlung neuer Unternehmen zu erweitern.

Nachstehend erläutern wir zentrale Fachbegriffe in alphabetischer Reihenfolge.

fließen zu je 42,5 Prozent an Bund und Land. Die Gemeinden erhalten 15 Prozent. Dieser Anteil gilt jedoch nur für zu versteuernde Einkommen bis zu 40.000 Euro je Steuerpflichtigen und 80.000 Euro bei gemeinsamer Steuerveranlagung. Die genaue Höhe der Steuereinnahmen einer Gemeinde erfolgt über einen Zuteilungsschlüssel, den die Länder für jede Gemeinde einzeln fortführen: "Darüber hinausgehende Einnahmen fließen ausschließlich Land und Bund zu." In Bayern regelt das die Ausführungsverordnung Gemeindefinanzreformgesetz (BayAVGFRG).



Da Gehälter und Einnahmen aus Vermietung und Verpachtung im Zeitverlauf eher stabil sind, schwanken die kommunalen Einnahmen aus Einkommensteuer nur gering. Sie sind für die Kämmerei leichter zu schätzen als etwa Gewerbesteuern.

Bruttoeinnahmen und -ausgaben

Sie werden getrennt nach Einnahmen und Ausgaben im Verwaltungs- sowie im Vermögenshaushalt aufgeführt. Der Verwaltungshaushalt umfasst laufende Einnahmen und Ausgaben: insbesondere kommunale Steuern, Gebühren und Zuweisungen des Freistaats auf der Einnahmenseite, demgegenüber Ausgaben für Personal, Betrieb und Verwaltung. Der Vermögenshaushalt basiert auf Finanzströmen aus dem Kauf und Verkauf oder der An- und Vermietung von Anlagevermögen, wie etwa Immobilien, der Bildung oder Auflösung von Rücklagen sowie der Aufnahme und Tilgung von Krediten.

Einkommensteuer

Die Einkommensteuer ist neben der Gewerbesteuer die wichtigste Einnahmequelle einer Gemeinde. Besteuert werden die Einkommen natürlicher Personen. Zu diesen Einkommen gehören beispielsweise Gehälter, Einkünfte aus Vermietung und Verpachtung, Einkünfte aus selbstständiger Arbeit und Ähnliches. Einnahmen aus Einkommensteuer

Gemeindesteuereinnahmen

Die Gemeinde erhält einen Anteil an den Steuereinnahmen, die natürliche und juristische Personen
mit (Wohn-)Sitz in ihrem Gemeindegebiet zahlen.
Höhe und Bemessung fallen dabei unterschiedlich
aus. Die wichtigsten Einnahmen stellen die Gewerbe-, Einkommen-, Grund- und Umsatzsteuer dar.
Zusätzlich kann die Gemeinde eigene Steuern erheben, wie die Hunde- oder Zweitwohnsitzsteuer.
Allerdings spielen diese hinsichtlich der Einnahmen
eine untergeordnete Rolle.

Gewerbesteuer

Zusammen mit der Einkommensteuer spielt die Gewerbesteuer eine entscheidende Rolle bei der Finanzierung kommunaler Haushalte. Besteuert werden die Gewerbebetriebe im jeweiligen Gemeindegebiet. Die Gemeinden erhalten die Netto-Gewerbesteuereinnahmen, also die Bruttoeinnahmen abzüglich der Umlage, die Bund und Ländern zufließt. Die Kommune kann den Steuersatz auf Basis der "Steuermesszahl" von 3,5 Prozent durch den



Hebesatz selbst festlegen. Dies ist ein Multiplikator auf die Steuermesszahl und muss mindestens 200 Prozent betragen; ohne definierte Höchstgrenze. Der Hebesatz beeinflusst die Attraktivität eines Standorts, weshalb der Stadt- oder Gemeinderat den Steuersatz als bedeutenden Standortfaktor im Blick behält.

Nach einer Untersuchung der Industrie- und Handelskammer für München und Oberbayern lag der durchschnittliche Gewerbesteuerhebesatz im Jahr 2023 in den oberbayerischen Kommunen bei 339 Prozent. In der Landeshauptstadt München war der Satz mit 490 Prozent am höchsten, während er etwa in Gemeinden wie Pöcking (Landkreis Starnberg) und in Grünwald (Landkreis München) mit 240 Prozent am niedrigsten ausfiel. Quelle: https://www.ihk-muenchen.de/ihk/Neuer-Ordner/Referat-III-1/ Gewerbesteuer Oberbayern-2023.pdf

Der Gewerbesteuersatz errechnet sich durch Multiplikation der Steuermesszahl von 3,5 Prozent mit dem individuellen Hebesatz der Gemeinde. Hat eine Gemeinde diesen zum Beispiel auf 330 Prozent festgelegt, so ergibt sich eine Steuerlast von 11,55 Prozent (3,5 Prozent x 3,3 = 11,55 Prozent).

Der Gewerbeertrag hängt vom Jahresgewinn der Betriebe ab und variiert sehr stark – zwischen den Betrieben und von Jahr zu Jahr. Deshalb schwanken die Einnahmen aus der Gewerbesteuer in Abhängigkeit von der Konjunktur und lassen sich nur unzureichend vorhersagen.

Grundsteuer

Sie besteuert das Eigentum an Grundstücken und fließt vollständig dem kommunalen Haushalt zu. Grundsteuer A bezieht sich auf Grundeigentum landund forstwirtschaftlicher Betriebe, Grundsteuer B auf alle anderen Nutzungen des Grundeigentums, wie Wohnen oder Gewerbe. Für beide Grundsteuern können die Gemeinden jeweils einen eigenen Hebesatz definieren, ohne gesetzliche Ober- oder Untergrenzen (im Gegensatz zur Gewerbesteuer).

Schlüsselzuweisungen

Geldzuflüsse, die der Freistaat Bayern den Gemeinden im Rahmen des kommunalen Finanzausgleichs zweckfrei zuweist, damit diese ihre Ausgaben des Verwaltungshaushalts finanzieren können. Die Höhe der finanziellen Unterstützung hängt von verschiedenen Kriterien ab, wie etwa dem Finanzbedarf und der Finanzkraft einer Gemeinde. Der Freistaat legt sie jedes Jahr neu fest.

Schulden

Dies sind kommunale Haushaltskredite. Nicht darin enthalten sind die Schulden der Eigenbetriebe oder Unternehmensbeteiligungen der Gemeinde.

Umsatzsteuer

Diese Steuer wird auf getätigte Umsätze erhoben und erhöht somit die (Netto-)Preise um den Umsatzsteuersatz. Er beträgt aktuell allgemein 19 Prozent für die meisten Waren und Dienstleistungen und ermäßigt 7 Prozent, etwa für Lebensmittel. Sie belastet den Konsum, denn Unternehmen erhalten selbst gezahlte Umsatzsteuern zurück.

Die Umsatzsteuer dient vor allem Bund und Ländern als wichtige Einnahmequelle, auch Kommunen erhalten einen Anteil. Dieser wird über ein mehrstufiges Berechnungsverfahren ermittelt, das einen gemeindeindividuellen Schlüssel gemäß BayAVGFRG enthält (siehe Einkommensteuer oben).

Quellen und Hinweise

Bayerisches Landesamt für Statistik, eigene Berechnungen; Aufbereitung und Darstellung der Daten durch PV

Alle exakten Zahlenwerte der Diagramme sind gemäß deren Reihenfolge am Ende dieses Kapitels in der Tabelle "Datenübersicht" gelistet. In den Tabellen kennzeichnen wir nicht vorhandene oder verfügbare Werte mit "-", Nullwerte mit "0". Die Diagramme zeigen aus technischen Gründen weder Nullwerte noch nicht vorhandene oder verfügbare Daten an.



Kommu						
Jahr	2012	2014	2016	2018	2020	2022
Bruttoeinnahmen VerwHH in €	26.448.716	31.004.935	34.992.326	38.707.450	44.048.902	48.680.391
Bruttoausgaben VerwHH in €	22.902.280	28.079.226	35.998.343	38.882.594	45.024.609	52.522.575
Bruttoeinnahmen VermHH in €	664.695	3.222.200	8.573.034	4.883.289	13.709.898	12.291.956
Bruttoausgaben VermHH in €	4.534.421	3.725.307	8.880.130	10.295.182	19.143.246	8.799.302
Schlüsselzuweisungen in €	89.748	3	716.768	2.027.712	4.093.972	3.789.300
Gemeindesteuereinnahmen in €	18.788.317	21.269.744	22.998.288	25.466.046	25.802.507	30.662.251
Gemeindesteuereinnahmen je Einw in €	1.011	1.101	1.117	1.179	1.183	1.389
Schulden * in €	1.916.000	7.584.000	7.101.000	6.246.000	27.828.000	26.441.000
Schulden* je Einw. in €	103.13	392.53	344.76	289,22	1.275.75	1,198,11

Kommunale Finanzen Abb. 1

Abkürzungen

- Wert nicht vorhanden oder verfügbar; in Diagrammen aus technischen

Gründen nicht dargestellt

* Nicht-öffentliche Schulden der Gemeinde; bezeichnet Kredite des

kommunalen Haushalts, die als (Kassen-)Kredite oder Wertpapierschuden bei in- oder ausländischen Kreditinstituten (Banken, Sparkassen), Versicherungen oder anderen privaten Gläubigern aufgenommen wurden und die den "Normalfall" des kommunalen Fremdkapitals darstellen. Darüber hinaus gibt es öffentliche Schulden bei anderen öffentlichen (Gebiets-) Körperschaften, die hier nicht genannt werden, die aber auch nur von

wenigen Gemeinden in Anspruch genommen werden.

BayAVGFRG Bayerische Ausführungsverordnung Gemeindefinanzreformgesetz

BayFAG Bayerisches Gesetz über den Finanzausgleich

ESt Einkommensteuer

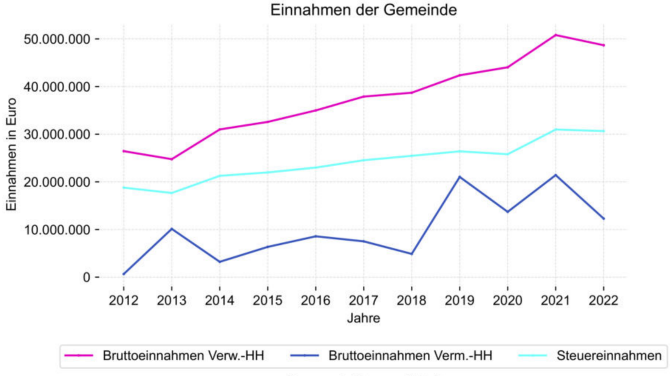
Einw. Einwohner
GewSt Gewerbesteuer
GrSt Grundsteuer

SvB am AO Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte am Arbeitsort am 30.06.

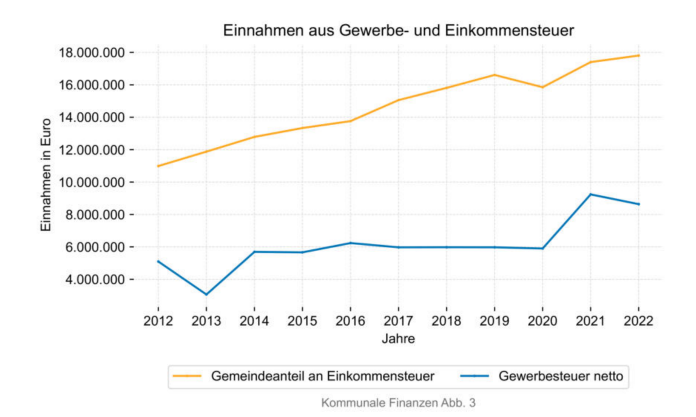
Verm.-HH Vermögenshaushalt Verw.-HH Verwaltungshaushalt

USt Umsatzsteuer



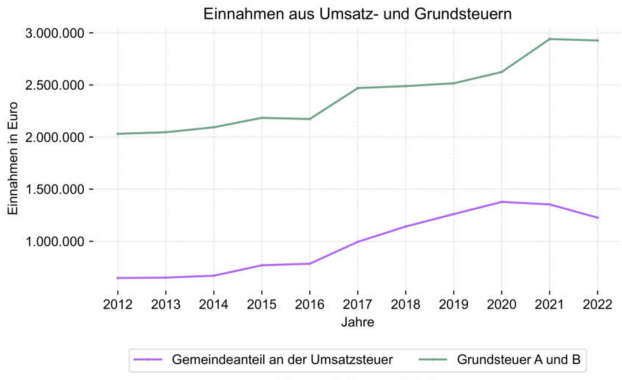


Kommunale Finanzen Abb. 2

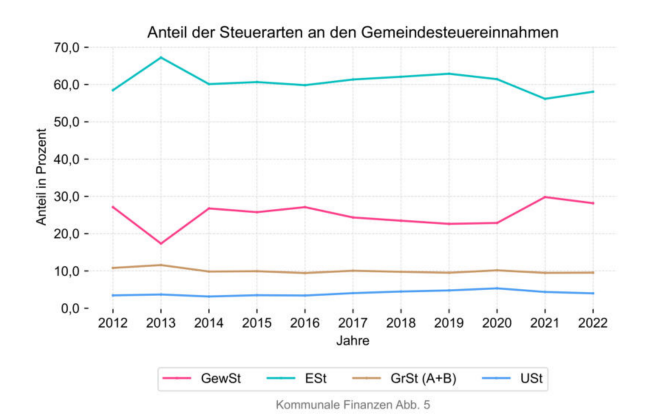


PV | 46

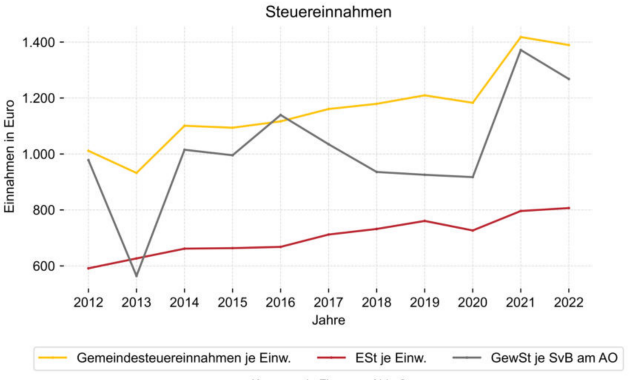




Kommunale Finanzen Abb. 4







Kommunale Finanzen Abb. 6



Jahr	2012	2014	2016	2018	2020	2022
Janr	2012	2014	2016	2018	2020	2022
Kommunale Finanzen Abb. 2						
Bruttoeinnahmen VerwHH in €	26.448.716	31.004.935	34.992.326	38.707.450	44.048.902	48.680.391
Bruttoeinnahmen VermHH in €	664.695	3.222.200	8.573.034	4.883.289	13.709.898	12.291.956
Steuereinnahmen in €	18.788.317	21.269.744	22.998.288	25.466.046	25.802.507	30.662.251
Kommunale Finanzen Abb. 3						
Gemeindeanteil an Einkommensteuer in €	10.988.770	12.785.251	13.759.682	15.810.290	15.852.181	17.805.065
Gewerbesteuer netto in €	5.095.238	5.693.657	6.236.742	5.979.433	5.902.224	8.637.816
Kommunale Finanzen Abb. 4						
Gemeindeanteil an der Umsatzsteuer in €	648.089	669.950	785.026	1.142.078	1.378.077	1.226.815
Grundsteuer A und B in €	2.031.297	2.093.861	2.172.994	2.488.912	2.624.315	2.927.086
Kommunale Finanzen Abb. 5						
Anteil an GewSt in %	27,12	26,77	27,12	23,48	22,87	28,17
Anteil an ESt in %	58,49	60,11	59,83	62,08	61,44	58,07
Anteil an GrSt (A+B) in %	10,81	9,84	9,45	9,77	10,17	9,55
Anteil an USt in %	3,45	3,15	3,41	4,48	5,34	4,00
Kommunale Finanzen Abb. 6						
Gemeindesteuereinnahmen je Einw. in €	1.011,32	1.100,86	1.116,58	1.179,20	1.182,90	1.389,38
ESt je Einw. in €	591,49	661,73	668,04	732,09	726,73	806,79
GewSt je SvB am AO in €	977,97	1.015.09	1.139,34	935.75	917,35	1.268.03

Kommunale Finanzen Abb. 7

7. Abbildungsverzeichnis

1. Demografie		3. Flächennutzung	
Demografie Abb. 1 Demografie auf einen Blick	8	Flächennutzung Abb. 1 Flächennutzung auf einen Blick	19
Demografie Abb. 2 Bevölkerungsvorausberechnung	8	Flächennutzung Abb. 2 Gemeindegebiet: Flächennutzung 2014	20
Demografie Abb. 3 Bevölkerungsentwicklung	9	Flächennutzung Abb. 3 Gemeindegebiet: Flächennutzung 2022	20
Demografie Abb. 4 Natürliche Bevölkerungsentwicklung und Wanderungen	9	Flächennutzung Abb. 4 Struktur der Siedlungsflächen 2014	21
Demografie Abb. 5 Entwicklung wichtiger Alterskohorten der	10	Flächennutzung Abb. 5 Struktur der Siedlungsflächen 2022	21
Bevölkerung		Flächennutzung Abb. 6 Struktur der Vegetationsflächen 2014	22
Demografie Abb. 6 Jugend- und Altenquotient	10	Flächennutzung Abb. 7 Struktur der Vegetationsflächen 2022	22
Demografie Abb. 7 Datenübersicht Demografie	11	Flächennutzung Abb. 8 Struktur der Industrie- und Gewerbeflächen 20	23)14
2. Kinder und Jugendliche		Flächennutzung Abb. 9 Struktur der Industrie- und Gewerbeflächen 20	23)22
Kinder und Jugendliche Abb. 1 Kinder und Jugendliche auf einen Blick	13	Flächennutzung Abb. 10 Struktur der Verkehrsfläche 2014	24
Kinder und Jugendliche Abb. 2 Anzahl Kinder und Jugendliche nach Alterskohorten	14	Flächennutzung Abb. 11 Struktur der Verkehrsfläche 2022	24
Kinder und Jugendliche Abb. 3 Anteil Kinder und Jugendliche an der gesamten und 'älteren' Bevölkerung	14	Flächennutzung Abb. 12 Datenübersicht Flächennutzung jeweils in ha	25
Kinder und Jugendliche Abb. 4 Anzahl der Kinder in KiTas und Grundschulen	15	4. Wohnen	
Kinder und Jugendliche Abb. 5 Jugendarbeitslosigkeit: Arbeitslose unter	15	Wohnen Abb. 1 Wohnen auf einen Blick	28
25 Jahren		Wohnen Abb. 2 Entwicklung des Wohnungsbestands	29
Kinder und Jugendliche Abb. 6 Datenübersicht Kinder und Jugendliche	16	nach Anzahl der Wohnungen in Wohngebäude	n

Wohnen Abb. 3 Fertigstellungen neuer Wohngebäude nach Anzahl der Wohnungen	30	Arbeit und Wirtschaft Abb. 7 Wichtige Indikatoren des Arbeitsmarkts Index 2012=100	40
Wohnen Abb. 4 Entwicklung des Wohnungsbestands* nach	30	Arbeit und Wirtschaft Abb. 8 Pendeln	41
Raumanzahl je Wohnung Wohnen Abb. 5 Vergleich wichtiger Indikatoren für den Wohnu	31 ngsbau	Arbeit und Wirtschaft Abb. 9 Arbeitslosenstatistik Arbeit und Wirtschaft Abb. 10	41
Wohnen Abb. 6 Durchschnittliche Wohnungsgröße in m² nach Anzahl Wohnungen je Wohngebäude	31	Datenübersicht Arbeit und Wirtschaft	42
nach Anzant Womangen je Womigebaude		6. Kommunale Finanzen	
Wohnen Abb. 7 Durchschnittliche Wohnungsgröße* und Wohnfläche* je Einwohner	32	Kommunale Finanzen Abb. 1 Kommunale Finanzen auf einen Blick	45
Wohnen Abb. 8 Fertiggestellte Wohnungen in neuen	32	Kommunale Finanzen Abb. 2 Einnahmen der Gemeinde	46
Wohngebäuden: Primär verwendete Heizenerg	gie	Kommunale Finanzen Abb. 3 Einnahmen aus Gewerbe- und Einkommensteu	46
Wohnen Abb. 9 Datenübersicht Wohnen	33	Lilliailillell aus Geweibe- und Ellikollillelisteu	eı
DateHubersicht Wohlhen		Kommunale Finanzen Abb. 4 Einnahmen aus Umsatz- und Grundsteuern	47
5. Arbeit und Wirtschaft		Kommunale Finanzen Abb. 5	47
Arbeit und Wirtschaft Abb. 1 Arbeit und Wirtschaft auf einen Blick	36	Anteil der Steuerarten an den Gemeindesteuereinnahmen	71
Arbeit und Wirtschaft Abb. 2 Entwicklung der SvB am Arbeits- und Wohnort	38	Kommunale Finanzen Abb. 6 Steuereinnahmen	48
Arbeit und Wirtschaft Abb. 3 Entwicklung SvB am Arbeitsort nach Hauptwirtschaftszweigen	38	Kommunale Finanzen Abb. 7 Datenübersicht Kommunale Finanzen	49
Arbeit und Wirtschaft Abb. 4 Im Nebenjob oder ausschließlich geringfügig Beschäftigte am Arbeitsort	39		
Arbeit und Wirtschaft Abb. 5 Geringfügig Beschäftigte insgesamt am Arbeits	39 sort		
Arbeit und Wirtschaft Abb. 6 Beschäftigtenquoten	40		

