Bayerisches Landesamt für **Statistik**



Bayern in Zahlen

Fachzeitschrift für Statistik, Ausgabe 07 | 2019



Die Themen

Hochschulfinanzen

Wirtschaftliche Dynamik

Geokoordinaten im Unternehmensregister

Zeichenerklärung

- 0 mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten in der Tabelle nachgewiesenen Einheit
- nichts vorhanden oder keine Veränderung
- / keine Angaben, da Zahlen nicht sicher genug
- Zahlenwert unbekannt, geheimzuhalten oder nicht rechenbar
- ... Angabe fällt später an
- x Tabellenfach gesperrt, da Aussage nicht sinnvoll
- Nachweis unter dem Vorbehalt, dass der Zahlenwert erhebliche Fehler aufweisen kann
- p vorläufiges Ergebnis
- r berichtigtes Ergebnis
- s geschätztes Ergebnis
- D Durchschnitt
- entspricht

Auf- und Abrunden

Im Allgemeinen ist ohne Rücksicht auf die Endsummen auf- bzw. abgerundet worden. Deshalb können sich bei der Summierung von Einzelangaben geringfügige Abweichungen zu den ausgewiesenen Endsummen ergeben. Bei der Aufgliederung der Gesamtheit in Prozent kann die Summe der Einzelwerte wegen Rundens vom Wert 100 % abweichen. Eine Abstimmung auf 100 % erfolgt im Allgemeinen nicht

Impressum

Bayern in Zahlen

Fachzeitschrift für Statistik Jahrgang 150. (73.)

Bestell-Nr. Z10001 201907 ISSN 0005-7215

Erscheinungsweise

monatlich

Herausgeber, Druck und Vertrieb

Bayerisches Landesamt für Statistik Nürnberger Straße 95 90762 Fürth

Bildnachweis

Titel: © biker3 – stock.adobe.com

Innen: Bayerisches Landesamt für Statistik

(wenn nicht anders vermerkt)

Papie

Gedruckt auf umweltfreundlichem Papier, chlorfrei gebleicht

Preise

Einzelheft 4,80 € Jahresabonnement 46,00 € zuzüglich Versandkosten Datei kostenlos

Vertrieb

E-Mail vertrieb@statistik.bayern.de

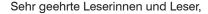
Telefon 089 2119-3205 Telefax 089 2119-3457

Auskunftsdienst

E-Mail info@statistik.bayern.de Telefon 0911 98208-6563 Telefax 0911 98208-6573

© Bayerisches Landesamt für Statistik, Fürth 2019 Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Hinweis: Diese Druckschrift wird im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Bayerischen Staatsregierung herausgegeben. Sie darf weder von Parteien noch von Wahlwerbern oder Wahlhelfern im Zeitraum von fünf Monaten vor einer Wahl zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für Landtags-, Bundestags-, Kommunal- und Europawahlen. Missbräuchlich ist während dieser Zeit insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken und Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist gleichfalls die Weitergabe an Dritte zum Zwecke der Wahlwerbung. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die Druckschrift nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme der Staatsregierung zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte. Den Parteien ist es gestattet, die Druckschrift zur Unterrichtung ihrer eigenen Mitglieder zu verwenden.





erwerbstätig zu sein bedeutet nicht nur Teilhabe am Wirtschaftskreislauf und soziale Sicherheit, sondern vermittelt den Menschen auch das Gefühl, "gebraucht zu werden". Derzeit treten neue Aspekte in den Vordergrund, erinnert sei an das Schlagwort von der Work-Life-Balance. Das Thema Erwerbstätigkeit ist also sehr viel breiter und vielschichtiger als es auf den ersten Blick erscheinen mag. Und so ist es ein würdiges Thema für unsere achten StatistikTage Bamberg|Fürth am 25. und 26. Juli, die den Titel "Vollzeit, Teilzeit, Freizeit – Erwerbstätigkeit in Deutschland" tragen. Namhafte Referentinnen und Referenten sind eingeladen, an den beiden Tagen diese Aspekte aufzugreifen und sie im Kontext allgemeiner Arbeitsmarktentwicklungen und individueller Erwerbsbiographien zu diskutieren. Ich freue mich sehr, dass es dem Bayerischen Landesamt für Statistik und der Otto-Friedrich-Universität Bamberg im Rahmen des Statistik Netzwerks Bayern stets aufs Neue gelingt, mit dieser inzwischen zur festen Tradition gewordenen Veranstaltung den Austausch zwischen amtlicher Statistik, Wissenschaft und Nutzergruppen amtlicher Daten zu stärken. Natürlich werden wir im Septemberheft ausführlich über die Tagung berichten.

Erwerbstätigkeit und Arbeitsmarktlage sind eng verbunden mit der konjunkturellen Entwicklung. Allerdings sind sie nicht deckungsgleich, ein genauer Blick auf die unterschiedlichen Größen und Merkmale lohnt sich also. Im abgelaufenen Jahr 2018 trübte sich die Konjunktur in Bayern wie auch in Deutschland insgesamt im Vergleich zum Vorjahr ein. Ungebrochen ist aber trotz dieser Wachstumsabschwächung die Beschäftigungszunahme: Die Zahl der Erwerbstätigen erhöhte sich auch im Jahr 2018, ebenso das Arbeitsvolumen. Gleichzeitig sank die Arbeitslosigkeit auf den tiefsten Stand seit 44 Jahren. Ein umfassender Beitrag stellt Ihnen weitere Kennzahlen vor und beleuchtet auch die unterschiedlichen Änderungsraten in der Bruttowertschöpfung zwischen den Wirtschaftsbereichen im Freistaat.

Ich wünsche Ihnen viel Freude beim Lesen.

Herzlichst

Dr. Gößl Präsident

	Statistik aktuell
382	Kurzmitteilungen
	Nachrichten
396	Kleine Feier zum Abschluss der Europawahl 2019
	Beiträge aus der Statistik
398	Ergebnisse der Hochschulfinanzstatistik für das Berichtsjahr 2017
406	Nachlassende wirtschaftliche Dynamik in Bayern 2018
411	Geokoordinaten im Statistischen Unter- nehmensregister – ein Werkstattbericht
	Historische Beiträge aus der Statistik
416	Das bayerische Hochschulwesen in den Jahren 1913/14 und 1921/22 unter Berück- sichtigung seiner Entwicklung seit 1826/27
436	Heimat der Studirenden sämmtlicher Hochschulen (Bayern 1891/92 bis 1895/96)
	Bayerischer Zahlenspiegel
437	Tabellen
446	Graphiken
	Neuerscheinungen
	3. Umschlagseite

Kurzmitteilungen



Bevölkerungsstand

18 062 Einbürgerungen in Bayern im Jahr 2018

Die Zahl der Einbürgerungen in Bayern ist 2018 gegenüber dem Vorjahr um 15,5% deutlich gestiegen. Es erhielten 18 062 ausländische Personen (10 030 Frauen und 8 032 Männer) im Jahr 2018 im Freistaat Bayern die deutsche Staatsangehörigkeit. Damit wurden 2 424 Personen mehr als im Jahr 2017 eingebürgert. 63,5% (11 465 Personen) der im Jahr 2018 Eingebürgerten behielten nach der Einbürgerung ihre frühere Staatsangehörigkeit bei.

Weiter hatten zum Zeitpunkt ihrer Einbürgerung 67% (12 149 Personen) eine europäische, 20% (3 596 Personen) eine asiatische, 8% (1 407 Personen) eine afrikanische und 5% (827 Personen) eine amerikanische Staatsangehörigkeit. Weniger als 1% hatte eine australische bzw. ozeanische Staatsangehörigkeit, war staatenlos oder wies eine ungeklärte Staatsangehörigkeit auf (83 Personen).

Nach den fünf häufigsten Herkunftsländern gegliedert, stellten die Personen mit türkischer Staatsangehörigkeit mit 2 135 Eingebürgerten nach wie vor die größte Gruppe, gefolgt von Personen aus Rumänien (1 437 Personen), dem Vereinigten Königreich (1 329 Personen), Italien (869 Personen) und Polen (832 Personen).

Beachtlich an den aktuellen Zahlen ist der deutliche Anstieg der Einbürgerungen von Personen aus dem Vereinigten Königreich. Während in den Jahren 2011 bis 2015 jährlich nur zwischen rund 35 und 90 Personen aus dem Vereinigten Königreich eingebürgert wurden, ist die Zahl im Jahr 2016 dem Jahr des Referendums über den Verbleib des Vereinigten Königreichs in der Europäischen Union - bereits auf 313 Personen angestiegen und erreichte 974 Personen im Jahr 2017. Im vorliegenden Berichtsjahr 2018 hat sich die Zahl der Eingebürgerten aus dem Vereinigten Königreich nun nochmal auf 1329 Personen erhöht und ist damit gegenüber dem Vorjahr um rund 36% gestiegen.

Von den im Jahr 2018 Eingebürgerten waren 11% (2053 Personen) jünger als 18 Jahre, 66% (11871 Personen) waren 18 bis unter 45 Jahre alt, 18% (3263 Personen) 45 bis unter 60 Jahre alt und 5% (875 Personen) hatten ein Alter von 60 oder mehr Jahren erreicht.

Zum Zeitpunkt ihrer Einbürgerung lag von 56% der Eingebürgerten (10 077 Personen) der Hauptwohnsitz im Regierungsbezirk Oberbayern. In Schwaben lebten 13% (2 312), in Mittelfranken 12% (2 244), in Unterfranken 6% (1 058), 5% jeweils in der Oberpfalz (826) und in Niederbayern (822) und im Regierungsbezirk Oberfranken 4% (723) der eingebürgerten Personen.

Hinweis

Regionalisierte Zahlen stehen nicht zur Verfügung.

Ausführliche Ergebnisse enthält der Statistische Bericht "Einbürgerungen in Bayern 2018" (Bestellnummer: A1900C 201800).



Erwerbstätigkeit

7,64 Millionen Erwerbstätige in Bayern im 1. Quartal 2019

Die Zahl der Erwerbstätigen belief sich in Bayern im ersten Quartal 2019 auf rund 7,64 Millionen.

Dies waren über 86 000 Personen bzw. 1,1 % mehr als im ersten Quartal 2018. Damit entfielen knapp 18,0% der deutschlandweiten Zunahme der Beschäftigung in Höhe von 481 000 Personen auf Bayern. Die Erwerbstätigkeit stieg prozentual in Bayern genauso stark an wie in Deutschland insgesamt und auch in den alten Bundesländern (ohne Berlin). Die Beschäftigung in den neuen Bundesländern (ohne Berlin) legte hingegen lediglich um 0,6% zu.

Bei einer Betrachtung der großen Wirtschaftsbereiche zeigt sich ein besonders großer Beschäftigungszuwachs in Höhe von 2,5% im Baugewerbe. Im Verarbeitenden Gewerbe stieg die Zahl der Erwerbstätigen um 1,5%. Unterdurchschnittlich verlief die Entwicklung in den Dienstleistungsbereichen mit 1,0%, während

die Zahl der Erwerbstätigen im Bereich "Land- und Forstwirtschaft, Fischerei" um 0,1% abnahm.

н	lin	۱۸/	А	is

Regionalisierte Zahlen stehen nicht zur Verfügung.

Bei den hier vorgelegten Länderergebnissen handelt es sich um Berechnungen des Arbeitskreises Erwerbstätigenrechnung (AK ETR), dem alle Statistischen Ämter der Länder, das Statistische Bundesamt sowie der Deutsche Städtetag angehören.

Die aktuellen Ergebnisse zur Erwerbstätigkeit können auf der Homepage des AK ETR unter www.ak-etr.de abgerufen werden.

Erwerbstätige im 1. Quartal 2019 in Deutschland						
Land	Personen in Mio.	Veränderung gegenüber dem 1. Quartal 2018				
	III IVIIO.	in 1000	in %			
Baden-Württemberg	6,4	78,1	1,2			
Bayern	7,6	86,3	1,1			
Berlin	2,0	49,4	2,5			
Brandenburg	1,1	9,1	0,8			
Bremen	0,4	1,6	0,4			
Hamburg	1,3	18,4	1,5			
Hessen	3,5	37,0	1,1			
Mecklenburg-Vorpommern	0,8	6,4	0,9			
Niedersachsen	4,1	40,9	1,0			
Nordrhein-Westfalen	9,6	102,7	1,1			
Rheinland-Pfalz	2,0	14,4	0,7			
Saarland	0,5	1,7	0,3			
Sachsen	2,1	16,8	0,8			
Sachsen-Anhalt	1,0	1,2	0,1			
Schleswig-Holstein	1,4	13,5	1,0			
Thüringen	1,0	3,6	0,3			
Deutschland	44,9	481,0	1,1			
Nachrichtlich:						
Alte Länder ohne Berlin	36,8	394,6	1,1			
Alte Länder mit Berlin	38,9	444,0	1,2			
Neue Länder ohne Berlin	6,0	37,0	0,6			
Neue Länder mit Berlin	8,0	86,4	1,1			

Quelle: Arbeitskreis Erwerbstätigenrechnung des Bundes und der Länder.

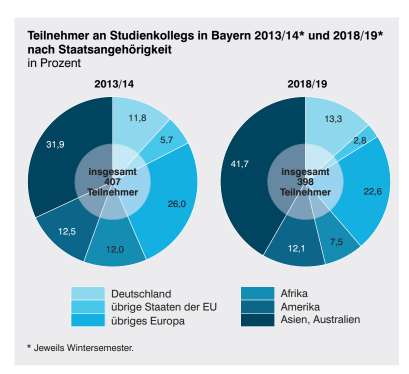


Hochschulen, Hochschulfinanzierung

398 junge Menschen aus 61 Nationen besuchten in Bayern im Wintersemester 2018/19 ein Studienkolleg

Studienbewerberinnen und -bewerber mit einer ausländischen Hochschulzugangsberechtigung, die nicht als gleichwertig mit einem deutschen Abitur anerkannt wird, besuchen zunächst einen in der Regel zweisemestrigen fachspezifischen Kurs in den Studienkollegs bayerischer Hochschulen. Hier bereiten sie sich auf die Prüfung vor, mit der festgestellt wird, dass sie über Kenntnisse auf Abiturniveau verfügen.

Im Wintersemester 2018/19 besuchten 398 Studienbewerberinnen und -bewerber ein solches Kolleg. Das waren 17 oder 4,1% weniger Kollegiate als im

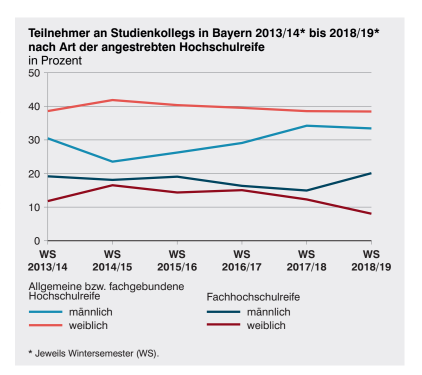


vorangegangenen Wintersemester 2017/18.

185 oder 46,5% der Studienkollegiaten waren Frauen. Im vorangegangen Wintersemester lag der entsprechende Anteil bei 50,8%. Seit 1997/98 waren immer mindestens die Hälfte der Kollegiaten Frauen. Der höchste Wert war im Wintersemester 2001/02 mit 59,4% zu verzeichnen.

2018/19 stammten die Kollegiaten aus 61 verschiedenen Staaten. Unter ihnen waren 53 deutsche Staatsangehörige (13,3%), elf (bzw. 2,8%) stammten aus den übrigen Ländern der Europäischen Union.

Die größte Gruppe der Kollegiaten aus nicht der Europäischen Union angehörenden Staaten stellten ukrainische (41) und russische (40) Staatsangehörige. Aus Asien kamen insgesamt 165 Kollegteilnehmende, darunter waren 32 vietnamesische, 23 syrische und 22 indonesische Staatsangehörige.



Mehr als ein Viertel (28,1%) der Kollegiaten bereitete sich auf ein Studium vor, das die Fachhochschulreife voraussetzt, 286 (bzw. 71,9%) wollen, die deutschen Anforderungen entsprechende, allgemeine bzw. fachgebundene Hochschulreife erwerben. Die erste Gruppe bestand zu 71,3% aus

Männern, bei der zweiten waren die Frauen stärker vertreten (53,5%).

Hinweis

Ausführliche Ergebnisse zu Studienkollegiaten enthält der Statistische Bericht "Studierende an den Hochschulen in Bayern – Wintersemester 2018/19: endgültige Ergebnisse" (Bestellnummer: B3120C 201800).

Anzahl der Professuren an bayerischen Hochschulen 2018 erneut gestiegen

Anfang Dezember 2018 waren laut den vorläufigen Daten der Hochschulverwaltungen an den bayerischen Hochschulen (einschließlich der Universitätskliniken) 106 699 Personen (ohne 14 110 studentische Hilfskräfte) beschäftigt. Das waren 0,9 % mehr als im Jahr zuvor. Über die Hälfte (54,7%) des Personals (58 386) war wissenschaftlich bzw. künstlerisch tätig, im Verwaltungsbereich arbeiteten 48 313 Menschen. Die Zahl des Verwaltungs-, technischen und sonstigen Personals stieg gegenüber 2017 um 2,1%,

die des wissenschaftlichen und künstlerischen Personals dagegen sank geringfügig um 0,2%.

Deutlich mehr als die Hälfte des wissenschaftlichen und künstlerischen Hochschulpersonals (65,6% oder 38 294 Personen) war hauptberuflich, etwa in einer Professoren-, Dozenten- oder Assistentenstelle, tätig. Im Jahr 2018 lehrten und forschten 1 408 Professorinnen und 5 483 Professoren an Bayerns Hochschulen. Die Zahl der Professuren ist somit im Vergleich zum Vorjahr um 80 angestiegen.

Professorinnen lehrten und forschten vor allem in den Fächergruppen "Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften" (34,5%) sowie "Geisteswissenschaften" (16,4%), Professoren vor allem in den Fächergruppen "Ingenieurwissenschaften" (34,1%) sowie "Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften" (24,2%). Gut jede vierte Professorin (26,4%) hatte einen Lehrstuhl in den sogenannten MINT-Fächern (d. h. Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik).



Viehwirtschaft, Tierische Erzeugnisse

Weiterhin über 3 Millionen Rinder in Bayern zum Stichtag 3. Mai 2019

Zum Stichtag 3. Mai 2019 weist eine Auswertung des Verwaltungsverfahrens "Herkunftssicherungsund Informationssystem Tier (HIT)" 3 035 348 Rinder in 43 253 Haltungen nach. Die Zahl der Rinderhaltungen ist damit im Vergleich zum Vorjahr um 3,8% (–1 709 Haltungen) gesunken. Der Rinderbestand verringerte sich um 1,9% (–59 358 Tiere). Die durchschnittliche Rinderzahl je Haltung lag im Mai 2019 bei 70 Rindern und damit um etwa ein Rind höher als noch im Vorjahresmonat.

Milchkühe stellen mit 1 146 165 Tieren einen Anteil von 37,8% am gesamten Rinderbestand dar. Der Milchkuhbestand ging damit um 2,4% (–28 237 Tiere) gegenüber dem Vorjahr zurück. Stärker rückläufig (–4,9%) war die Zahl der entsprechenden Haltungen. So wurden zum Stichtag 28 205 Milchkuhhaltungen gezählt, 1 448 weniger als im Jahr zuvor. Die durchschnittliche Zahl der Milchkühe je Milchkuhhaltung ist in Bayern um ein Tier auf 41 Milchkühe gestiegen. Die Zahl der sonstigen Kühe (Ammen- und Mutterkühe) blieb mit 7 395 Haltungen und 69 638 Kühen auf Vorjahresniveau.

Die Zahl der Kälber und Jungrinder umfasste zum 3. Mai 2019 insgesamt 887 366 Tiere, was einem Rückgang von 1,3% zum Vorjahresmonat entspricht. Bei Rindern von einem Jahr bis unter zwei Jahren wurde ein Bestand von 725 970

Tieren ermittelt. Den Hauptanteil stellten dabei mit 71,7% (520 358 Rinder) weibliche Tiere dar, wovon wiederum 86,5% (449 996 Rinder) für Zucht und Nutzung vorgesehen waren und 13,5% (70 362 Rinder) für die Schlachtung.

Es gab 206 209 Rinder, die zwei Jahre alt oder älter waren. Davon sind 7,1% (14 690 Tiere) Bullen und Ochsen und 92,9% weibliche Rinder (191 519 Tiere). Von den weiblichen Rindern sind 93,2% (178 413 Tiere) für die Zucht und Nutzung vorgesehen und 6,8% (13 106 Tiere) für die Schlachtung.

Hinweis

Regionalisierte Zahlen stehen nicht zur Verfügung.

	Ergebnisse der Auswertung des Herkunftssicherungs- und Informationssystems Tier (HIT)					
Merkmal	zum 3. Mai 2019 zum 3. Mai 2018 Veränderung 3. Mai 2019 gr			gegenüber 3. Mai 2018		
		Anzahl		in %		
Rinderhaltungen insgesamt	43 253	44 962	-1 709	-3,8		
darunter Milchkuhhaltungen	28 205	29 653	-1 448	-4,9		
Haltungen sonstiger Kühe	7 395	7 452	- 57	-0,8		
Rinder insgesamt	3 035 348	3 094 706	-59 358	-1,9		
davon Kälber und Jungrinder	887 366	899 384	-12 018	-1,3		
darunter Kälber und Jungrinder zum Schlachten 1	47 237	47 778	- 541	-1,1		
davon Kälber bis einschl. 8 Monate	596 776	604 124	-7 348	-1,2		
Jungrinder älter als 8 Monate bis 1 Jahr	290 590	295 260	-4 670	-1,6		
davon männlich	107 365	108 947	-1 582	-1,5		
weiblich	183 225	186 313	-3 088	-1,7		
Rinder 1 bis unter 2 Jahre alt	725 970	735 593	-9 623	-1,3		
davon männlich	205 612	202 740	2 872	1,4		
weiblich	520 358	532 853	-12 495	-2,3		
davon zum Schlachten ¹	70 362	64 878	5 484	8,5		
zur Zucht und Nutzung ¹	449 996	467 975	-17 979	-3,8		
Rinder 2 Jahre oder älter	206 209	215 266	-9 057	-4,2		
davon Bullen und Ochsen	14 690	14 353	337	2,3		
weiblich	191 519	200 913	-9 394	-4, 7		
davon zum Schlachten ¹	13 106	13 381	- 275	-2,1		
zur Zucht und Nutzung ¹	178 413	187 532	-9 119	-4,9		
Milchkühe ²	1 146 165	1 174 402	-28 237	-2,4		
sonstige Kühe²	69 638	70 061	- 423	-0,6		

¹ Berechnet auf Basis der Schlachtungen im Vorjahreszeitraum.

Berechnet auf Basis der Schlachtungen im Vorjahreszehladm.
 Berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen



Insolvenzen

Unternehmensinsolvenzen in Bayern im ersten Quartal 2019 stark ansteigend

Insgesamt 3 024 Insolvenzverfahren wurden im ersten Quartal des Jahres 2019 bei den bayerischen Amtsgerichten beantragt, darunter 697 Unternehmensinsolvenzen und 1553 Verbraucherinsolvenzen. Die Anzahl der insgesamt gemeldeten Insolvenzverfahren lag um 5,9% unter dem Vergleichswert aus dem ersten Quartal des Jahres 2018. Bei den wirtschaftlich bedeutenderen Unternehmensinsolvenzverfahren wurden im Gegensatz dazu 10,8% mehr Fälle gemeldet, bei den Verbraucherinsolvenzverfahren, die den höchsten Anteil an allen Insolvenzverfahren ausmachten, waren es 8,7% weniger Fälle. Im

ersten Quartal des Jahres 2018 waren nur 629 Unternehmensinsolvenzverfahren und noch 1 701 Verbraucherinsolvenzverfahren beantragt worden.

Pro Insolvenzantrag eines Unternehmens betrugen die voraussichtlichen Forderungen der Gläubiger durchschnittlich 925 587 Euro und lagen damit deutlich über dem Niveau des entsprechenden Vorjahreszeitraums (680 472 Euro). Zum Zeitpunkt des Insolvenzantrags waren bei den Unternehmen, die Insolvenz beantragt und Angaben zu den Beschäftigten gemacht hatten, 4 531 Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer betroffen, im ent-

sprechenden Vorjahreszeitraum waren es nur 2 417 betroffene Beschäftigte, die gemeldet wurden.

Von den 1 553 im ersten Quartal des Jahres 2019 beantragten Verbraucherinsolvenzverfahren wurden 1 514 Verfahren (97,5%) eröffnet, in 2,2% der Fälle wurde ein Schuldenbereinigungsplan angenommen und nur 0,3% wurden mangels Masse abgewiesen. Pro beantragtem Verbraucherinsolvenzvefahren betrugen die voraussichtlichen Gläubigerforderungen durchschnittlich 52 155 Euro und lagen damit 1,3% über dem Vergleichswert im ersten Quartal des Jahres 2018.



Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden

Regionale Analyse der bayerischen Industrie im Jahr 2018

Im Jahr 2018 erzielte das Verarbeitende Gewerbe Bayerns, das auch den Bergbau und die Gewinnung von Steinen und Erden umfasst, bezogen auf den Berichtskreis "Betriebe mit 20 oder mehr Beschäftigten", ein Umsatzplus von 1,7% gegenüber dem Vorjahr. Von den 376 Milliarden Euro Gesamtumsatz entfielen 199 Milliarden Euro auf Umsätze mit dem Ausland (+1,4%), was einer Exportquote von 53,0% entspricht. Der Personalstand des Verarbeitenden Gewerbes lag am 30. September 2018 mit 1,337 Millionen

Beschäftigten um 3,2% über dem Vorjahreswert. Die Entgelte beliefen sich auf 70,7 Milliarden Euro, was einem Plus von 5,9% gegenüber dem Vorjahr entspricht.

Die entsprechenden Daten für die kreisfreien Städte und Landkreise in Bayern im Jahr 2018 bringen weitere Details ans Licht. Nürnberg hatte mit 215 Industriebetrieben geringfügig mehr als München (213), aber deutlich weniger Beschäftigte in diesen Betrieben (Nürnberg: 43 661, München: 100 404). Die höchsten Exportquoten waren in den Städten Erlangen (82,0%) und Amberg (81,2%) zu verzeichnen, die geringsten im Landkreis Pfaffenhofen a.d.llm (15,1%) und der Stadt Weiden i.d.OPf. (17,7%).

Die regionale Analyse der Umsätze nach Branchen zeigt beispielsweise, dass im Landkreis Altötting gut die Hälfte des Umsatzes bei der "Herstellung von chemischen Erzeugnissen" (6,2 Milliarden Euro) erwirtschaftet wurde. Im Landkreis München lag der Schwerpunkt bei der "Herstellung

von DV-Geräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen" (7,2 Milliarden Euro), im Landkreis Regensburg (2,2 Milliarden Euro) und in der Stadt Aschaffenburg (2,4 Milliarden Euro) im "Maschinenbau" und im Landkreis Schweinfurt bei der "Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln" (323 Millionen Euro).

Hinweis

Ausführliche Ergebnisse enthalten die Statistischen Berichte "Verarbeitendes Gewerbe in Bayern 2018" (Bestellnummer: E1102C 201800) sowie "Verarbeitendes Gewerbe in den kreisfreien Städten und Landkreisen Bayerns 2018" (Bestellnummer: E1111C 201800).

Produktion des Verarbeitenden Gewerbes in Bayern im April 2019 um 3,3 Prozent unter dem Vorjahresniveau

Die Produktion der bayerischen Industrie (Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden, bezogen auf den Berichtskreis "Betriebe mit 50 oder mehr Beschäftigten"), musste im April 2019 gegenüber dem Vorjahresergebnis ein Minus von 3,3% verbuchen. Die Produktion verringerte sich bei den Vorleistungsgüterproduzenten 1,9% und bei den Investitionsgüterproduzenten um 5,8%. Bei den Verbrauchsgüterproduzenten stieg die Produktion jedoch um 6,4%.

Auch der Vergleich mit den ersten vier Monaten des Jahres 2018 zeigt im entsprechenden Zeitraum 2019 einen Produktionsrückgang (–3,6%). Dabei verringerte sich die Produktion bei den Vorleistungsgüterproduzenten um 2,5% und bei den Investitionsgüterproduzenten um 5,1%. Dagegen erhöhten die Verbrauchsgüterproduzenten ihre Produktionstätigkeit um 3,3%.

Bei den einzelnen Zweigen der bayerischen Industrie fällt die Entwicklung des Produktionsvolumens im bisherigen Jahresverlauf unterschiedlich aus. Während die Produktion im Vergleich zum Vorjahreszeitraum branchenabhängig zum Teil deutliche Produktionsrückgänge vorweist, konnten die Zweige "Herstellung von Druckerzeugnissen" (+10,2%) und "Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen" (+9,4%) den Produktionsausstoß am deutlichsten steigern.

Hinweis

Ausführliche Ergebnisse enthält der Statistische Bericht "Index der Produktion für das Verarbeitende Gewerbe in Bayern im April 2019" (Bestellnummer: E1200C 201904).

D 11	Januar	Februar	März	April
Bezeichnung -	<u>, </u>	201	9	
Produktionsindex (kalendermon	atlich) 2015 ≙ 1	00		
Verarbeitendes Gewerbe insgesamt	95,9	101,7	109,8	105,
darunter Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	79,5	94,2	99,4	95,
Maschinenbau	99,1	110,8	117,0	105,
Herstellung von elektrischen Ausrüstungen	106,6	104,5	112,5	102,
Herstellung von DV-Geräten, elektronischen				
und optischen Erzeugnissen	107,5	108,0	120,2	118,
Veränderung zum Vorja	ahr in %			
Verarbeitendes Gewerbe insgesamt	-6,1	-0,4	-4,4	-3,
darunter Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen	-23,3	-9,9	-18,4	-20,
Maschinenbau	5,8	6,6	-0,3	1,
Herstellung von elektrischen Ausrüstungen	-2,5	1,3	0,4	-1,
Herstellung von DV-Geräten, elektronischen				
und optischen Erzeugnissen	-1,8	2,2	2,1	8,



Wohnungswesen

Wohnungsbestand in Bayern am 31. Dezember 2018

Nach aktuellen Ergebnissen der jährlichen Fortschreibung des Wohngebäude- und Wohnungsbestandes gab es in Bayern zum Stand 31. Dezember 2018 insgesamt 6,43 Millionen Wohnungen in Wohn- und Nichtwohngebäuden. Dies entspricht einem Plus von 59 056 Wohnungen bzw. 0,9% im Vergleich zum 31. Dezember 2017. Auch vom aktuell festgestellten Bestand an Wohnungen (einschl. Wohnungen in Wohnheimen, die unter der Gebäudeart Wohngebäude bei den Mehr-

familienhäusern subsumiert sind) ist der Großteil mit 6,20 Millionen Wohnungen bzw. 96,4% in Wohngebäuden angesiedelt, darunter 3,19 Millionen Wohnungen bzw. 51,5% in Eigenheimen (Ein- und Zweifamilienhäuser).

Zum Stand 31. Dezember 2018 bemaß sich jede Wohnung in Bayern auf eine durchschnittliche Wohnfläche von 97,5 m² und wurde von zwei (2,03) Personen bewohnt (unter Berücksichtigung des Bevölkerungsstandes in Bay-

ern am 30. Juni 2018). Demnach standen jedem Einwohner in Bayern Ende 2018 rein rechnerisch 48,1 m² Wohnfläche zur Verfügung (Ende 2017: 47,8 m²). Das bayerische Gesamtergebnis nach Kreisen betrachtet, ist festzustellen, dass sich die durchschnittliche Wohnfläche je Einwohner in den kreisfreien Städten deutlich geringer bemisst als in den Landkreisen (42,3 m² gegenüber 50,5 m²). Des Weiteren besteht auch hinsichtlich der Belegungsdichte sowie der durchschnittlichen Größe der Woh-



nung ein regionaler Unterschied. Während in den kreisfreien Städten jede Wohnung durchschnittlich über 77,4 m² Wohnfläche verfügte und rein rechnerisch von 1,83 Personen belegt war, ergaben sich für die Landkreise vergleichbare 107,2 m² bzw. 2,12 Einwohner. Mit 52,0 m² Wohnfläche je Einwohner bzw. mit 110,6 m² Wohnfläche je Wohnung lebte es sich wie vor Jahresfrist in Niederbayern am geräumigsten.

Von den in Bayern zum 31. Dezember 2018 ermittelten insgesamt 6,43 Millionen Wohnungen wiesen die meisten (2,90 Millionen Wohnungen bzw. 45,1%) fünf oder mehr Räume auf, während mit 13,7% relativ wenige Wohnungen (insgesamt 880 051) Ein-oder Zweiraumwohnungen waren.

Auch hier sind Unterschiede zwischen den Stadt- und Landkreisen sichtbar: In den kreisfreien Städten liegt der Anteil an Ein- und Zweiraumwohnungen (24,3%) deutlich über dem Landesdurchschnitt, in den Landkreisen dagegen der Anteil an Wohnungen mit mindestens fünf Räumen (55,1%).

Der Bestand an Wohngebäuden bezifferte sich in Bayern zum 31. Dezember 2018 auf insgesamt 3,06 Millionen Gebäude. Beim

Wohngebäude Großteil dieser handelte es sich um Eigenheime (2,63 Millionen Gebäude bzw. 85,9%) und beim geringeren Teil um Mehrfamilienhäuser (433 363 Gebäude bzw. 14,1%), wobei sich in den relativ wenigen Mehrfamilienhäusern allerdings fast die Hälfte (48,5%) aller Wohnungen in Wohngebäuden befand.

Hinweis

Ausführliche Ergebnisse bis auf Kreisebene enthält der Statistische Bericht "Bestand an Wohngebäuden und Wohnungen in Bayern -Stand: 31. Dezember 2018" (Bestellnummer: F2400C 201800).

	Wohnungen in Wohn- und Nichtwohngebäuden ¹								
0.111	davon mit Räumen				Wohnfläche				
Gebiet	insgesamt	1 oder 2	3 oder 4	5 oder mehr	insgesamt	je Einwohner ²			
		Anzahl	1		100 m ²	m²			
<u>'</u>		31. Dezer	mber 2018		<u>'</u>				
Oberbayern	2 304 083	448 366	1 000 739	854 978	2 120 232	45,			
Niederbayern	580 889	54 199	189 839	336 851	642 292	52			
Oberpfalz	549 521	55 036	205 082	289 403	566 441	51			
Oberfranken	546 761	50 970	215 145	280 646	544 856	51			
Mittelfranken	885 790	109 324	406 441	370 025	832 118	47			
Jnterfranken	657 357	59 851	264 974	332 532	668 292	50			
Schwaben	905 891	102 305	368 727	434 859	895 264	47			
Bayern	6 430 292	880 051	2 650 947	2 899 294	6 269 493	48			
Kreisfreie Städte	2 100 768	509 618	1 078 407	512 743	1 626 482	42			
darunter Großstädte ³	1 600 396	421 573	832 039	346 784	1 202 075	41			
Landkreise	4 329 524	370 433	1 572 540	2 386 551	4 643 011	50			
		31. Dezer	mber 2017						
Oberbayern	2 279 039	440 674	990 995	847 370	2 095 753	45			
Niederbayern	574 978	52 967	188 130	333 881	635 097	51			
Oberpfalz	544 391	53 935	203 377	287 079	560 485	50			
Oberfranken	544 172	50 433	214 329	279 410	541 804	50			
Mittelfranken	878 784	107 083	404 184	367 517	824 982	47			
Unterfranken	653 214	58 938	263 581	330 695	663 388	50			
Schwaben	896 658	100 246	365 196	431 216	884 981	47			
Bayern	6 371 236	864 276	2 629 792	2 877 168	6 206 491	47			
Kreisfreie Städte	2 081 421	500 782	1 070 756	509 883	1 611 563	42			
darunter Großstädte ³	1 585 131	414 359	826 109	344 663	1 190 675	40			
Landkreise	4 289 815	363 494	1 559 036	2 367 285	4 594 928	50			

^{*} Fortschreibung auf Basis der endgültigen Ergebnisse der Gebäude- und Wohnungszählung 2011.

¹ Einschließlich Wohnungen in Wohnheimen.

² Bevölkerungsstand: jeweils 30. Juni.

³ München, Nürnberg, Augsburg, Regensburg, Ingolstadt, Würzburg, Fürth, Erlangen.



Tourismus, Gastgewerbe

Gästeankünfte und Übernachtungen in Bayern entwickeln sich auch im April 2019 sehr positiv

Nach vorläufigen Ergebnissen der Monatserhebung im Tourismus werden sowohl für den April als auch für den Jahreszeitraum Januar bis April 2019 gestiegene Zahlen bei Gästeankünften und Übernachtungen in den 11 690 geöffneten Beherbergungsbetrieben (geöffnete Beherbergungsstätten mit zehn oder mehr Gästebetten, einschließlich geöffnete Campingplätze mit zehn oder mehr Stellplätzen) in Bayern gemel-

det. Dies bedeutete im April 2019 einen Anstieg der Gästeankünfte um 8,2% auf rund 3,1 Millionen und der Übernachtungen um satte 11,5% auf fast 7,9 Millionen. Für die ersten vier Monate 2019 zeigte sich bei den Gästeankünften eine Steigerung um 3,4% auf gut 10,7 Millionen (Übernachtungen: +3,6% auf gut 26,9 Millionen).

Auffällig sind im April 2019 die zweistelligen Zuwachsraten bei

den Gästen aus dem Ausland. So kamen 11,4% mehr Gäste (rund 798 000) aus dem Ausland nach Bayern als noch im Vorjahr. Die Übernachtungszahlen stiegen hier ebenfalls deutlich um 12,1% auf fast 1,7 Millionen. Zeitgleich entwickelte sich aber auch der Inländerreiseverkehr positiv (Gästeankünfte: +7,2%; Übernachtungen: +11,4%).

Bei Betrachtung der Betriebsarten positionierten sich im April 2019 die Ferienzentren, -häuser und -wohnungen mit einem Plus von 29,9% bei den Gästeankünften ganz oben im Vorjahresvergleich (Übernachtungen: +33,9%). Nachdem die Zahlen der Campingplätze im Vormonat kurzzeitig rückläufig waren, konnten im April auch hier wieder deutlich höhere Zuwächse verbucht werden (Gästeankünfte: +27,4%; Übernachtungen: +35,3%). Auch der Jahrestrend bleibt, anders als bei einigen anderen Betriebsarten, sehr positiv: Von Januar bis April konnten die Campingplätze bereits eine Steigerung der Gästeankünfte um 16,4% und der Übernachtungen um 18,8% verzeichnen.

Der April 2019 verlief für alle Regierungsbezirke, aber insbesondere für Schwaben, sehr gut. Im Vergleich zum Vorjahresmonat kamen hier 13,8 % mehr Gäste an, die für 15,2 % mehr Übernachtungen sorgten. Auch alle anderen Regierungsbezirke verzeichneten im April 2019 ein Plus – sowohl bei Gästeankünften, als auch bei



den Übernachtungen. In den ersten vier Monaten 2019 erhöhten sich in Oberbayern die Gäste-

ankünfte (+5,3%) und Übernachtungen (+6,6%) am stärksten.

Hinweis

Ausführliche Ergebnisse enthält der Statistische Bericht "Tourismus in Bayern im April 2019" (Bestellnummer: G4100C 201904).

	April				Januar – April			
Betriebsart	Gästea	nkünfte	Gästeüberr	nachtungen	Gästea	nkünfte	Gästeüberr	nachtungen
Herkunft — Gebiet	insgesamt	Verände- rung zum Vorjahres- monat in %	insgesamt	Verände- rung zum Vorjahres- monat in %	insgesamt	Verände- rung zum Vorjahres- zeitraum in %	insgesamt	Verände- rung zum Vorjahres- zeitraum in %
Hotels	1 669 669	6,8	3 474 081	10,4	6 026 829	4,5	12 318 395	4,7
Hotels garnis	522 884	7,2	1 166 872	10,5	1 821 707	3,8	4 058 314	4,7
Gasthöfe	280 452	5,3	570 934	6,2	914 452	-1,3	1 889 654	-O,
Pensionen	118 536	16,8	336 790	19,1	404 227	5,5	1 204 034	7,
Hotellerie zusammen	2 591 541	7,1	5 548 677	10,5	9 167 215	3,8	19 470 397	4,
Jugendherbergen und Hütten	78 413	9,3	189 379	12,0	260 340	1,4	634 537	О,
Erholungs-, Ferien-, Schulungsheime	121 786	-6,0	362 948	-1,8	488 021	-1,1	1 414 860	-1,
Ferienzentren, -häuser, -wohnungen	150 492	29,9	607 369	33,9	420 237	2,0	2 079 491	4,
Campingplätze	158 548	27,4	460 947	35,3	233 374	16,4	727 219	18,
Vorsorge- und Reha-Kliniken	38 053	-4,6	684 508	-0,2	141 254	-10,8	2 602 990	-1,
Insgesamt	3 138 833	8,2	7 853 828	11,5	10 710 441	3,4	26 929 494	3,
davon aus dem Inland	2 341 224	7,2	6 190 817	11,4	8 061 892	3,1	21 359 255	3,
Ausland	797 609	11,4	1 663 011	12,1	2 648 549	4,4	5 570 239	4
davon Oberbayern	1 466 718	8,7	3 448 947	14,7	5 215 901	5,3	11 948 853	6,
darunter München	715 230	7,8	1 546 622	13,1	2 511 628	6,0	5 142 583	8,
Niederbayern	276 086	12,1	997 531	10,8	917 072	3,8	3 389 817	2
Oberpfalz	166 688	4,1	429 172	7,1	555 718	-0,5	1 411 216	-0
Oberfranken	175 053	7,0	432 903	7,2	541 088	2,4	1 345 321	1
Mittelfranken	335 102	2,7	672 055	2,6	1 127 253	-0,5	2 304 713	-1
darunter Nürnberg	155 391	1,2	271 560	0,3	555 579	-1,4	1 037 202	-1
Unterfranken	237 750	2,5	595 032	5,1	779 780	1,5	1 918 456	1,
Schwaben	481 436	13,8	1 278 188	15,2	1 573 629	2,7	4 611 118	2



Straßen- und Schienenverkehr

Luftverkehr in den bayerischen Flughäfen München, Nürnberg und Memmingen im ersten Quartal 2019

Im ersten Quartal 2019 starteten bzw. landeten insgesamt 106 063 Flugzeuge auf den drei bayerischen Großflughäfen (Hauptverkehrsflughäfen mit mehr als 150 000 Fluggasteinheiten – Einsteiger und Aussteiger, je 100 kg Fracht und Post – im Jahr) München, Nürnberg und Memmingen. Nach Ergebnissen des Statistischen Bundesamts flogen

insgesamt 11,1 Millionen Passagiere von diesen drei Flughäfen ab oder landeten dort (einschl. Durchgangsverkehr). Das Frachtund Postaufkommen verringerte sich an diesen Flughäfen insgesamt um 7,4 % auf 88 696 Tonnen.

An Bayerns größtem (und Deutschlands zweitgrößtem) Flughafen München stieg im ersten Quartal 2019 die Zahl der Fluggäste an Bord um 4,0% auf 9,96 Millionen bei 93 552 Starts und Landungen (+3,2%). Drei Viertel der Ein- und Aussteiger (77,8%) kamen aus dem Ausland oder flogen ins Ausland. Das Fracht- und Postaufkommen sank um 7,4% auf 86 740 Tonnen (einschl. Transitverkehr).

In Nürnberg nahm die Zahl der Starts und Landungen um 0,9% auf 9 331 ab. Die Passagierzahlen verringerten sich ebenfalls um 3,5% auf 766 000, wobei 75,9% der Fluggäste in Nürnberg Auslandspassagiere (Ein- und Aussteiger) waren. Das Fracht- und Postaufkommen sank um 6,6% auf 1 955 Tonnen.

Memmingen verzeichnete mit 352 000 Auslandsreisenden eine Zunahme im zweistelligen Bereich (20,3%). Der jüngste bayerische Flughafen meldete insgesamt 3 180 Starts und Landungen und damit 18,9% mehr als im Vorjahreszeitraum.

Hinweis

Die monatliche Erhebung zum gewerblichen Luftverkehr beruht auf dem Verkehrsstatistikgesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 20. Februar 2004 (§ 12,1 VerkStatG).

Quelle:

Statistisches Bundesamt Wiesbaden, Verkehr – Luftverkehr – Fachserie 8 Reihe 6 – März 2019. Link: www.destatis.de

				Flugh	afen			
Starts/Landungen	Mün	chen	Nürnberg		Memmingen		insgesamt	
Passagiere Fracht/Post	Anzahl	Veränderung gegenüber Vorjahres- zeitraum in %	Anzahl	Veränderung gegenüber Vorjahres- zeitraum in %	Anzahl	Veränderung gegenüber Vorjahres- zeitraum in %	Anzahl	Veränderung gegenüber Vorjahres- zeitraum in %
Starts und Landungen insgesamt	93 552	3,2	9 331	-0,9	3 180	18,9	106 063	3,2
davon Starts	46 871	3,2	4 638	-0,4	1 590	18,7	53 099	3,3
Landungen	46 681	3,1	4 693	-1,3	1 590	19,1	52 964	3,1
Passagiere an Bord in 1 000	9 957	4,0	766	-3,5	352	20,3	11 075	3,9
davon Einsteiger	4 944	3,2	380	-4,8	173	18,7	5 497	3,0
davon ins Inland	1 116	-	92	-6,1	0	17,6	1 209	-0,5
ins Ausland	3 827	4,1	287	-4,3	173	18,7	4 288	4,0
Aussteiger	4 998	4,7	383	-2,4	179	21,9	5 560	4,6
aus dem Inland	1 095	-2,5	91	-5,5	0	8,8	1 187	-2,7
aus dem Ausland	3 903	6,8	292	-1,4	179	21,9	4 373	6,8
Transitverkehr ¹	16	69,8	3	24,0	0	-50,0	Х	Х
Fracht und Post an Bord in Tonnen	86 740	-7,4	1 955	-6,6	1	-93,5	88 696	-7,4
davon Einladung	48 471	-8,0	853	-2,0	1	-92,5	49 325	-7,9
Ausladung	36 347	-7,1	677	-14,0	0	-94,9	37 024	-7,2
Transitverkehr ¹	1 922	0,5	424	-2,7	-	-	2 346	-0,0

¹ Direkter Durchgangsverkehr (gleiche Flugnummer).



Schiffsverkehr

Bayerische Binnenschifffahrt im ersten Quartal 2019

Insgesamt 1,7 Millionen Tonnen Güter und somit 13,4% mehr als im Vorjahreszeitraum wurden im ersten Quartal 2019 in den bayerischen Häfen der Bundeswasserstraßen von Passau über Nürnberg bis Aschaffenburg umgeschlagen. Von Januar bis März 2019 wurden insgesamt knapp 0,7 Millionen Tonnen eingeladen und rund 1,1 Mil-

lionen Tonnen Güter ausgeladen. Der Güterumschlag im Maingebiet lag bei 0,8 Millionen Tonnen und entsprach einem Anteil von knapp 48%.

Der Güterumschlag in den Mainhäfen stieg im ersten Quartal 2019 um 16,7% an, an der Donau nahm er um 10,6% auf rund 0,9 Millionen Tonnen zu. Die umschlagstärksten Häfen waren Regensburg und Straubing-Sand mit rund 231 000 und 194 400 Tonnen. Insgesamt meldeten sich 1 768 Schiffe mit Umschlagsgütern an und ab, davon befuhren mit 56% mehr als die Hälfte der Schiffe (990) die Donau.

Zu Wasser wurden von den 1,7 Millionen Tonnen Güterum-

nach Verkehrsgebieten und ausge	wählten Häfen				
	Güterumschlag Januar bis März				
Verkehrsgebiet	2018	2018 2019			
— Hafen *	Tonnen		Veränderung gegenüber 2018 in %		
Rheingebiet/Main	701 120	818 074	16,7		
darunter Schweinfurt	60 650	50 265	-17,1		
Kitzingen	13 204	19 878	50,5		
Würzburg	60 711	63 810	5,1		
Karlstadt	92 994	52 156	-43,9		
Lengfurt	160 886	155 128	-3,6		
Aschaffenburg	171 540	179 500	4,6		
Donaugebiet	805 338	890 773	10,6		
darunter Bamberg	77 544	71 766	-7,5		
Nürnberg	89 475	70 205	-21,5		
Kelheim	92 367	109 825	18,9		
Regensburg	225 668	230 986	2,4		
Straubing-Sand	152 798	194 362	27,2		
Deggendorf	55 088	62 764	13,9		
Passau	43 877	44 498	1,4		
Bayern insgesamt	1 506 458	1 708 846	13,4		

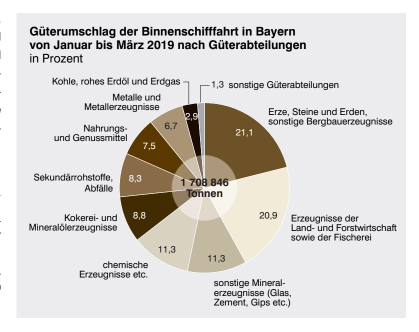
^{*} Einschließlich Umschlagsstellen.

schlag hauptsächlich "Erze, Steine und Erden" (21,1%) und "Erzeugnisse der Land- und Forstwirtschaft" (20,9%) transportiert. Jeweils weitere 11,3% entfielen auf die Abteilungen "Sonstige Mineralerzeugnisse" und "Chemische Erzeugnisse".

Hinweis

Die Ausweisung der in der Binnenschifffahrt transportierten Güter erfolgt nach der NST-2007.

Ausführliche Ergebnisse enthält der Statistische Bericht "Binnenschifffahrt in Bayern im März 2019" (Bestellnummer: H2100C 201941).





Wohngeld

Leichter Rückgang der Wohngeldempfänger im Jahr 2018 in Bayern

Laut § 1 Wohngeldgesetz (WoGG) dient das Wohngeld der wirtschaftlichen Sicherung angemessenen und familiengerechten Wohnens. Es wird als Zuschuss zur Miete im Rahmen von Mietzuschuss oder als Lastenzuschuss für eigenen und selbstgenutzten Wohnraum gewährt.

Der Wohngeldanspruch ist abhängig von folgenden drei Faktoren: der Anzahl der zu berücksichtigenden Haushaltsmitglieder, der Höhe des Gesamteinkommens des Haushalts und der Höhe der zuschussfähigen Miete bzw. Belastung.

Zum Jahresende 2018 gab es in Bayern insgesamt 45 135 reine Wohngeldhaushalte – das heißt, alle zum Haushalt zählenden Personen waren wohngeldberechtigt. Gegenüber 2017 mit 48 697 Wohngeldhaushalten entspricht dies einem Rückgang von 7,3%. 42 770 Haushalte – und damit die überwiegende Zahl – waren Empfänger von Mietzuschuss. Gegenüber 2017 mit 45 967 Empfängern bedeutet das ein Minus von 7,0%. Einen Lastenzuschuss erhielten 2 365 Haushalte – gegenüber 2017 mit 2 730 Empfängern ein Minus von 13,4%.

Der durchschnittliche Wohngeldanspruch für Wohngeldempfänger reiner Wohngeldhaushalte belief sich insgesamt auf 153 Euro (2017: 152 Euro). Dabei erhielten Empfänger von Mietzuschuss durchschnittlich 151 Euro (2017: 149 Euro) und Empfänger von Lastenzuschuss durchschnittlich 195 Euro (2017: 200 Euro).

Daneben wurden an 1 837 Haushalte Leistungen gezahlt, in denen nicht alle Haushaltsmitglieder wohngeldberechtigt waren. In diesen wohngeldrechtlichen Teilhaushalten leben Personen, die keinen Anspruch auf Wohngeld haben, und Personen, denen Leistungen im Rahmen von Wohngeld zustehen. Gegenüber 2 249 Empfängern Ende 2017 war hier ein Rückgang von 18,3% zu verzeichnen.

Hinweis	
IIIIIVVCIO	

Ausführliche Ergebnisse enthält der Statistische Bericht "Wohngeld in Bayern 2018" (Bestellnummer: K7100C 201800).

Wohngeldempfänger 2018 in Bayern nach Regierungsbezirken								
		davon						
Regierungsbezirk	Wohngeld-	rein	e Wohngeldhaush	alte	wohngeld- rechtliche Teilhaushalte			
	haushalte		davo	n mit				
	insgesamt	zusammen	Mietzuschuss	Lasten- zuschuss				
Oberbayern	10 858	10 504	10 133	371	354			
Niederbayern	4 568	4 370	4 045	325	198			
Oberpfalz	4 875	4 681	4 427	254	194			
Oberfranken	5 157	4 860	4 435	425	297			
Mittelfranken	9 268	8 921	8 558	363	347			
Unterfranken	5 296	5 083	4 781	302	213			
Schwaben	6 950	6 716	6 391	325	234			
Bayern	46 972	45 135	42 770	2 365	1 837			



Preise und Preisindizes

Preisindex für den Neubau von Wohngebäuden in Bayern im Mai 2019

Der Preisindex für den Neubau von Wohngebäuden erreichte in Bayern im Mai 2019 einen Stand von 115,0 (2015 ≜ 100). Im Vergleich zum entsprechenden Vorjahresmonat bedeutet dies eine durchschnittliche Preissteigerung von 4,9 %.

Im Bereich der Rohbauarbeiten stiegen die Preise im Vorjahresvergleich um 6,0%. Die höchsten Zuwachsraten waren binnen Jahresfrist bei Gerüstarbeiten (+7,7%)



sowie Klempnerarbeiten (+7,7%) zu verzeichnen.

Bei den Ausbauarbeiten erhöhten sich die Preise gegenüber Mai 2018 um 4.0%. Überdurchschnitt-

lich stiegen dabei die Preise für Dämm- und Brandschutzarbeiten an technischen Anlagen (+8,3%) sowie die Preise für Tapezierarbeiten (+7,3%).

Hinweis

Regionalisierte Zahlen stehen nicht zur Verfügung.

Ausführliche Ergebnisse enthält der in Kürze erscheinende Statistische Bericht "Preisindizes für Bauwerke im Mai 2019" (Bestellnummer: M14004 201942).



Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen (VGR) der Länder

Bruttowertschöpfung der bayerischen Gesundheitswirtschaft beträgt 43,8 Mrd. Euro

Die Bruttowertschöpfung der bayerischen Gesundheitswirtschaft 2018 betrug rund 43,8 Mrd. Euro. Damit entfielen nach derzeitigem Berechnungsstand 7,8 % der bayerischen Wirtschaftsleistung auf die Gesundheitswirtschaft. In jeweiligen Preisen hat die Bruttowertschöpfung der Gesundheitswirtschaft seit dem Jahr 2010 um 32,7% zugenommen, preisbereinigt immerhin noch um 12,6 %.

Auch die Zahl der Erwerbstätigen hat in den vergangenen Jahren in der bayerischen Gesundheitswirtschaft kontinuierlich zugenommen. Mit 941 149 Erwerbstätigen im Jahr 2018 entfallen 12,3% aller bayerischen Erwerbstätigen auf die Gesundheitswirtschaft. Die Zahl der in der Gesundheitswirtschaft tätigen Personen hat seit dem Jahr 2010 um 19,1% zugenommen und stieg damit auch in Relation zur Gesamtwirtschaft überproportional an.

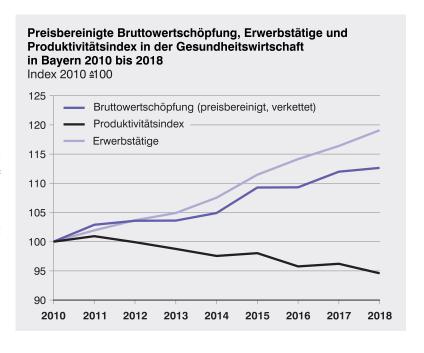
Da die Zahl der Erwerbstätigen in der Gesundheitswirtschaft von 2010 bis 2018 stärker zugenommen hat als die Bruttowertschöpfung, war die Produktivität in diesem Zeitraum rückläufig. Der sogenannte Produktivitätsindex, gemessen als Bruttowertschöpfung je Erwerbstätigem in der bayerischen Gesundheitswirtschaft.

ist seit 2010 in Bayern um insgesamt 5,4% gesunken.

Hinweis

Regionalisierte Zahlen stehen nicht zur Verfügung.

Die hier veröffentlichten Ergebnisse beruhen auf Berechnungen der Arbeitsgruppe "Gesundheitsökonomische Gesamtrechnungen der Länder" (AG GGRdL). Weitere Ergebnisse sowie methodische Hinweise finden Sie unter www.ggrdl.de.



Allgemeine Hinweise

Beim Großteil der Kurzmitteilungen wird am Schluss auf die zugehörige Veröffentlichung verwiesen. Dabei kann es in einigen Fällen vorkommen, dass bei Herausgabe des vorliegenden Hefts die genannte Veröffentlichung noch nicht erschienen ist.

Alle Statistischen Berichte (meist PDF- und Excel-Format) und ausgewählte Publikationen (Informationelle Grundversorgung) sind zum kostenlosen Download verfügbar unter www.statistik.bayern.de/produkte. Soweit diese Veröffentlichungen nur als Datei angeboten werden, ist auf Anfrage die Zusendung eines kostenpflichtigen Ausdrucks möglich. Bestellmöglichkeit für alle Veröffentlichungen: Siehe Umschlagseiten 2 und 3.

Kleine Feier zum Abschluss der Europawahl 2019

Die vergangenen Monate waren von der Europawahl 2019 geprägt: Vorbereitung, Durchführung und die Nachprüfung und Ergebnisfeststellung waren in den vorgegebenen knappen Fristen zu bewältigen. Der Präsident des Bayerischen Landesamts für Statistik ist gleichzeitig Landeswahlleiter des Freistaats Bayern. Mit einem kleinen Empfang bedankte sich Dr. Thomas Gößl für die konzentrierte und erfolgreiche Arbeit für die Europawahl 2019.

Der Präsident des Landesamts für Statistik, Dr. Thomas Gößl, ist zugleich zum Landeswahlleiter des Freistaats Bayern ernannt. Zur Wahrnehmung dieser Aufgabe steht ihm das Sachgebiet "Wahlen" unter Leitung des Stellvertretenden Landeswahlleiters zur Verfügung. Außerdem unterstützen zahlreiche weitere Sachgebiete des Landesamts den Landeswahlleiter technisch wie personell bei der Durchführung seiner Aufgaben.

Nachdem die wesentlichen Arbeiten zur Europawahl 2019 erfolgreich abgeschlossen werden konnten, bedankte sich Dr. Gößl bei allen Kolleginnen und Kollegen mit einem kleinen Empfang.

Vom Bayerischen Staatsministerium des Innern, für Sport und Integration waren Ministerialdirektor Volkhard Spilarewicz, Abteilungsleiter "Verfassung und Staatsverwaltung", Ministerialrat Dr. Cornelius Thum, Sachgebietsleiter "Verfassungs- und Verwaltungsrecht; Wahlrecht", und dessen Stellvertreter, Regierungsdirektor Roland Groß, bei der Feier anwesend. Sie überbrachten die Dankesworte von Staatsminister Joachim Herrmann und der Amtsspitze des Innenministeriums.



Dr. Thomas Gößl bedankte sich mit einer kurzen Rede bei allen, die zum Gelingen der Europawahl 2019 beigetragen haben.



v. I.: Ministerialrat Dr. Cornelius Thum, Regierungsdirektor Karsten Köhne, Regierungsdirektor Werner Kreuzholz, Präsident Dr. Thomas Gößl, Ministerialdirektor Volkhard Spilarewicz, Regierungsdirektor Roland Groß.

Dr. Gößl freute sich besonders, Regierungsdirektor Roland Groß begrüßen zu können, der im Innenministerium fast 36 Jahre die Bereiche Wahlrecht und Stiftungen betreut hat und seinen Dienst beim Freistaat Bayern 1978 in Fürth am Landratsamt begonnen hatte. Für Regierungsdirektor Roland Groß schloss sich bei der Feier in Fürth damit der Kreis, bevor er Anfang nächsten Jahres in die Freistellungsphase der Altersteilzeit eintritt. Auch für Regierungsdirektor Werner Kreuzholz, der über 13 Jahre das Sachgebiet Wahlen leitete, war es die letzte Wahl, die er als Stellvertretender Landeswahlleiter durchgeführt hat. Ministerialdirektor Volkhard Spilarewicz dankte ihm für die sehr gute Zusammenarbeit bei Wahlen, Volksbegehren und Volksentscheiden, aber auch für die Unterstützung bei der Zusammenstellung der notwendigen Datengrundlagen für die Stimmkreisberichte und die Stimmkreiseinteilung. Regierungsdirektor Werner Kreuzholz tritt zum 1. September 2019 die Leitung des Sachgebiets "Verarbeitendes Gewerbe" im Landesamt für Statistik an. Als Nachfolger übernimmt Regierungsdirektor Karsten Köhne das Sachgebiet "Wahlen" und die Funktion des Stellvertretenden Landeswahlleiters.

Bei Getränken und kleinen Häppchen konnte man ungezwungen die Europawahl 2019 Revue passieren lassen.

Dipl. Geogr. Univ. Antonia Fenzl

Ergebnisse der Hochschulfinanzstatistik für das Berichtsjahr 2017

Evi Bürner

Die Hochschulfinanzstatistik erstreckt sich unabhängig von der Trägerschaft auf alle staatlichen und privaten Hochschulen und Hochschulkliniken. Hierzu zählen alle Bildungseinrichtungen, die nach Landesrecht als Hochschulen anerkannt sind. Die meisten Hochschulen sind Landeseinrichtungen, deren Aufgaben weitgehend vom Gesetzgeber bestimmt werden. Für die ihr übertragenen Aufgaben erhalten die staatlichen Hochschulen eine finanzielle Grundausstattung. In der Hochschulfinanzstatistik werden jährlich als Totalerhebung die Einnahmen und Ausgaben bzw. die Aufwendungen und Erträge der Hochschulen differenziert nach Arten und nach fachlicher Gliederung erfasst. Nicht ausgewiesen werden die laufenden Ausgaben (Grundmittel) der Hochschulen, die vom Hochschulträger zur Wahrnehmung der Aufgaben für Lehre und Forschung zur Verfügung gestellt werden. Die fachliche Gliederung der einzelnen Finanzpositionen erfolgt über die Zuordnung der organisatorischen Einheiten der Lehr- und Forschungsbereiche gemäß dem Fächerschlüssel der Hochschulfinanzstatistik. Rechtsgrundlagen der Hochschulfinanzstatistik sind das Hochschulstatistikgesetz¹ sowie das Finanzund Personalstatistikgesetz². Nach den Ergebnissen der Hochschulfinanzstatistik hatten im Jahr 2017 die 55 auskunftspflichtigen Hochschulen zusammen Ausgaben in Höhe von 8,18 Milliarden Euro und Einnahmen in Höhe von 4,26 Milliarden Euro. Damit lagen die Ausgaben um 5,0% und die Einnahmen um 5,5% über dem jeweiligen Vorjahreswert.

Aufgaben und Berichtskreis der Hochschulfinanzstatistik

Die Ausgaben und Einnahmen der öffentlichen Hochschulen wurden zwar im Rahmen der Jahresrechnungsstatistik der öffentlichen Haushalte zusammengefasst nach Hochschularten und untergliedert nach allen Einnahme- und Ausgabearten der Haushaltssystematik nachgewiesen, für die Zwecke der Wissenschaftspolitik reichten diese Angaben jedoch nicht aus. Durch das Hochschulstatistikgesetz wird deshalb eine spezielle Hochschulfinanzstatistik angeordnet, die Angaben über die einzelnen Hochschulen in fachlicher und haushaltsmäßiger Gliederung bereitstellt und sich sowohl auf die öffentlichen als auch auf die privaten Hochschulen bezieht. Das Hochschulstatistikgesetz ordnet eine jährliche Totalerhebung aller Einnahmen und Ausgaben (bei Hochschulen mit kameralistischem Rechnungswesen) bzw. aller Erträge und Aufwendungen (bei Hochschulen mit kaufmännischem Rechnungswesen) sowie der Investitionsausgaben, jeweils einschließlich der über Verwahrkonten vereinnahmten

Drittmittel und der internen Leistungsverrechnung, an. Für die staatlichen Hochschulen ist darüber hinaus noch das Finanz- und Personalstatistikgesetz relevant, wenn hochschulexterne Stellen (z. B. Bauämter, Besoldungs- und Beihilfestellen) Mittel für die Hochschulen verwalten.

Bei den kameral buchenden Hochschulen ist der Ausgangspunkt der Hochschulfinanzstatistik die jeweilige Jahresabschlussrechnung des Landes, in der grundsätzlich alle Ist-Einnahmen und Ist-Ausgaben der Landeseinrichtungen in einer Gliederung nach Einzelplänen, Kapiteln und Haushaltstiteln erfasst werden. Die Statistischen Landesämter ermitteln bei den zuständigen Landesministerien die direkt zuordenbaren Haushaltstitel der jeweiligen Hochschule, auf welchen Einnahmen und Ausgaben entsprechend verbucht werden. Diese Einnahmeund Ausgabebeträge dienen den Hochschulen als Grundlage zur Aufteilung auf die einzelnen Lehr- und Forschungsbereiche. Gegebenenfalls erfolgt über die Hochschulen eine weitere Ergänzung der Ein-

- Hochschulstatistikgesetz vom 2. November 1990 (BGBI. I S. 2414), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. Dezember 2016 (BGBI. I S. 2826)
 geändert worden ist.
- 2 Finanz- und Personalstatistikgesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 22. Februar 2006 (BGBI. I S. 438), das zuletzt durch Artikel 2 des Gesetzes vom 2. März 2016 (BGBI. I S. 342) geändert worden ist.

nahme- und Ausgabetitel aus Fremdkapiteln oder um Drittmittel, z. B. bei drittmittelfinanzierten Personalkosten. Bei den kaufmännisch buchenden Hochschulen werden die Daten der Hochschulfinanzstatistik aus dem betrieblichen Rechnungswesen entnommen. Die Hochschulkliniken haben ihr Rechnungswesen nach dem Prinzip der kaufmännischen Buchführung aufgebaut. In diesem, in der Krankenhausbuchführungsverordnung für die Hochschulkliniken angeordneten Rechnungssystem werden Aufwendungen und Erträge sowie Investitionsausgaben aufgezeichnet. Den kirchlichen und privaten Hochschulen werden Erhebungsbogen in elektronischer Form zugeleitet, welche diese entsprechend der fachlichen Vorgaben auf der Basis hochschulinterner Unterlagen ausfüllen.

Die Angaben der einzelnen Hochschulen erfolgen zum einen in fachlicher und haushaltsmäßiger Gliederung sowie durch eine organisatorische Zuordnung über den "Fächerschlüssel der Hochschulstatistik" auf Ebene der "Lehr- und Forschungsbereiche". Zur besseren Vergleichbarkeit der unterschiedlichen Hochschulstrukturen erfolgt eine Umlegung von Ausgaben der Zentralen Einrichtungen mit direktem Bezug zu Lehre und Forschung auf die entsprechenden Lehr- und Forschungsbereiche. Eine weitere Aufgliederung erhalten die Erhebungsdaten durch die Umschlüsselung nach der Systematik der Finanzarten (SyF-Code). Der SyF-Code orientiert sich an den Gruppierungsplänen der Haushaltssystematik und steht für kameral sowie kaufmännisch buchende Hochschulen zur Verfügung. Zur Veröffentlichung werden die Ertrags- und Aufwendungsarten der kaufmännischen Hochschulen auf die entsprechenden Einnahme- und Ausgabearten der kameral buchenden Hochschulen umgelegt.

Ebenfalls erhoben werden Drittmittel. Drittmittel sind Einnahmen der Hochschulen, die zur Förderung von Forschung und Entwicklung sowie des wissenschaftlichen Nachwuchses und der Lehre zusätzlich zum regulären Hochschulhaushalt (Grundausstattung) von öffentlichen oder privaten Stellen eingeworben werden. Eine Einstufung Drittmittel erfolgt anhand der Drittmitteldefinition oder der Verwaltungsvereinbarungen, die zu Förderprogramm veröffentlicht einem

werden. Zur Finanzierung ihrer Aufgaben sind die Hochschulen nach Art. 5 des Bayerischen Hochschulgesetzes3 zur Einwerbung von Drittmitteln angehalten. In der Regel werden diese für bestimmte Projekte oder Forschungsbereiche von öffentlichen oder privaten Stellen bereitgestellt. Damit stehen diese Gelder den Hochschulen zusätzlich zum regulären Hochschulhaushalt zur Verfügung. In der Hochschulfinanzstatistik erfolgt die Erhebung der Drittmittel nach Mittelgebern im Drittmittelzusatzbogen. Es werden nur Mittel erfasst, die in die Hochschulhaushalte eingestellt bzw. die von den Hochschulen auf Verwahrkonten verwaltet werden. Zu den Drittmitteln zählen zum Beispiel Projektmittel der Forschungsförderung des Bundes, Mittel der Deutschen Forschungsgemeinschaft, Mittel der EU und anderer internationaler Organisationen sowie Mittel der Wirtschaft. Mittel von rechtlich selbstständigen Instituten oder Mittel von einzelnen Wissenschaftlern auf Sonderkonten werden in der Hochschulfinanzstatistik nicht berücksichtigt.

Ergebnisse des Berichtsjahres 2017

In die Hochschulfinanzstatistik 2017 wurden in Bayern die Ausgaben und Einnahmen von insge-55 auskunftspflichtigen Hochschulen einbezogen. Die Hochschulen verteilten sich wie folgt auf die einzelnen Hochschularten: zwölf Universitäten (einschließlich der katholischen Universität Eichstätt-Ingolstadt sowie der Universität der Bundeswehr München), fünf Hochschulkliniken, zwei theologische Hochschulen, sechs staatliche Kunsthochschulen und zwei nichtstaatliche Kunsthochschulen, siebzehn staatliche Fachhochschulen, neun nichtstaatliche Fachhochschulen (einschließich zweier kirchlicher Fachhochschulen), zwei Verwaltungsfachhochschulen (Fachhochschule der Bundeswehr in München sowie Hochschule für den Öffentlichen Dienst in Bayern). Bei 39 dieser Hochschulen ist das Land Bayern der Träger, bei zwei Hochschulen ist es der Bund und bei jeweils sieben Hochschulen ist der Träger kirchlich bzw. privat. Die Ausgaben dieser insgesamt 55 auskunftspflich tigen Hochschulen beliefen sich im Jahr 2017 auf 8,18 Milliarden Euro. Das waren 5,0% mehr als im Jahr davor. Auf die Universitäten einschließlich der Hochschulkliniken entfielen davon 7,08 Milliarden Euro, auf die Fachhochschulen (einschließlich Ver-

3 Bayerisches Hochschulgesetz (BayHSchG) vom 23. Mai 2006 (GVBI. S. 245, BayRS 2210-1-1-WK), das zuletzt durch § 1 Abs. 186 der Verordnung vom 26. März 2019 (GVBI. S. 98) geändert worden ist. waltungsfachhochschulen) 1,01 Milliarden und auf die Kunsthochschulen sowie auf die theologischen Hochschulen 81,5 Millionen Euro bzw. 7,9 Millionen Euro (vgl. Tabelle 1).

Ausgaben nach Fächergruppen

Zur Abgrenzung der Fächergruppen wird die Fächersystematik der Hochschulstatistik übernommen. Soweit die "Zentralen Einrichtungen" einen Bezug zu Lehre und Forschung besitzen, werden diese über die interne Leistungsverrechnung zur besseren Vergleichbarkeit entsprechend der tatsächlichen Inanspruchnahme auf die Lehr- und Forschungsbereiche umgelegt.

Mit 48,2% entfällt knapp die Hälfte der Ausgaben auf die Fächergruppe "Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften". Der zweitgrößte Anteil in Höhe von 18,6% der Ausgaben verbleibt für den Teil "Zentrale Einrichtungen", der nicht aufgeteilt werden kann. Dieser nicht aufteilbare Anteil der Ausgaben erschwert generell die Vergleichbarkeit unter den Fächergruppen insgesamt. Zwar sind die Hochschulen angehalten, eine Aufteilung auf die Fächergruppen soweit möglich vorzunehmen, dies ist aber bei Ausgaben mit fehlendem direktem Bezug zu Lehre und Forschung nicht immer möglich. Mit einem Anteil von 10,7% bzw. 9,1% folgen die Fächergruppen "Ingenieurwissenschaften" und "Mathematik, Naturwissenschaften". 7,0% der Aus-

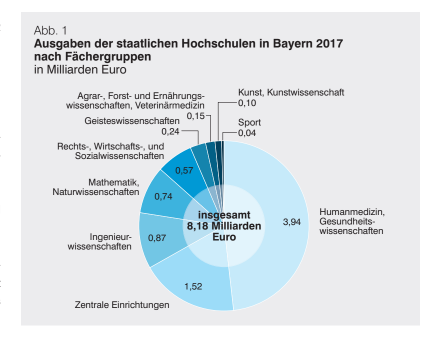
		Ausgaben insgesamt	Laufende Ausgaben			Investitionsausgaben			
	Jahr			davon			davon		
Hochschulart			zusammen	Personal- ausgaben	sonstige laufende Ausgaben	zusammen	Erwerb von Grund- stücken und Gebäuden, Baumaß- nahmen	übrige Investi- tionen	
		1 000 Euro							
Universitäten ¹ (ohne medizinische Einrichtungen/	2016	3 012 246	2 652 038	1 903 030	749 008	360 209	218 591	141 618	
Gesundheitswissenschaften der Universitäten)	2017	3 151 572	2 704 629	1 996 152	708 477	446 943	270 314	176 62	
Medizinische Einrichtungen/Gesundheitswissenschaften	2016	3 767 340	3 486 684	1 942 962	1 543 722	280 656	152 952	127 70	
der Universitäten	2017	3 930 534	3 655 778	2 030 593	1 625 185	274 756	142 109	132 64	
Universitäten zusammen 1	2016	6 779 586	6 138 722	3 845 992	2 292 730	640 864	371 543	269 32	
	2017	7 082 106	6 360 407	4 026 745	2 333 662	721 699	412 422	309 27	
Theologische Hochschulen	2016	7 895	7 563	5 600	1 963	332	_	33	
	2017	7 940	7 557	5 787	1 770	383	-	38	
Universitäten und Theologische Hochschulen	2016	6 787 481	6 146 285	3 851 592	2 294 693	641 196	371 543	269 65	
Criverolation and modeglostic riboricordion	2017	7 090 045	6 367 964	4 032 531	2 335 432	722 082	412 422	309 65	
Kunsthochschulen	2016	75 041	71 827	57 236	14 592	3 214	1 973	1 24	
Curistino i socialisti	2017	81 515	74 013	58 141	15 872	7 501	3 040	4 46	
Fachhochschulen (ohne private Fachhochschulen)	2016	805 900	667 774	508 482	159 292	138 126	88 283	49 84	
Driveta Fachbachachadas 2	2017	873 508	738 846	567 136	171 710	134 662	82 768	51 89	
Private Fachhochschulen ²	2016 2017	73 178 73 342	70 593 71 648	43 110 45 523	27 483 26 125	2 584 1 693	44 41	2 5 ⁴ 1 65	
darunter Kirchliche Fachhochschulen	2017	20 985	20 365	45 523 15 776	4 589	620	23	59	
ualunter Nichiliche i achilocrischulen	2017	21 530	20 882	16 589	4 292	648	-	64	
Fachhochschulen zusammen ³	2016	879 078	738 368	551 593	186 775	140 710	88 327	52 38	
r acmostischalen zusammen	2017	946 849	810 494	612 660	197 835	136 355	82 809	53 54	
Marco - No. 11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12	2016	54 578	49 453	30 682	18 771	5 125	1 879	3 24	
Verwaltungsfachhochschulen 4	2010	63 720	49 455 54 680	34 622	20 057	9 041	2 899	6 14	
Hochschulen insgesamt	2016 2017	7 796 178 8 182 129	7 005 933 7 307 151	4 491 102 4 737 954	2 514 831 2 569 197	790 244 874 978	463 721 501 170	326 52 373 80	

Einschließlich Universität der Bundeswehr und Katholischen Universität Eichstätt-Ingolstadt.
 Einschließlich Kirchliche Fachhochschulen.
 Ohne Verwaltungsfachhochschulen.
 Fachhochschule für den Öffentlichen Dienst in Bayern und Fachhochschule der Bundeswehr München.

gaben im Jahr 2017 entfallen auf "Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften". Die Ausgaben der restlichen Fächergruppen "Geisteswissenschaften", "Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften, Veterinärmedizin", "Kunst, Kunstwissenschaft" und "Sport" umfassen zusammen 6,4% (vgl. Tabelle 2 sowie Abbildung 1).

Personalausgaben als größter Ausgabenblock der Hochschulen

Zu den Personalausgaben gehören die Ausgaben für die Beamten sowie die Ausgaben für die Tarifbeschäftigten. Um eine bessere Vergleichbarkeit der Personalkosten zu erzielen, müssen in der Hochschulfinanzstatistik die unterschiedlichen Strukturen der Personalkosten von Beamten und Angestellten angepasst werden. Im Gegensatz zu den Angestellten kommt für die Altersversorgung der Beamten der Dienstherr, in der Regel der Freistaat Bayern, auf. Damit werden gleichzeitig meist keine Beträge in einen Alterssicherungsfonds abgeführt. Ebenfalls keine Berücksichtigung finden die Ausgaben und Aufwendungen für die pensionierten Hochschullehrer.



Fächergruppe			dav	von		Ein- nahmen ins- gesamt	darunter			
	Ausgaben insge- samt	Personal- aus- gaben ¹	sonstige laufende Aus- gaben	Erwerb von Grund- stücken und Gebäu- den, Baumaß- nahmen	übrige Investi- tionen		Beiträge der Studie- renden	Ein- nahmen aus wirtschaft- licher Tätigkeit und Vermö- gen	Drittmitte	
	1 000 Euro									
Geisteswissenschaften	242 960	197 665	36 656	5 824	2 815	62 553	2 084	1 982	55 609	
Sport	37 163	21 866	6 739	7 495	1 063	7 107	550	3 105	3 453	
Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	570 121	430 625	109 241	17 188	13 067	156 784	58 486	12 622	76 533	
darunter Wirtschaftswissenschaften	252 036	188 142	51 557	7 152	5 184	73 614	32 413	7 503	32 293	
Mathematik, Naturwissenschaften	743 915	467 438	123 459	82 968	70 050	269 186	168	6 927	261 948	
darunter Physik, Astronomie	215 801	128 946	34 747	25 911	26 198	89 204	160	2 600	86 331	
Chemie, Biochemie, Lebensmittelchemie	194 670	111 558	32 569	25 901	24 642	72 774	2	1 797	70 975	
Humanmedizin ² /Gesundheitswissenschaften	3 943 392	2 040 358	1 627 838	142 136	133 059	3 131 367	3 569	2 797 064	319 308	
Agrar-, Forst- u. Ernährungswissenschaften,										
Veterinärmedizin	146 527	96 206	23 567	13 401	13 353	46 557	3	11 828	34 726	
davon Veterinärmedizin	48 045	28 779	7 903	9 448	1 915	13 941	-	7 370	6 572	
Agrar-, Forst- u. Ernährungswissenschaften	98 482	67 427	15 664	3 953	11 438	32 616	3	4 458	28 15	
Ingenieurwissenschaften	872 660	608 215	130 333	67 074	67 038	325 781	4 214	26 947	292 54	
darunter Maschinenbau/Verfahrenstechnik	255 578	182 729	41 487	6 026	25 335	102 372	926	4 954	96 15	
Elektrotechnik ³	159 901	110 097	22 100	14 167	13 536	55 178	804	2 207	51 66	
Kunst, Kunstwissenschaft	101 131	73 969	18 023	3 885	5 254	17 100	4 884	2 091	8 75	
Zentrale Einrichtungen 4,5	1 524 259	801 612	493 339	161 199	68 109	242 877	6 650	73 207	151 680	
Hochschulen insgesamt	8 182 129	4 737 954	2 569 197	501 170	373 808	4 259 313	80 607	2 935 773	1 204 558	

Einschließlich Beihilfen und Unterstützungen für Beamte.
 Einschließlich Hochschulkliniken mit Zentralen Einrichtungen.

³ Einschließlich Nachrichtentechnik

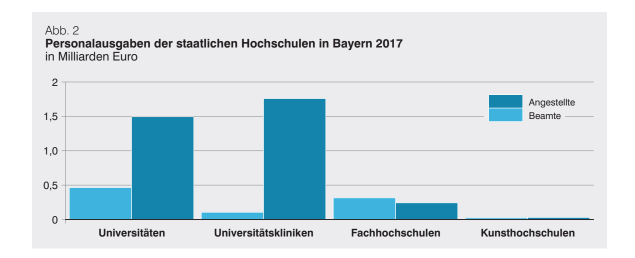
 ⁴ Ohne Zentrale Einrichtungen der Hochschulkliniken.
 5 Lehr- und Forschungsbereiche, die nicht schwerpunktmäßig zugeordnet werden können.

Mit diesen Strukturen wären die Ausgaben – bei einem gleichen Tätigkeitsbereich – rechnerisch für einen Angestellten höher als für einen Beamten. Um diese abweichenden Personalstrukturen zu bereinigen, erfolgt für die Vergütungen der Beamten eine Unterstellung von zusätzlichen Sozialbeiträgen. Der Betrag zur Alters- und Krankenversorgung wird als Prozentsatz aus Daten der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung jährlich neu errechnet. Unter der Position "Zuführung an eine Versorgungsrücklage" fließt der rechnerisch ermittelte Betrag als ein zusätzlicher Wert ein, der zu einer Anpassung der Beamtenbeträge und zu einer Erhöhung der Personalkosten führt (vgl. Abbildung 2).

Die Personalausgaben der Hochschulen in Bayern lagen 2017 bei knapp 4,74 Milliarden Euro, was einem Anteil von 57,9 % an den Gesamtausgaben entspricht. Im Vergleich zum Jahr 2016 sind die Personalausgaben um 5,5% gestiegen. Trotz doppeltem Abiturjahrgang 2011 und auch sonst steigender Anzahl der Studierenden an den bayerischen Hochschulen haben sich die Personalkosten im strukturellen Vergleich zu den Gesamtausgaben nur leicht erhöht. Im Jahr 2010 lag der Anteil der Personalkosten von 3,34 Milliarden Euro an den Gesamtausgaben von 6,11 Milliarden Euro bei 54,6%. Im Jahr 2017 lag der entsprechende Prozentanteil bei 57,9%. In diesem Zeitraum haben sich die Personalausgaben um 42,1% und die Gesamtausgaben um 34,0% erhöht. Gemessen an den Gesamtausgaben waren die "Geisteswissenschaften" im Jahr 2017 mit einem Anteil von 81,4% die personalkostenintensivste Fächergruppe, gefolgt von den "Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften" mit 75,5% sowie den "Kunst- und

Kunstwissenschaften" mit 73,1 %. Bei den "Ingenieurwissenschaften" machten im Betrachtungsjahr die Personalausgaben 69,7% der Gesamtausgaben aus, die "Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften, Veterinärwissenschaften" folgten mit einem Prozentanteil von 65,7% und die Fächergruppe "Mathematik, Naturwissenschaften" mit 62,8%. Bei den Fächergruppen "Sport" und "Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften" lagen Personalausgaben in Höhe von 58,8% bzw. 51,7% der Gesamtausgaben vor (vgl. Abbildung 3). Der geringere Anteil der Personalkosten der Fächergruppe "Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften" ist hauptsächlich durch die Einbeziehung der Hochschulkliniken und deren wirtschaftliche Tätigkeiten bestimmt. Die "sonstigen laufenden Ausgaben" eines vollständigen Klinikbetriebes sind im Vergleich zu den anderen Fächergruppen mit einem Anteil von 41,3% an den Gesamtausgaben überproportional hoch.

Die sonstigen laufenden Ausgaben (laufende Sachausgaben) der Hochschulen betrugen 2017 rund 2,57 Milliarden Euro, 2,2% mehr als im Jahr 2016. Die laufenden Sachausgaben umfassten damit rund ein Drittel der Gesamtausgaben. Die Investitionsausgaben der Hochschulen erreichten 2017 insgesamt knapp 875,0 Millionen Euro, 10,7% mehr als im Jahr davor. Die Investitionsausgaben im Bereich "Erwerb von Grundstücken und Gebäuden, Baumaßnahmen", wozu auch der Erwerb von Ersteinrichtungen zählt, beliefen sich dabei auf knapp 501,2 Millionen Euro. Die verbleibenden "übrigen Investitionen" in Höhe von 373,8 Millionen Euro umfassen Ausgaben für den Erwerb von beweglichen Sachen, wie zum Beispiel von Fahrzeugen oder Laborgeräten.



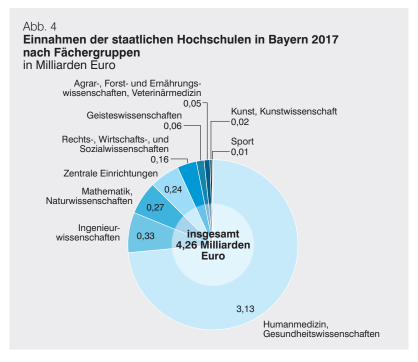
Einnahmen

Wie bereits erwähnt, erhält eine staatliche Hochschule eine finanzielle Grundausstattung vom Träger, die in der Hochschulfinanzstatistik nicht explizit erfasst wird. Die Einnahmen werden in der Hochschulfinanzstatistik unterschieden in "Beiträge der Studierenden", "Einnahmen aus wirtschaftlicher Tätigkeit und Vermögen", "Drittmittel für Lehre und Forschung" sowie "andere Einnahmen aus Zuweisungen und Zuschüssen (ohne Träger)". Im Jahr 2017 betrugen die Einnahmen insgesamt 4,26 Milliarden Euro, 5,5% mehr als im Jahr davor. Den größten Anteil an den Einnahmen hatten die "Einnahmen aus wirtschaftlicher Tätigkeit und Vermögen", die 2017 einen Wert von 2,94 Milliarden Euro erreichten. Ihr Anteil an den Einnahmen insgesamt betrug 68,9%. Mit einem Volumen von 1,20 Milliarden Euro und einem Anteil von 28,3% wurden Drittmittel von den Hochschulen eingeworben. Nach dem Wegfall der Studiengebühren im Wintersemester 2013/14 hat sich die Position "Beiträge der Studierenden" von 265,4 Millionnen Euro im Jahr 2012 auf 80,6 Millionen Euro im Berichtsjahr 2017 erheblich reduziert. Der prozentuale Anteil an den Gesamteinnahmen lag bei 1,9%. In dieser Position werden neben den reinen Studiengebühren auch Verwaltungskosten, Prüfungs-, Promotions- und Habilitationsgebühren etc. erfasst, daher ist diese Einnahmeposition in der Hochschulfinanzstatistik nicht vollständig entfallen. Die Verteilung der Einnahmen im Jahr 2017 nach Fächergruppen ist aus Tabelle 2 und Abbildung 4 ersichtlich. Der mit Abstand größte Anteil am Einnahmevolumen entfällt auf den Bereich "Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften" und ist auf die wirtschaftlichen Tätigkeiten der Universitätskliniken zurückzuführen. Die Einnahmen aus wirtschaftlicher Tätigkeit und Vermögen dieser Fächergruppe in Höhe von 2,80 Milliarden Euro umfassten im Jahr 2017 fast zwei Drittel der Gesamteinnahmen im Wert von 4,26 Milliarden Euro (vgl. Tabelle 3).

Einnahmen aus Drittmitteln

In der Summe ergaben sich für das Berichtsjahr 1,20 Milliarden Euro an Drittmitteln. 870,1 Millionen Euro bzw. 72,2% der Drittmittel entfielen dabei auf die Universitäten (ohne Hochschulkliniken), wobei es die drei Hochschulen TU München, LMU München und Universität Erlangen-Nürnberg zusam-



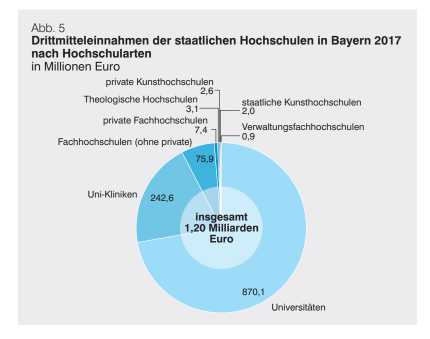


men auf Drittmittel in der beträchtlichen Höhe von 628,0 Millionen Euro brachten. 242,6 Millionen Euro bzw. 20,1 % der Drittmittel wurden von den Universitätskliniken eingeworben. Auf die Fachhochschulen zusammen entfielen 84,2 Millionen Euro bzw. 7,0 % (vgl. Tabelle 4 und Abbildung 5).

			da	von		Andere Einnahmen aus Zuweisungen und Zuschüssen (ohne Träger)	Einnahmen insgesamt		
Hochschulart	Jahr	Verwaltungs- einnahmen	Beiträge der Studierenden	Einnahmen aus wirtschaftlicher Tätigkeit und Vermögen	Drittmittel				
				1 000	1 000 Euro				
Universitäten 1 (ohne medizinische Einrichtungen/	2016	114 879	12 176	102 704	729 525	12 575	856 979		
Gesundheitswissenschaften der Universitäten)	2017	121 929	11 150	110 779	796 569	10 040	928 537		
Medizinische Einrichtungen/Gesundheitswissenschaften	2016	2 660 163	1 500	2 658 663	302 861	11 321	2 974 345		
der Universitäten	2017	2 798 745	2 362	2 796 383	316 074	9 481	3 124 300		
Universitäten zusammen 1	2016	2 775 042	13 676	2 761 366	1 032 386	23 895	3 831 324		
	2017	2 920 674	13 512	2 907 162	1 112 642	19 521	4 052 837		
Theologische Hochschulen	2016	661	197	464	2 976	1 156	4 792		
	2017	728	198	530	3 129	1 168	5 025		
Universitäten und Theologische Hochschulen	2016	2 775 703	13 873	2 761 830	1 035 362	25 051	3 836 116		
	2017	2 921 402	13 710	2 907 692	1 115 772	20 689	4 057 862		
Kunsthochschulen	2016	2 686	446	2 240	4 470	1 111	8 267		
	2017	2 874	333	2 541	4 574	1 441	8 889		
Fachhochschulen (ohne private Fachhochschulen)	2016	35 243	12 212	23 031	77 674	4 157	117 074		
	2017	35 408	11 187	24 220	75 852	5 315	116 574		
Private Fachhochschulen ²	2016	53 176	52 227	949	6 866	10 996	71 037		
	2017	55 798	54 766	1 031	7 424	10 840	74 061		
darunter Kirchliche Fachhochschulen	2016	1 377	918	459	5 970	9 985	17 332		
	2017	1 379	879	500	6 572	9 789	17 740		
Fachhochschulen zusammen ³	2016	88 418	64 439	23 979	84 540	15 153	188 111		
	2017	91 205	65 954	25 252	83 276	16 155	190 636		
Verwaltungsfachhochschulen ⁴	2016	957	560	397	2 598	106	3 660		
	2017	899	610	288	937	90	1 925		
Hochschulen insgesamt	2016	2 867 764	79 318	2 788 446	1 126 970	41 421	4 036 154		
	2017	3 016 380	80 607	2 935 773	1 204 558	38 374	4 259 313		

¹ Einschließlich Universität der Bundeswehr und Katholischen Universität Eichstätt-Ingolstadt.

Ohne Verwaltungsfachhochschulen.
 Fachhochschule für den Öffentlichen Dienst in Bayern und Fachhochschule der Bundeswehr München.



Unterscheidung Drittmittelein-Neben der der nahmen nach Hochschularten ermöglicht die Hochschulfinanzstatistik auch die Unterscheidung der Drittmittel nach Fächergruppen. Von den 1,20 Milliarden Euro Drittmitteleinnahmen der Hochschulen im Jahr 2017 flossen 319,3 Millionen Euro in die Lehrund Forschungsbereiche der Fächergruppe "Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften", gefolgt von der Fächergruppe "Ingenieurwissenschaften" mit gut 292,5 Millionen Euro sowie der Fächergruppe "Mathematik, Naturwissenschaften" mit gut 261,9 Millionen Euro. Damit entfielen 72,5% der gesamten Drittmitteleinnahmen auf diese drei Fächergruppen. Der Anteil der Drittmittel, der nicht direkt an die Lehrund Forschungsbereiche ging, sondern Zentralen Einrichtungen oder der Hochschule insgesamt zugeordnet wurde, lag 2017 bei 151,7 Millionen Euro bzw. einem Anteil von 12,6% (vgl. Abbildung 6).

² Einschließlich kirchliche Fachhochschulen.

Drittmittel nach Mittelgebern

In der Hochschulfinanzstatistik können die Drittmittel auch unterteilt werden in "Drittmittel vom öffentlichen Bereich", wozu der Bund und die Länder, die Gemeinden, Gemeinde- und Zweckverbände sowie der sonstige öffentliche Bereich und die Bundesagentur für Arbeit zählen, und in "Drittmittel von anderen Bereichen", wozu Drittmittel der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG), der Europäischen Union (EU), von anderen internationalen Organisationen (z. B. OECD, UN), von Hochschulfördergesellschaften, von Stiftungen und dergleichen und von der gewerblichen Wirtschaft zählen. Die Deutsche Forschungsgemeinschaft dient der Wissenschaft in allen ihren Zweigen durch die finanzielle Unterstützung von Forschungsaufgaben und durch die Förderung der Zusammenarbeit unter den Forschern. Sie war im Berichtsjahr 2017 mit 410,5 Millionen Euro der wichtigste Drittmittelgeber der Hochschulen in Bayern. Der zweitwichtigste Mittelgeber war die gewerbliche Wirtschaft mit Mitteln in Höhe von 270,3 Millionen Euro. Knapp hinter der gewerb-



lichen Wirtschaft lag der Bund mit gut 253,6 Millionen Euro vergebener Drittmittel (vgl. Tabelle 4).

		davon Drittmittel von/vom								
Hochschulart	Insgesamt	Bund	Bundes- agentur für Arbeit	Ländern	Gemeinden, Gemeinde- und Zweck- verbänden, sonstigen öffentlichen Bereichen	Deutscher For- schungs- gemein- schaft	Europ. Union, inter- nation. Organi- sationen, Hoch- schulför- derungs- gesell- schaft	Stiftungen (und der- gleichen)	der gewerb- lichen Wirtschaft (und der- gleichen)	
					1 000 Euro					
Universitäten (ohne Hochschulkliniken) 1	870 090	169 335	48	20 155	264	348 987	122 951	39 959	168 391	
darunter Universität Erlangen-Nürnberg	154 161	28 640	-	-	-	59 977	17 343	6 535	41 666	
Universität München	179 935	21 597	-	1 465	-	93 693	41 822	13 421	7 936	
Technische Universität München	293 937	61 006	-	17 515	-	98 252	27 977	10 057	79 130	
Hochschulkliniken ¹	242 553	44 830	-	1 767	-	60 498	24 373	32 068	79 017	
Theologische Hochschulen	3 129	-	-	991	-	-	38	1 048	1 052	
Kunsthochschulen	4 574	1 104	-	2 558	391	15	189	6	310	
davon Staatliche Kunsthochschulen	1 989	1 104	-	-	391	-	178	6	310	
Private Kunsthochschulen	2 585	-	-	2 558	-	15	11	-	-	
Fachhochschulendavon Fachhochschulen (ohne private	84 213	38 373	40	6 442	278	965	12 033	4 550	21 531	
Fachhochschulen)	75 852	37 684	40	1 039	235	965	11 135	3 913	20 840	
Private Fachhochschulen ²	7 424	571	-	5 267	44	0	601	547	394	
Verwaltungsfachhochschulen ³	937	117	-	136	-	-	297	90	297	
Hochschulen insgesamt	1 204 558	253 641	88	31 914	934	410 465	159 585	77 631	270 301	

¹ Die Drittmittel in der Gliederung nach Mittelgebern werden nur für die Hochschule insgesamt erhoben (nicht für die Fächergruppe). Die Medizinischen Einrichtungen umfassen in dieser Tabelle daher nur die Hochschulkliniken. Die Drittmitteleinnahmen vom öffentlichen Bereich der Fächergruppe Humanmedizin der sonstigen Hochschulen können daher nicht gesondert nach Drittmittelquellen gegliedert werden. Sie sind in den Angaben für die Universitäten enthalten.

Einschließlich Kirchliche Fachhochschulen.
 Fachhochschule für den Öffentlichen Dienst in Bayern, Fachhochschule der Bundeswehr München.

Nachlassende wirtschaftliche Dynamik in Bayern 2018

Dr. Tilman von Roncador

Im Jahr 2018 setzte sich der Aufschwung in Bayern fort, jedoch mit nachlassender Dynamik. Das Bruttoinlandsprodukt (BIP) in Bayern nahm preisbereinigt um 1,4% zu und blieb damit deutlich hinter dem Wert von 3,2% aus dem Jahr 2017 zurück. Ungebrochen ist trotz dieser Wachstumsabschwächung die Beschäftigungszunahme: Die Zahl der Erwerbstätigen erhöhte sich um 1,5% und auch das Arbeitsvolumen, also die von allen Erwerbstätigen geleisteten Arbeitsstunden, nahm um 2,0% zu. Die Arbeitslosigkeit sank auf den tiefsten Stand seit 44 Jahren. Die Arbeitsproduktivität nahm um 0,1% ab, die Stundenproduktivität sogar um 0,6%.

Abflauende Konjunktur

Im abgelaufenen Jahr trübte sich die Konjunktur in Bayern, aber auch in Deutschland insgesamt im Vergleich zu 2017 ein. Der ifo-Geschäftsklimaindex, der als wichtigster vorlaufender Konjunkturindikator in Deutschland gilt, erreichte im Januar 2018 seinen Höchststand und gab seither in der Tendenz nach. In der vierteljährlichen BIP-Berechnung des Statistischen Bundesamts zeigte sich in den ersten beiden Quartalen preisbereinigt noch ein verhältnismäßig robustes Wirtschaftswachstum in Höhe von 1,4% und 2,3%, jeweils gegenüber den entsprechenden Vorjahreswerten. Im dritten vierten Quartal gingen diese Werte dann auf 1,1% und 0,9% zurück. Bei der saison- und kalenderbereinigten Betrachtung gegenüber dem Vorquartal gab es, nachdem das BIP in den ersten beiden Quartalen noch Zunahmen von 0,4% und 0,5% verzeichnen konnte, im dritten Quartal einen Rückgang um 0,2%, im vierten Quartal blieb das BIP unverändert. Dadurch wurde eine sogenannte technische Rezession¹ gerade noch vermieden. Im ersten Quartal 2019 stieg das BIP um 0,4% an.

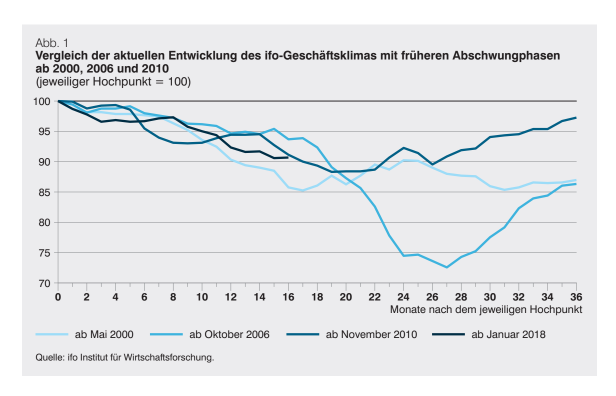
Eine technische Rezession hatte es zuletzt im vierten Quartal 2012 und im ersten Quartal 2013 in Folge der Eurokrise gegeben, damals sowohl in der Betrachtungsweise gegenüber dem entsprechenden Vorjahresquartal als auch in der saisonbereinigten Variante gegenüber dem Vorquartal. Letztlich kam es aber weder im Jahr 2012 noch 2013 zu einem Rückgang der gesamtwirtschaftlichen Leistung.

Im Vergleich zu früheren Phasen mit nachlassender konjunktureller Dynamik zeigt das ifo-Geschäftsklima bislang keinen ungewöhnlich stark fallenden Verlauf (vgl. Abbildung 1). In der Abbildung sind die Verläufe des Geschäftsklimas in den 36 Monaten ab dem jeweiligen Höchststand nachgezeichnet, dieser ist jeweils auf den Wert 100 normiert. In der aktuellen Entwicklung zeigt die Tendenz bereits 16 Monate nach unten. Der Wert liegt oberhalb der im Jahr 2000 beginnenden Abschwungsphase, jedoch tiefer als in den ersten 16 Monaten der Abwärtsentwicklung nach 2006 und 2010. Bei der letzten Rezession 2008/09 setzte der ungewöhnlich starke Rückgang jedoch erst nach dem 17. Monat des Abschwungs ein. Ob letztlich aus dem Rückgang des ifo-Geschäftsklimas tatsächlich eine Rezession folgen wird oder lediglich temporär abgeschwächte Wachstumsraten des BIP, ist nicht absehbar. Ein ähnlich starker Einbruch, wie er der letzten Rezession von 2008/09 vorausging, ist jedenfalls bislang beim Geschäftsklimaindex unterblieben.2

Die nachlassende Konjunktur im Jahr 2018 zeigte sich auch in den BIP-Entwicklungen der Bundesländer. In 13 der 16 Bundesländer fiel das Wirtschaftswachstum im Jahr 2018 niedriger aus als im Jahr 2017. In Berlin blieb es in etwa gleich und lediglich in Hessen und Rheinland-Pfalz nahm die Wachstumsrate zu. Abgesehen vom Saarland blieben jedoch die Wachstumsraten des BIP in allen Bundesländern positiv. Mit einer preisbereinigten Veränderungsrate von 1,4% lag Bayern dabei gleichauf mit Deutschland insge-

- Der Begriff "technische Rezession" steht für eine simple Daumenregel, die besagt, dass eine Rezession mit zwei Quartalen BIP-Rückgang gleichzusetzen sei. Die Regel wurde 1974 erstmals von Julius Shiskin in der New York Times veröffentlicht. Vgl. hierzu Abberger, K., Nierhaus, W., Was ist eine Rezession? In: ifo Schnelldienst 14/2008, S. 44 f.
- Auch auf den deutschen Aktienmärkten die ebenfalls als ein der Konjunktur vorauslaufender Indikator gelten. zeigt sich seit Januar 2018, gemessen am FAZ-Aktienindex der 100 größten deutschen börsennotierten Unternehmen, eine rückläufige Tendenz, ohne dass es bislang zu ähnlichen massiven Kursstürzen gekommen wäre wie vor der

letzten Rezession 2009



samt. Quartalsdaten zum BIP wie auf Bundesebene liegen für die Bundesländer nicht vor.

Für das BIP gibt es keine Untergliederung nach Wirtschaftszweigen. Vergleiche können jedoch anhand der Bruttowertschöpfung (BWS) erfolgen. Die Bruttowertschöpfung wird, anders als das BIP, nicht zu Marktpreisen sondern zu Herstellungspreisen gemessen. Bei den Herstellungspreisen

sind die Gütersteuern nicht enthalten, jedoch die Gütersubventionen. Vom BIP gelangt man also zur BWS durch die Subtraktion der Gütersteuern und die Addition der Gütersubventionen.

In den Jahren 2017 und 2018 nahmen das BIP und die gesamte BWS in etwa mit derselben Rate zu (vgl. Abbildung 2). Der Vergleich der Jahre 2017 und 2018 nach Wirtschaftsbereichen zeigt, dass sich die



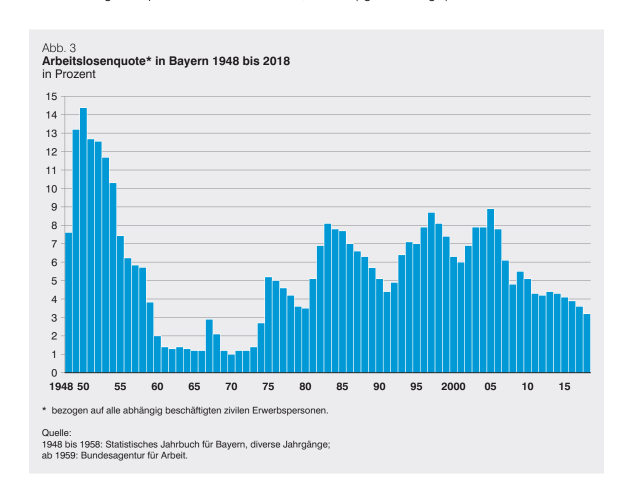
abflauende Konjunktur vor allem im Produzierenden Gewerbe auswirkte. Dort nahm die BWS im Jahr 2017 mit 5,1% noch deutlich stärker zu als die BWS insgesamt mit 3,3%. Im Jahr 2018 bremste dann das Produzierende Gewerbe die Gesamtwirtschaft. Die BWS nahm dort im Vergleich zu den 1,4% der BWS insgesamt nur noch um 0,6% zu. Die BWS in den Dienstleistungsbereichen nahm zwar 2018 ebenfalls weniger stark zu als ein Jahr zuvor, doch fiel hier der Rückgang von 2,3% auf 1,9% mode-rater aus. Die Dienstleistungsbereiche wurden somit von einer Wachstumsbremse zu einer Konjunkturstütze. Dies ist typisch in Phasen einer konjunkturellen Abkühlung. Der Anteil der BWS der Dienstleistungsbereiche stieg dadurch von 64,3% im Jahr 2017 auf 64,7% im Jahr 2018 an. Seit der Rezession von 2009 war der Anteil der Dienstleistungsbereiche in der Tendenz gefallen.

Die Bruttowertschöpfung im Bereich "Land- und Forstwirtschaft, Fischerei" entwickelte sich im Jahr 2017 weitgehend parallel zur Gesamtwirtschaft,

war dann aber 2018 rückläufig. Für die Entwicklung der Bruttowertschöpfung ist jedoch – im Gegensatz zum Produzierenden Gewerbe und zu den Dienstleistungsbereichen – weniger der allgemeine Konjunkturzyklus ausschlaggebend sondern eher die Witterungsverhältnisse. Das ungewöhnlich heiße und trockene Jahr 2018 hatte hier einen stark negativen Einfluss auf die Ernteerträge. Wegen des geringen Anteils dieses Bereiches an der Gesamtwirtschaft (2017 und 2018 jeweils 0,9%) wirkte sich der Rückgang der Bruttowertschöpfung in der Landwirtschaft im Jahr 2018 jedoch kaum auf die Entwicklung der gesamten BWS aus.

Erwerbstätigkeit noch kaum berührt

Die beschriebene konjunkturelle Abschwächung hatte bislang noch keine nennenswerte Auswirkung auf die Entwicklung der Erwerbstätigkeit. 2018 wurde in Bayern mit 3,2% die niedrigste Arbeitslosenquote seit 1974 erreicht. Niedrigere Quoten gab es in Bayern lediglich in den Jahren 1960 bis 1974 (vgl. Abbildung 3).3



Für diesen Vergleich wurden die Arbeits losenquoten auf alle abhängig beschäftigten zivilen Erwerbs personen bezogen. In Presseveröffentlichungen erfolgt der Bezug in der Regel auf alle zivilen Erwerbsper sonen. Diese Quote lag 2018 in Bayern bei 2,9%. Allerdings liegen Angaben hierfür erst ab dem Jahr 1994 vor, langfristigere Vergleiche wären somit nicht möglich. Die Erwerbspersonen setzen sich aus den Erwerbstätigen und den Arbeitslosen zusammen.

Die Arbeitslosenzahlen laufen der gesamtwirtschaftlichen Entwicklung jedoch typischerweise hinterher, da es in der Regel nicht bei den ersten Anzeichen einer konjunkturellen Eintrübung bereits in größerem Stil zu Entlassungen kommt und im umgekehrten Fall nach einer Wirtschaftskrise erst zeitverzögert wieder eingestellt wird.

Bei der Entwicklung der Erwerbstätigenzahl zeigt sich die konjunkturelle Abschwächung zumindest in Ansätzen. Zwar erhöhte sich mit Ausnahme von Thüringen die Zahl der Erwerbstätigen in allen Bundesländern, jedoch nahm die Zuwachsrate in 14 der 16 Bundesländer ab. Lediglich in Sachsen-Anhalt blieb sie unverändert und in Niedersachsen stieg sie leicht an. In Bayern sank sie von 1,7 % im Jahr 2017 auf 1,5 % im Jahr 2018.

Mit dem letztjährigen Anstieg der Erwerbstätigen setzt sich der seit dem Jahr 2003 in Bayern zu beobachtende Beschäftigungsaufbau weiter fort. Eine derart lange anhaltende positive Entwicklung gab es zuletzt in den Jahren 1951 bis 1966.⁴ Sie war jedoch gerade in der letzten Rezession von 2008/09 nur durch eine Reduzierung der Stundenzahl je Erwerbstätigen über eine starke Ausweitung der Kurzarbeit möglich. Die Abnahme der Stundenzahl je Erwerbstätigen setzte sich auch nach dem Ende der Rezession und dem Auslaufen der Kurzarbeit fort (vgl. Abbildung 4). Diese

Entwicklung steht mit der stetigen Zunahme der unfreiwilligen und freiwilligen Teilzeitbeschäftigung in Verbindung. 2018 lag die Stundenzahl je Erwerbstätigen niedriger als im Krisenjahr 2009 mit dem seinerzeit hohen Anteil an Kurzarbeit.

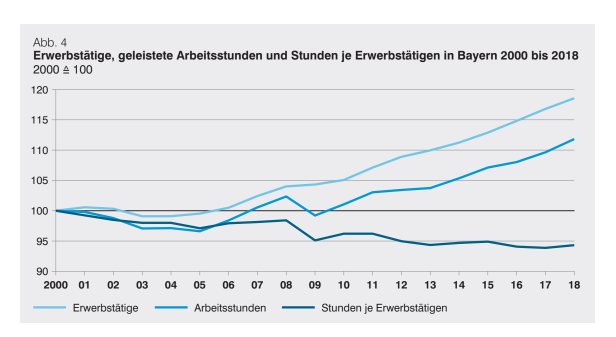
Erwerbstätige und Stundenzahl in Bayern seit 2000

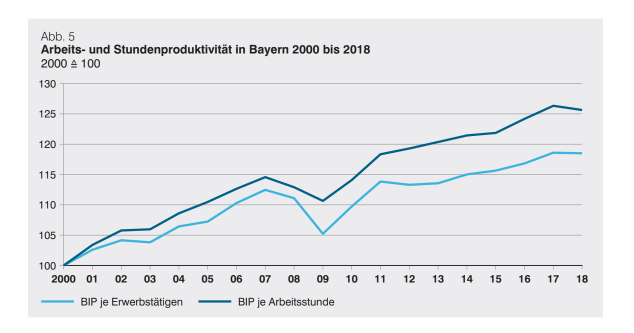
Abbildung 4 macht deutlich, dass die Konjunktur auf den Arbeitsmärkten nicht mehr nur allein durch die Kopfzahlen der Erwerbstätigen dargestellt werden kann. Aufgrund des Bedeutungsanstiegs der Teilzeitarbeit und der Möglichkeiten, die das Instrument der Kurzarbeit in schwierigen konjunkturellen Situationen bietet, ist die Betrachtung des Arbeitsvolumens inzwischen unverzichtbar für eine Einschätzung des Arbeitsmarktes. Im abgelaufenen Jahr nahm die Stundenzahl mit 2,0% stärker zu als die Erwerbstätigenzahl mit 1,5%. Damit stieg, entgegen dem beschriebenen Trend, die Stundenzahl je Erwerbstätigen an. Dies war zuletzt im Jahr 2015 zu beobachten und deutet für das Jahr 2018 auf eine starke Nachfrage auf den Arbeitsmärkten hin. Hier zeigte sich die konjunkturelle Abschwächung bislang also noch nicht.

Arbeitsproduktivität

Das Bruttoinlandsprodukt und die Beschäftigung sind über die Arbeitsproduktivität verbunden. Die Arbeitsproduktivität, also das Bruttoinlandsprodukt je Erwerbstätigen, ist eine sehr wichtige Bezugsgröße bei Lohnverhandlungen, da langfristig die Lohnsteige-

4 Vgl. zur langfristigen Entwicklung der Erwerbstätigenzahl: Dr. von Roncador, T., Erwerbstätige und Arbeitslose in langfristiger Betrachtung. In: Bayern in Zahlen, Ausgabe 2018/06, S. 380 ff.





rungen in etwa der Erhöhung der Arbeitsproduktivität entsprechen sollten. Sie ist darüber hinaus auch eine technische Größe, die zwischen den Branchen stark differiert, da sie maßgeblich durch die branchenspezifischen Gegebenheiten bei der Produktion beeinflusst wird. Ihre positive Veränderung weist letztlich auch auf technischen Fortschritt hin, wenn sich eine bestimmte Wertschöpfung mit weniger Arbeitskräfteeinsatz als zuvor herstellen lässt.

Wenn unter sonst gleichen Bedingungen Teilzeitarbeit zunimmt und dieselbe Wertschöpfung mit mehr Erwerbstätigen erbracht wird, sinkt die Arbeitsproduktivität. Daher ist es erforderlich, neben dem Bruttoinlandsprodukt je Erwerbstätigen auch das Bruttoinlandsprodukt je geleisteter Arbeitsstunde zu betrachten, um den Effekt durch die zunehmende Teilzeitarbeit auszublenden.

Im Jahr 2018 ist die Stundenproduktivität erstmals seit dem Jahr 2009 in Bayern wieder gesunken. Auch die auf die Zahl der Erwerbstätigen bezogene Arbeitsproduktivität war rückläufig (vgl. Abbildung 5). In längerfristiger Betrachtung stieg die Arbeitsproduktivität bei den Erwerbstätigen seit dem Jahr 2000 schwächer als bei den Stunden. Hier zeigt sich der Effekt der Arbeitszeitverkürzung.

Fazit

Im Jahr 2018 gab es im Vergleich zum vorangegangenen Jahr in Bayern und auch im gesamten Bundesgebiet eine spürbare Verlangsamung der konjunkturellen Dynamik. Dies deutete sich bereits in zahlreichen Frühindikatoren an und führte auch zu entsprechenden Anpassungen der Konjunkturprognosen verschiedenster Institutionen. Die Veränderungsrate des Bruttoinlandsprodukts blieb letztlich zwar positiv, doch im Vergleich zu 2017 kam es zu mehr als einer Halbierung. Ob es letztlich erstmals seit 2009 zu einer Rezession kommen wird, kann zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht abgeschätzt werden. Die nachlassende Konjunktur hat sich bislang nur in sehr geringem Ausmaß auf den Arbeitsmarkt niedergeschlagen. Zwar sank auch bei den Erwerbstätigen die Zuwachsrate in Bayern ab, im Vergleich zum Zuwachs beim BIP handelte es sich aber nur um eine geringfügige Änderung. Erstmals seit 2015 kam es wieder zu einer Erhöhung der je Erwerbstätigen geleisteten Stunden, was untypisch für eine nachlassende Konjunktur ist. Zudem erreichte die Arbeitslosenquote den tiefsten Stand seit 44 Jahren. Allerdings läuft der Arbeitsmarkt in der Regel der allgemeinen konjunkturellen Entwicklung nach.

Geokoordinaten im Statistischen Unternehmensregister – ein Werkstattbericht

Dipl.-Geogr. Dr. Raimund Rödel, Dipl.Wirtschaftsinf. (FH) Frank Stephan

Das Statistische Unternehmensregister ist eine Datenbank in der amtlichen Statistik, in der alle rechtlichen Einheiten, die eine wirtschaftliche Tätigkeit ausüben, abgebildet werden. Eingeschlossen sind die zu jeder rechtlichen Einheit gehörenden örtlichen Einheiten, die als Betriebe geführt werden. Das Statistische Unternehmensregister wird hauptsächlich anhand von Angaben der Finanzverwaltung, der Bundesagentur für Arbeit, der Industrie- und Handelskammern, der Handwerkskammern und durch Rückmeldungen aus den statistischen Erhebungen gepflegt. Die Definition der wirtschaftlichen Tätigkeit leitet sich aus diesen zur Pflege verwendeten Datenquellen ab und bedeutet, dass eine Einheit dann in das Statistische Unternehmensregister aufgenommen wird, wenn für diese entweder sozialversicherungspflichtig oder geringfügig Beschäftigte oder Umsatzsteuervoranmeldungen bekannt geworden sind 1. Aktuell werden Angaben aus dem Statistischen Unternehmensregister für die Abschnitte B bis N oder P bis S der Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2008, veröffentlicht.

Im Statistischen Unternehmensregister werden die Angaben zu den Betrieben um deren aus der Anschrift abgeleitete Geokoordinaten ergänzt. Dieser Schritt wurde durch die Änderung des Statistikregistergesetzes (StatRegG) vom 21. Juli 2016 (BGBI. I S. 1768) möglich. In § 1 Nummer 6 dieser Rechtsgrundlage wird die Geokoordinate als eine Angabe festgelegt. Jede einzelne statistische Einheit kann somit durch die Georeferenzierung mit einer konkreten Koordinatenangabe versehen werden. Damit erweitern sich die Möglichkeiten, das Statistische Unternehmensregister für kartographische Darstellungen und Auswertungen nutzen zu können, deutlich. Ein hierfür notwendiger Raumbezug war zwar bislang auch durch die Zuordnung zu regionalen Einheiten wie dem Amtlichen Gemeindeschlüssel gegeben. Durch die genaue Koordinatenangabe ergeben sich aber zusätzliche Möglichkeiten, räumliche Informationen für laufende Qualitätsverbesserungen und für weitere Auswertungsmöglichkeiten sinnvoll einzubeziehen. Einen kurzen Überblick hierzu vermittelt der folgende Beitrag.

Grundlagen der Geokodierung von Adressen im Statistischen Unternehmensregister

Im Statistischen Unternehmensregister werden die Adressangaben der Betriebe, die von der Bundesagentur für Arbeit zur Verfügung gestellt werden, mit einer eindeutigen Koordinate versehen. Die Betriebe einer rechtlichen Einheit weisen als einzige einen eindeutig zuordenbaren Raumbezug auf. Rechtliche Einheiten dagegen können mehrere Betriebe umfassen, die zudem in mehreren Bundesländern angesiedelt sein können. Hier lässt sich ein eindeutiger Raumbezug schwieriger herstellen.

Die Koordinaten werden durch einen Abgleich der normierten Adressangaben aus dem Statistischen Unternehmensregister mit einem Geokodierungswerkzeug des Bundesamts für Kartographie und Geodäsie (BKG) ermittelt und in der Projektion ETRS89-LAEA (Lambert Azimuthal Equal Area – EPSG-Code 3035) metergenau gespeichert. Diese flächentreue Projektion erlaubt es, die Koordinatenangaben einem quadratischen Raster zuzuordnen. Die Gitterzellen-ID mit einer Kantenlänge von 100 Metern, die jedem Betrieb zugeordnet wird, steht allen Wirtschaftsstatistiken zur Verfügung, welche die Geokoordinaten aus dem Statistischen

Für das Berichtsjahr 2017 galt: Sofern eine Einheit im Berichtsiahr einen steuerbaren Umsatz in Höhe von mindestens 17 500 Euro meldete oder die Summe aller Monatsstichtagswerte mindestens einen sozialversicherungspflichtig Beschäftigten oder 30 geringfügig entlohnt Beschäftigte betrug. Somit wurden auch Einbetriebsunternehmen ohne Beschäftigtenangaben, bei denen die zugehörige rechtliche Einheit einen steuerbaren Umsatz in Höhe von mindestens 17 500 Euro aufwies, aufgenommen

Unternehmensregister über diesen Weg für eigene Auswertungen nutzen und dauerhaft speichern dürfen.

Adressangaben für die wirtschaftsstatistische Einheit eines Betriebes haben üblicherweise einen eindeutigen Bezug zur Adresse eines Gebäudes. Daher konnte im Berichtsjahr 2017 zu den über 700 000 wirtschaftlich aktiven Betrieben, die im bayerischen Unternehmensregister geführt werden, in 97,1% der Fälle eine sichere gebäudescharfe Georeferenzierung (AB Score > 0,95 und AB Typ = Haus) vorgenommen werden. In den restlichen 2,9% der Fälle gelang zunächst noch keine gebäudescharfe Georeferenzierung. Hier fiel allerdings bei einer ersten Überprüfung auf, dass oft nur die konkrete Zuordnung zu einem Haus nicht gelang, sehr wohl aber eine straßengenaue Zuordnung. Hintergrund waren neu errichtete Gebäude, deren Adresse im Datenbestand des BKG bereits mit einer aktuelleren Zusatzbezeichnung in der Hausnummer dargestellt waren, hier zum Beispiel die Hausnummer 1/1 statt anfangs 1. Diese Zuordnungen dürften aber bei einer künftigen Georeferenzierung von Adressen des Statistischen Unternehmensregisters sofort gebäudescharf gelingen, wenn die Angaben ohne Zeitverzug direkt bei einer Adressänderung auch georeferenziert werden. Probleme bereiten derzeit außerdem noch Adressen in Ortschaften, die keine Straßennamen führen.

Anwendungsmöglichkeiten von georeferenzierten statistischen Angaben

Mit dem Koordinatenpaar, das den statistischen Angaben zu einem jeden Betrieb zugeordnet ist, können in der täglichen Registerarbeit etliche Aufgabenfelder sinnvoll unterstützt werden. Diese Anwendungsmöglichkeiten reichen von zusätzlichen Qualitätsprüfungen für bestimmte wirtschaftliche Einheiten bis hin zu erweiterten Auswertungen, indem statistische Analysen nach unterschiedlichsten Raumeinheiten gegliedert werden können.

Unterstützung von Qualitätsarbeiten im Statistischen Unternehmensregister durch Nutzung von Web Mapping Services

Die Lageinformation durch die Geokoordinaten ist dann für die tägliche Arbeit zur Pflege des Statistischen Unternehmensregisters in den Statistischen Landesämtern gut zu verwenden, wenn sie auf einer Kartengrundlage visualisiert wird. Hierfür eignen sich gängige Geoinformationssysteme (GIS), aber auch einfache Kartenviewer können hierfür eingesetzt werden. In Bayern steht mit dem BayernAtlas im GeoPortal Bayern ein leistungsfähiger Kartenviewer zur Verfügung. Mit diesem Werkzeug können Punktangaben aus Koordinaten mit verschiedenen Basiskarten und zusätzlichen Informationen aus öffentlich verfügbaren Web Mapping Services (WMS) dargestellt werden. Derartige Web Mapping Services stehen im GeoPortal Bayern bereit, wodurch auf große Teile der Geodateninfrastruktur in Bayern zentral zugegriffen werden kann.

Um Koordinatenpaare aus dem Unternehmensregister im BayernAtlas darzustellen, muss deren Projektion zunächst von ETRS89-LAEA in eine Projektion
transformiert werden, die vom BayernAtlas unterstützt
wird. Üblicherweise bietet sich hierfür an, die Angaben in Breiten- und Längenangaben auf dem Ellipsoid WGS 84 (EPSG 4326) zu transformieren. Sollen
mehrere Punktangaben zugleich visualisiert werden,
ist es im BayernAtlas möglich, diese in Form einer
KML-Datei² hinzuzuladen.

Für die Pflege von Angaben zu Betrieben ausgewählter Wirtschaftsbereiche bieten sich mehrere WMS-Dienste aus dem GeoPortal Bayern an: Der WMS-Dienst zu Abwasserbehandlungsanlagen stellt die Lage von kommunalen Kläranlagen und industriellen/gewerblichen Direkteinleitern dar. Damit lassen sich Qualitätsüberprüfungen zum Bestand an Betrieben aus dem Wirtschaftszweig 37.00.2 (Betrieb von Kläranlagen) im Statistischen Unternehmensregister unterstützen. Hintergrund ist, dass die Adressangaben aus Verwaltungsdatenguellen, die den Betrieb von Kläranlagen betreffen, oft nicht den tatsächlichen Standort der eigentlichen Kläranlagen wiedergeben. In Abbildung 1 sind deshalb die Koordinaten von Betrieben aus dem Wirtschaftszweig 37.00.2 (Betrieb von Kläranlagen) im Bayern-Atlas dargestellt, zusätzlich wurde der WMS-Dienst "Abwasserbehandlungsanlagen" mit den beiden Ebenen "Industrielle / Gewerbliche Direkteinleiter" und "Kommunale Kläranlagen" (Datenguelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de) hinzugeladen. Eine derartige Darstellung stellt ein hilfreiches Werkzeug zum Auffinden von Doppelmeldungen dar.

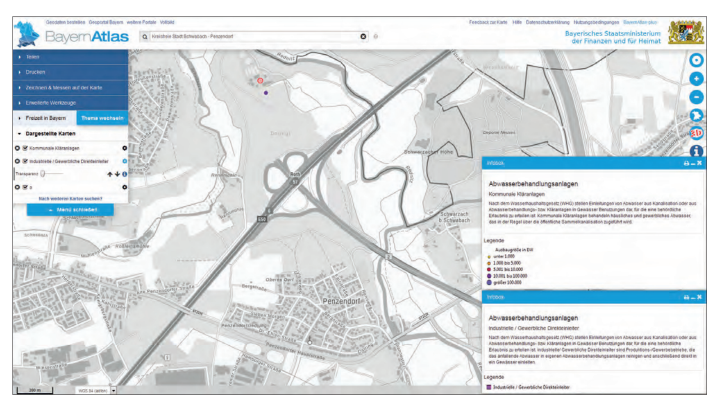


Abbildung 1: Punktdarstellung (roter Kreis) der Lageverortung eines Betriebes aus dem Wirtschaftszweig "37.00.2 Betrieb von Kläranlagen" im BayernAtlas. Zusätzlich wurde der WMS-Dienst "Abwasserbehandlungsanlagen" mit den beiden Ebenen "Industrielle/Gewerbliche Direkteinleiter" und "Kommunale Kläranlagen" hinzugeladen.

Quelle: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2019.

Weitere WMS-Dienste des GeoPortals Bayern zum Bestand an Anlagen der Energieerzeugung (Biomasseanlagen, konventionelle Energieerzeugungsanlagen, Wasserkraftanlagen, Photovoltaikanlagen) sind im Energie-Atlas Bayern enthalten und können daher zur Pflege von Angaben zu Betrieben im Wirtschaftsabschnitt D (Energieversorgung) verwendet werden.

Distanzbestimmungen zum Erkennen von doppelten Registereinträgen (Dubletten), die aus der Verarbeitung von unterschiedlichen Verwaltungsdatenquellen entstehen können

Bei der Aktualisierung und laufenden Pflege des Statistischen Unternehmensregisters werden Meldungen von verschiedenen Verwaltungsdatenquellen verarbeitet. Das Ziel ist hierbei, geänderte Angaben zu den Merkmalen des Unternehmensregisters zügig zu aktualisieren. Ebenso müssen Einheiten, die nicht mehr wirtschaftlich aktiv sind, im Datenbestand erkannt werden und neue wirtschaftliche Einheiten im Datenbestand ergänzt werden. Um im Schritt der Aufnahme neuer Einheiten in den Datenbestand keine Einheiten doppelt anzulegen (Dubletten), werden aufwendige Adressabgleiche durch-

geführt. Diese können durch Distanzberechnungen ergänzt werden. Bei der Verwendung von Geokoordinaten in flächentreuer Projektion ist dieser Prozess recht einfach in den eingesetzten Datenbankanwendungen durchzuführen. Ein Suchradius (Puffer) für mögliche Dubletten wird hier durch das Runden auf die nächsthöhere Stelle innerhalb des Koordinatenpaares realisiert.

Nutzung von Flächennutzungsinformationen zur Qualifizierung des statistischen Unternehmensregisters

Untersuchungen haben ergeben, dass insbesondere kleine wirtschaftliche Einheiten nicht unbedingt mit der Betriebsanschrift in den vorhandenen Verwaltungsdaten geliefert werden. Fallweise müssen hier Zustelladressen von Personen als Firmeninhaberinnen oder Firmeninhabern bei der Zuordnung zur Adresse des eigentlichen Betriebes korrekt berücksichtigt werden. Durch solche Konstellationen sind Fälle der folgenden Art zu prüfen: Eine größere Druckerei wird eher nicht in einem reinen Wohngebiet liegen oder beim Betrieb einer Berghütte in einem Skigebiet stellt das Koordinatenpaar in der Regel die Adresse der Talstation dar. Dienste, um solche

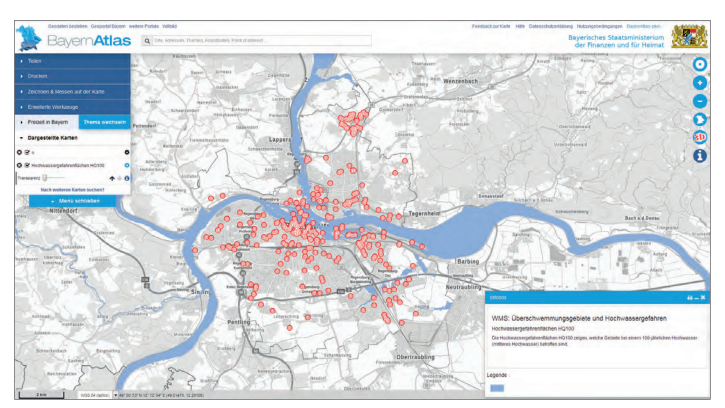


Abbildung 2: Punktdarstellung (rote Kreise) von ausgewählten Betrieben aus dem Wirtschaftsabschnitt "C Verarbeitendes Gewerbe" im BayernAtlas. Zusätzlich wurde der WMS-Dienst "Überschwemmungsgebiete und Hochwassergefahren" mit der Ebene "Hochwassergefahrenflächen HQ100" (Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de) hinzugeladen. Auf eine großmaßstäbigere Darstellung wurde aus Gründen der statistischen Geheimhaltung verzichtet.

Quelle: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2019.

Konstellationen geeignet zu validieren, sind Geodatendienste, mit deren Hilfe die Flächennutzungsinformation eines Koordinatenpaares mit der ebenfalls hinterlegten Information zum Wirtschaftszweig abgeglichen werden kann und die somit Hinweise zur korrekten Ermittlung einer Betriebsanschrift geben.

Auswertungsmöglichkeiten aus dem Statistischen Unternehmensregister durch Nutzung von zusätzlichen Raumeinheiten

Die Grundlage für die regionale Auswertung von wirtschaftsstatistischen Merkmalen ist bislang die Verwaltungsgliederung. Der für die Verwaltungsgliederung notwendige Raumbezug wird mit dem Amtlichen Gemeindeschlüssel abgebildet. Auf dieser Regionalgliederung fußen bislang die Auswertungen aus dem Statistischen Unternehmensregister und den meisten Wirtschaftsstatistiken. Alle daraus abgeleiteten Regionalgliederungen bis hin zu Planungsregionen sind stets aus dem Amtlichen Gemeindeschlüssel abgeleitet.

Durch die zusätzliche Speicherung von gebäudescharf georeferenzierten Koordinaten erschließt sich die Möglichkeit, weitere Regionalgliederungen zur Basis von Auswertungen zu machen.

Eine praktische Anwendung hierfür sind Risikoabschätzungen und Risikobewertungen, gut zu beschreiben am Beispiel von Hochwasserrisiken. Abbildung 2 zeigt einen Ausschnitt aus dem Bayern-Atlas, auf welchem alle wirtschaftlich aktiven Betriebe des Verarbeitenden Gewerbes (Wirtschaftsabschnitt C) in der Stadt Regensburg im Berichtsjahr 2017 im BayernAtlas dargestellt sind. Zusätzlich wurde der WMS-Dienst "Überschwemmungsgebiete und Hochwassergefahren" mit der Ebene Hochwassergefahrenflächen HQ100 (Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern. de) hinzugeladen.

Die Hochwassergefahrenflächen HQ100 zeigen, welche Gebiete bei einem Hochwasserstand, der dem Hochwasser bei einer Eintrittswahrscheinlichkeit von 100 Jahren entspricht, überflutet werden. Eine detaillierte Risikoabschätzung für wirtschaftliche Schäden wird dadurch möglich, dass die Zahl und auch die Größe betroffener Betriebsnieder-

lassungen abgeschätzt werden kann. Je nach betroffener Branche können Überflutungen höhere oder geringere Schäden hervorrufen. Auswertungen zum Hochwasserrisiko können mit Hilfe von Angaben aus dem Statistischen Unternehmensregister, differenziert für unterschiedliche Wirtschaftszweige, vorgenommen werden, denen ein spezifisches Schadenspotenzial zugewiesen werden kann.

In eine andere Richtung gehen Anwendungsmöglichkeiten, digitale Geoinformationen zu nutzen, um die Informationen zu Wirtschaftseinheiten im Statistischen Unternehmensregister zu ergänzen. Die als Download-Dienst des Bayerischen Landesamts für Umwelt verfügbare Geologische Karte von Bayern im Maßstab 1:500 000 kann verwendet werden, um den Angaben von Betrieben aus dem Wirtschaftsabschnitt B (Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden) zusätzliche Informationen über die wirtschaftsfachliche Zuordnung hinaus beizufügen. Im Berichtsjahr 2017 waren in Bayern fast 400 Betriebe im Wirtschaftszweig 08.12.0 (Gewinnung von Kies, Sand, Ton und Kaolin) im Sinne des Statistischen Unternehmensregisters wirtschaftlich aktiv; hier wurden also entweder Umsatzsteuervoranmeldungen von mindestens 17 500 Euro oder wenigstens ein sozialversicherungspflichtig Beschäftigter oder mindestens 30 geringfügig Beschäftigte gemeldet. Einheiten unterhalb dieser Erfassungsgrenze werden im Statistischen Unternehmensregister nicht registriert, tragen in Bayern allerdings ebenfalls zum Bergbau bei. Die Beschreibung der Einheiten dieses Wirtschaftszweiges kann durch die Zuhilfenahme von Informationen aus der Geologischen Karte verfeinert werden. Allerdings ist hierbei zu bedenken, dass einerseits der kleine Maßstab dieser Kartendaten Ungenauigkeitseffekte durch eine Generalisierung mit sich bringt. Generalisierung im kartographischen Kontext bedeutet, dass die dargestellte Geometrie von Kartenelementen in kleinmaßstäbigen Karten (wie hier im Maßstab 1:500 000) vereinfacht werden muss und damit Linien und Flächen weniger kleinteilig dargestellt sind als in großmaßstäbigen Karten. Zweitens wird die oberflächennahe Geologie dargestellt und nicht zwingend in größerer Tiefe abgebaute Rohstoffe. Und drittens sind im Statistischen Unternehmensregister die Adressangaben der Betriebe verzeichnet, die als eine Verwaltungsadresse des Betriebes nicht zwingend mit dem Abbaustandort identisch sein müssen. Eine sichere Datenverwendung kommt hier also nicht ohne vorherige Datenprüfung aus. Bei Beachtung dieser Unschärfen zeigt eine erste Analyse dennoch, das beispielsweise knapp der Hälfte der Betriebe im Wirtschaftszweig 08.12.0 (Gewinnung von Kies, Sand, Ton und Kaolin) anhand der Geologischen Karte die lithologische (gesteinskundliche) Information des Vorhandenseins von Kies in Lockersedimenten zugeordnet werden kann. Ein Großteil der Betriebe ist also mit dem Rohstoff Kies in Verbindung zu bringen, der Abbau von Sand, Ton und Kaolin spielt erst an zweiter Stelle eine Rolle.

Fazit

Die hier kurz skizzierten Anwendungsbeispiele geben einen ersten Überblick über das Anwendungspotenzial der im Statistischen Unternehmensregister vorgenommenen Georeferenzierung von Adressangaben. Im Verbund der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder werden momentan Anstrengungen unternommen, die Georeferenzierung noch enger mit den technischen Arbeitsprozessen im Statistischen Unternehmensregister zu verzahnen. Das Bayerische Landesamt für Statistik wird diese Bestrebungen unterstützen.

Literatur

Statistikregistergesetz vom 16. Juni 1998 (BGBI. I S. 1300), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 21. Juli 2016 (BGBI. I S. 1768).

Statistisches Bundesamt: Qualitätsbericht Unter nehmensregister-System 2017, Wiesbaden, 2018.

Das bayerische Hochschulwesen in den Jahren 1913/14 und 1921/22 unter Berücksichtigung seiner Entwicklung seit 1826/27.

Berichterstatter: Regierungsrat Dr. Hans Reiner.

Inhalt: I. Die bayerischen Hochschulen und ihre Organisation. — II. Lehrkörper und Verwaltung. — III. Die Studierenden: A. Immatrikulation, Inskription, Hörer, Zuhörer, Hospitanten. B. Besuch der 3 Landesuniversitäten seit 1826/37. C. Besuch der Technischen Hochschule seit 1871/72. D. Der Zugang zu den Hochschulen seit Kriegsende. E. Vorbildung, Lebensalter, Geschlecht, Staatsangehörigkeit, Bekenntnis und berufliche Herkunft der Studierenden. Werkstudententum und Studentenhilfe. Teilnahme Studierender am Weltkriege.

I. Die bayerischen Hochschulen und ihre Organisation.

Wie das ganze öffentliche Bildungswesen, so erreichten auch die Hochschulen im Laufe des 19. Jahrhunderts eine hohe Blüte. Zu Ende des 18. Jahrhunderts waren die Universitäten schlechthin die Hochschulen. Meist haftete ihnen noch (wie im Mittelalter) mehr der Charakter von Schulen zur Überlieferung und Einprägung fertiger Kenntnisse, als von Instituten selbständiger wissenschaftlicher Forschung an. Anders im 19. Jahrhundert. Die in die Zeit der Befreiungskriege fallende Universitätsreform Preußens blieb auch in Bayern nicht ohne Einfluß. In das 2. Drittel des Jahrhunderts fällt einerseits eine starke Reaktion gegen alle fortschrittlichen Bewegungen, die mit am schwersten auf den Universitäten lastete, anderseits ein rascher Aufstieg der Naturwissenschaft und Technik, der im Hochschulleben besonders der medizinischen und philosophischen Fakultät zugute kommt. Diese Entwicklung setzte sich in gesteigertem Maße im letzten Drittel des 19. und im 1. Jahrzehnt des 20. Jahrhunderts fort.

Auf eine rühmliche Vergangenheit blicken die 3 Landesuniversitäten Bayerns zurück. Die Münchener wurde gegründet 1472 in Ingolstadt, im Jahre 1800 nach Landshut, durch Verordnung Ludwigs I. vom 3. Oktober 1826 ab 15. November gleichen Jahres nach München verlegt, während die Würzburger Universität seit 1582 und die

Erlanger seit 1743 besteht.

Wichtig für das Münchener Universitätsleben war die Neuordnung des akademischen forstlichen Unterrichts (VO. v. 14. September 1910, GVBl. S. 891, wodurch die bis dahin maßgebende VO. v. 21. August 1881 aufgehoben wurde). Ehemals war für den bayerischen Forstverwaltungsdienst das Absolutorium der Forstlehranstalt (später forstliche Hochschule) zu Aschaffenburg, zweijähriges Studium an einer deutschen Universität, 1 Jahr praktische Übungen an der forstlichen Versuchsanstalt zu München und eine theoretische Schlußprüfung an der Universität München vorgeschrieben. Nun wurde ab 15. Oktober 1910 die forstliche Unterricht in der Folge im ganzen Umfange an der Universität München zu erteilen war, bei deren staatswirtschaftlicher Fakultät sich die Studierenden des Forstfachs einzuschreiben haben.

Die im Jahre 1790 gegründete "Tierärztliche Anstalt", dann "Zentralveterinärschule", später "Zentral-Tierarzneischule" (Hochschule, ausschließliche Bildungsanstalt für die Tierärzte Bayerns) wurde anläßlich ihres 100 jährigen Jubiläums im Jahre 1890 zur Tierärztlichen Hochschule erhoben. Sie ist vom 1. Oktober 1914 an auf Grund VO. v. 18. September 1914 (KMBl. S. 611) der Universität München als tierärztliche Fakultät angegliedert, damit in den Universitätsverband aufgenommen worden, wo sie an 5. Stelle, nach der medizinischen Fakultät, steht.

Den Universitäten stellten sich im Laufe der Zeit eine Reihe anderer Schulen zur Seite, in erster Linie die Technische Hochschule, wie sie seit 1877 (VO. v. 6. August, GVBl. S. 411) heißt. Ihr früherer Name war Polytechnische Schule in München, seit 1868 mit der

Eigenschaft einer Technischen Hochschule.

Die 7 Lyzeen — Freising, Passau, Regensburg, Bamberg, Eichstätt, Augsburg, Dillingen (Eichstätt bischöfliche, doch keine kirchliche Anstalt) — sind nach den organischen Bestimmungen (VO. v. 20. November 1910,

GVBl. S. 1069) Hochschulen für das philosophische und katholisch-theologische Studium und haben als solche vorzugsweise den Zweck, die akademische Bildung zum geistlichen Berufe den Studierenden zu vermitteln, die keine Universität besuchen.

Die durch VO. v. 3. Mai 1808 ins Leben gerufene Akademie der bildenden Künste in München ist Hochschule für Malerei, Bildhauerei und Graphik (VO. v. 8. Juli 1911, GVBl. S. 995, die an Stelle der früheren vom 14. August 1846 getreten war). Die Akademie der Tonkunst (ehemals als "Musikschule München" eine mittlere Fachschule) bezweckt künstlerische Ausbildung auf dem Gesamtgebiete der Musik. In Verbindung mit ihr stehen Einrichtungen zur Erziehung für das musikalische Lehramt und zur Förderung des Schulgesanges, ferner eine Vorschule für die Orchesterinstrumente und für das Klavierspiel. (Vgl. die neuesten Satzungen 1922.)

Die seinerzeitige landwirtschaftliche Zentralschule Weihenstephan (mittlere Fachschule) war 1895 neu organisiert und zur Akademie, dann durch einstimmigen Landtagsbeschluß vom Dezember 1919 zur Hochschule erhoben worden. Sie fübrt jetzt die Bezeichnung "Hochschule für Landwirtschaft und Brauerei in Weihenstephan" und ist durch die 1921 erteilte Genehmigung zum sechssemestrigen Ausbau sowohl der landwirtschaftlichen Abteilung der Technischen Hochschule in München wie den übrigen landwirtschaftlichen Hochschulen

Deutschlands gleichgestellt.

Gebilde der neuesten Zeit auf dem Gebiete des Hochschulwesens endlich sind die 2 bayerischen Handelshochschulen München und Nürnberg. Erstere, ab Oktober 1910 von der Handelskammer München, dem Münchener Handelsverein und der Stadt München als Privatanstalt eröffnet, sollte die für den kaufmännischen Beruf nötigen und nützlichen Wissenschaften in hochschulmäßigem Betrieb durch Lehre und Forschung pflegen. Ihr trat mit gleicher Aufgabe die im Oktober 1919 gegründete Handelshochschule Nürnberg zur Seite, eine Einrichtung der von der Stadt Nürnberg dort errichteten "Stiftung für Errichtung und Betrieb einer Handels- und Volkshochschule". Seit 1. Oktober 1922 ist die Handelshochschule München als selbständige Lehranstalt aufgelassen, da die drei vorhandenen Lastenträger die Mittel für Weiterführung der Anstalt nicht mehr aufzubringen vermochten. Sie ist an die Technische Hochschule augegliedert als "Wirtschaftswissenschaftliche Abteilung".

Die innere Gliederung der bayerischen Hochschulen ist verschieden je nach ihrem Umfange und Zweck. Die Universität en zerfallen wie vor alters in Fakultäten. Die Universität München hat als einzige bayerische eine eigene staatswirtschaftliche und tierärztliche Fakultät. An der Universität Würzburg steht an 2. Stelle die rechtsund staatswissenschaftliche Fakultät, an der Universität Erlangen an gleicher Stelle die juristische Fakultät, da hier die staatswissenschaftlichen Fächer (insbesondere Nationalökonomie, Finanzwissenschaft und Statistik) zur philosophischen Fakultät zählen. Diese Verschiedenheiten erschweren statistische Vergleiche, um so mehr, als sie in der älteren bayerischen Statistik nicht immer entsprechend berücksichtigt wurden. Die im Laufe der Zeit immer umfangreicher gewordene philosophische Fakultät gruppiert sich in 2 Sektionen (Abteilungen), die philosophisch-historische

und die naturwissenschaftlich-mathematische. Die Zahnheilkunde ist bei allen 3 Landesuniversitäten Bestandteil der medizinischen Fakultät. Die Pharmazie wurde stets zur philosophischen Fakultät gerechnet, wegen der großen Anzahl Studierender und ihrer Wichtigkeit aber in den Übersichten getrennt aufgeführt.

An der Technischen Hochschule befindet sich eine allgemeine Abteilung, eine Bauingenieur-, eine Architekten-, eine Maschineningenieur-, eine chemische, eine landwirtschaftliche und endlich seit 1. Oktober 1922 eine wirtschaftswissenschaftliche Abteilung. Im Gegensatze zu Weihenstephan liegt bei der landwirtschaftlichen Abteilung der Technischen Hochschule das Schwergewicht auf theoretisch-wissenschaftlichem Gebiete, um solchen Studierenden, die sich auf diesem und im Zusammenbange damit auch auf anderen Gebieten (Tierheilkunde, Vermessungswesen, Forstwissenschaft, Bau landwirtschaftlicher Maschinen usw.) weiterbilden wollen, dazu die Möglichkeit zu geben. rein fachwissenschaftliche Ausbildung für den Großteil der Landwirtschaft-Studierenden erfolgt in Weihenstephan.

Die Lyzeen haben je eine philosophische und eine theologische Abteilung mit Ausnahme des nur mit einer philosophischen Abteilung ausgestatteten Lyzeums St. Stephan in Augsburg (§§ 2, 15 d. VO, v. 20, November 1910).

Die meisten modernen Hochschulen unterscheiden sich schon äußerlich von denen früherer Zeiten durch ihre Größe und Weiträumigkeit. Fand noch vor 100 Jahren eine universitas litterarum meist in einem einzigen Gebäude Platz, so füllt heute eine Universität oder Technische Hochschule mit ihren Anstalten, Attributen und Nebengebäuden, ihren Laboratorien, Kliniken und Sammlungen, ihren Gärten, Erholungs- und Wohlfahrtseinrichtungen ganze Bauquartiere, um nicht zu sagen Stadtteile.

Gleichwohl ist das Hochschulwesen in seiner Gesamtheit von der Statistik bisher nur dürftig berücksichtigt worden. Die Veröffentlichungen des Baverischen Statistischen Büros gaben als Vergleichsmaterial Erhebungen für die Jahre 1827, 1837, 1847, 1852, 1857 und 1863, 1870 bis 1872, 1884/85 (Beiträge zur Statistik des Königreichs Bayern, Heft 5, 14, 27 I.Teil, 52). Seit mehreren Jahrzehnten wurden jeweils einige Angaben über die Hochschulen in der Unterrichtsstatistik für das einzelne Schuljahr in der Zeitschrift des Statistischen Landesamts veröffentlicht. Mit dem älteren Material ist nicht viel anzufangen, da es, abgesehen von dem schema-tischen Aufbau, auch noch an verschiedenen sonstigen Mängeln leidet. An größeren außerbayerischen Arbeiten sei erwähnt: Conrad "Das Universitätsstudium in Deutschland während der letzten 50 Jahre", Sammlung nationalökonomischer und statistischer Abhandlungen 3. Bd. 2. Heft 1884; "Einige Ergebnisse der deutschen Universitätsstatistik" vom gleichen Verfasser, Conrads Jahrbücher, 3. Folge, 32. Bd. 1906; "Statistik der preußischen Landesuniversitäten 1911/12", Preußische Statistik Heft 236/1913; endlich "Das Universitätsstudium der Württemberger seit der Reichsgründung" von Albert Rienhardt, Württembergische Jahrbücher für Statistik und Landeskunde, Jahrgang 1915.

Diese Lücke soll im nachstehenden einigermaßen ausgefüllt werden. Eine der Wichtigkeit des Gegenstandes entsprechende eingehende Darstellung verbietet sich freilich aus Mangel an Mitteln. Der nach Kriegsbeendigung einsetzende und reißend zunehmende Währungsverfall macht es ferner zur Zeit unmöglich, brauchbare Angaben über Vermögen und Finanzgebarung der Hochschulen zu bringen. Von den früher üblichen Zusammenstellungen der Promotionen und Prüfungsergebnisse wurde abgesehen, da sie für weitere Kreise ohne Interesse sind. Der Lehrkörper wird seit einer Reihe von Jahren durch Fragebogen ermittelt, die von den Verwaltungen alljährlich 'ausgefüllt werden. Die Verhältnisse der Studierenden lassen sich aus Personalbogen (Zählkarten) entnehmen, die bei der Einschreibung ausgefüllt und später dem Statistischen Landesamt über-mittelt werden. Vielfach sind die Angaben der Studierenden mangelhaft. Die auf den früher verwendeten Formblättern vorgesehenen Fragen über Immatrikulation und Inskription, die zur Ermittlung des Hochschul- und Berufswechsels dienen sollten, wurden fast durchweg mißverstanden, so daß ihr Ergebnis nicht ausgewertet werden kann. Aus diesem Grunde sind sie in dem neu erstellten Personalbogen weggelassen worden.

II. Lehrkörper und Verwaltung.

(bisher benützte, mehrerer Abänderungen bedürftige) Fragebogen gliedert den Lehrkörper nach Fakultäten, Sektionen (Abteilungen), in ordentliche Professoren, Honorarprofessoren, planmäßige außerordentliche Professoren, Privatdozenten, von der Verpflichtung zur Abhaltung von Vorlesungen befreite Professoren, planmäßige Lehrer, zu denen auch mit Beamteneigenschaft ausgestattete Assistenten und Lektoren gerechnet sind, Assistenten, endlich sonstige Lehrkräfte. Unter die ordentlichen Professoren wurden auch die Direktoren der Akademie der bildenden Künste, der Akademie der Tonkunst und der Hochschule für Landwirtschaft und Brauerei in Weihenstephan, ferner die Professoren der Akademie der bildenden Künste gerechnet. Die mit Titel und Rang eines außerordentlichen Professors ausgestatteten Dozenten sind unter den Privatdozenten vorgetragen. (Es besteht die Übung, dem Privatdozenten nach 5-6 jähriger zufriedenstellender Tätigkeit auf Antrag der Fakultät den Titel "a. o. Professor" zu verleihen.) Den planmäßigen außerordentlichen Professoren sind auch die Professoren der Akademie der Tonkunst und der Hochschule Weihenstephan zugezählt. Die emeritierten Professoren bilden eine Gruppe für sich, sind also in den übrigen Zahlen nicht enthalten.

Zunächst ein Überblick über die Stärke des Lehrkörpers in einzelnen Winterhalbjahren an den 3 Landesuniversitäten seit Bestehen einer bayerischen Hochschulstatistik, also seit 1826/27.

		l l	rofe	ntzal ssore doze	n un	h			entli			Hon	orar-	a	ußer Pro			ie		Priv	atdo	zente	en
Vo	rtrag	1826/27	1851/52	1862/63	1913/14	1921/22	1826/27	1851/52	1862/63	1913/14	1921/22	1913/14	1921/22	1826/27	1851/52	1862/63	1913/14	1921/22	1826/27	1851/52	1862/63	1913/14	1921/22
						a	Gli	ederi	ing I	ach-	Univ	ersit	äten.										
Universität	München ²) . Würzburg ⁶) Erlangen .	38 40	103 43 50	50 47	1000	247 102 84	42 30 23	51 33 28	63 35 31	87 47 45	89 56 48	17	31 ⁸) 2 2	5 7	17 7 10	9 6 12	27 19 10	31 22 10	11 3 10	30 3 12	9	121°) 34 21	96 ^b) 22 24
0	Insgesamt	142	196	f. down	429	1		112	129	179	193	18	35	23	34	27	56	63	24	45	61	176	142

Ohne die von Vorleaungen befreiten Professoren.
 Einschl. Tierärztliche Hochschule.
 Außerdem noch 1 Assistent im Dienste eines Honorarprofessors mit Beamteneigenschaft.
 Außerdem noch 31 Assistenten im Dienste von Dozenten, davon 8 mit Beamteneigenschaft.
 Außerdem noch 44 Assistenten im Dienste von Dozenten, davon 8 mit Beamteneigenschaft.
 Für 1921/22 Angaben nicht erhältlich, daher die Zahlen von 1920/21 eingesetzt.

		lesar												lierv			-					
		Priva						entli fesso				orar- ssoren			fesso	itlich ren	ie:		Priv	atdo	zente	n
Vortrag	1826/27	1851/52	1862/63	1913/14	1921/22	1826/27	1851/52	1862/63	1913/14	1921/22	1913/14	1921/22	1826/27	1851/52	1862/63	1913/14	1921/29	1826/27	1851/52	1862/63	1913/14	1921/29
					b)	Aus	schei	dung	nac	h Fa	kulti	iten.)									
Theologie Rechtswissenschaft Staatswirtschaft Medizin Philosophie Außerdem Tierheilkunde	17 29 5 7 34 55	24 32 4 7 60 68	24 32 7 72 82	32 31 16 144 194 2	34 30 2 13 156 188 2 12	12 19 4 4 22 38	16 23 4 6 24 43	18 25 6 33 47	23 21 8 35 83 1	25 20 1 9 43 87 1	2 5 7	1 4 - 1 9 19	3 4 1 7 8	4 4 - 14 12	2 2 1 - 9 14	1 2 1 32 18	2 4 1 1 35 20	6 -2 5 9	4 5 - 1 22 13	5 1 1 30 21	7 5 72 86	6 2 69 62

^{&#}x27;) Die bei Rechtswissenschaft und Philosophie in Kleindruck beigefügten Zahlen bezeichnen die Lehrkräfte für Staatswirtschaft in Würzburg und Erlangen.

Die Honorarprofessoren sind nur für 1913/14 und 1921/22 angegeben, weil sie früher statistisch nicht miterfaßt wurden.

Die stärkste Zunahme an Lehrern im Lauf der ganzen Entwicklung fällt naturgemäß auf Medizin und Philosophie, letztere ein Sammelbegriff, unter den eine ganze Reihe von Zweigen fällt, die im 19. Jahrhundert zu schöner Entfaltung gelangten, wie die modernen Naturwissenschaften, insbesondere Chemie. Die naturwissenschaftlichen Fächer,

die Medizin und Technik bedürfen einer verhältnismäßig stärkeren Lehrerzahl als etwa die Rechtswissenschaft, weil mit ihnen mehr praktische Übungen als bei dieser verbunden sein müssen, um das angegebene Lehrziel zu erreichen. Hier spielt daher auch die Zahl der Privatdozenten und Assistenten eine beträchtliche Rolle. Im einzelnen erhellt das aus beiden nachstehenden Übersichten. Zunächst der gesamte Lehrkörper an den einzelnen Hochschulen.

0.4.4.1		esam Leh				Ordent Profess			ı	Hono rofess				erorde Profess			Pri	ivatdo	zento	311
Hochschule	W.	-Н.	S.	·II,	W.	-H.	S	H.	W.	-Н.	S	Н.	W.	-U.	S.	H.	W.	-H.	8	H.
	1913/14	1921/22	1914	1922	1913/14	1921/22	1914	1922	1913/14	1921/22	1914	1922	1913/14	1921/22	1914	1922	1913/14	1921/22	1914	1922
Universitäten	705	695	714	698	179	193	182	194	18	35	19	35	56	63	55	63	176	142	182	148
daron München¹) Würzburg²) . Erlangen	388 183 134	414 115 166	395 183 136	414 115 169	87 47 45	89 56 48	89 47 46	89 56 49	17	31 2 2	18	31 2 2	27 19 10	31 22 10	28 19 8	31 22 10	121 34 21	96 22 24	124 34 24	21 21
Technische Hochschule Lyzeen	181 81	222 78	181 77	225 78	43 51	47 47	43 49	47 47	7	8	6	6	2 23	4 22	2 21	4 22	18 1	27	20 1	2
Künste	24 44	20 60	24 44	20 60	15 1	14 14	15 1	14 14	-	=	=	Ξ	9	1 6	9	6	-	=	=	1
stephan	33 20	36 55	38 22	38 61	6	11 11	8	11 13	=	32	Ξ	40	11 7	6	11 5	5	7	=	9	1
darın München Nürnberg	20	25 30	22	20 41	-	5 6	8	5 8	=	8 24	=	8 32	7	=	-	7	7	=	7	3

Hochschule		n Vorleite Pr			mit H	atmäßig Beamter stattete und Le	Assis	schaft		Assist	enten		Son	istige 1	ehrkr	äfte
	W	H.	S	H.	W	H.	S	H.	W.	Н.	S	H.	W	-H.	S.	H.
	1913/14	1921/22	1914	1922	1913/14	1921/22	1914	1922	1913/14	1921/22	1914	1922	1913/14	1921/22	1914	1922
Universitäten	15	16	15	15	26	30	26	30	222	208	222	208	13	8	13	8
daron München 1)	7 5	3 5	7	3 5	10	15	10	15	117	145	117	145	2 3	4	2	1
Erlangen	3	8	3	7	8	7	8	7	66 39	63	66 39	63	8	4	8	1
Technische Hochschule	4	6	4	4 4	5	1	ŏ	-	78	97	77	103	24	32	24	34
Lyzeen		*		4			E		E	=	=	-	0	4	, o	*
Künste	=	=	=	=	6	5	6	5	=	=	=	=	28	5 35	28	5 35
stephan	=	=	=	-	5	=	5		7	12	7	12 3	8	7 10	13	10 5
davon München Nürnberg	=	=	Ξ	17	=	1	-	Ξ	7.	- 2	=	2	=	10	-	5

^{1) 1913/14} einsehl. Tierärztliche Hochschule. 2) Siehe Anm. 6 Seite 99.

Ergänzend folgen die Lehrkräfte der 3	Universitäten	und der	Technischen	Hochschule in	den Jahren	1913/14
und 1921/22 ausgeschieden nach Fakultäten (Abteilungen).					

Fakultät		Gesam r Leh				rdent rofes				Hono				Serord Profess			Pri	ivatdo	zent	en
(Abteilung)	W.	-Н.	S.	H.	W.	н.	8.	-Н.	W.	Н.	S.	Н.	W.	-Н.	S.	Н.	W.	-Н.	S.	-11.
	1913/14	1921/22	1914	1922	1913/14	1921/22	1914	1922	1913/14	1921/22	1914	1922	1913/14	1921/22	1914	1922	1913/14	1921/22	1914	192
Universitäten'). Kaththeolog. Fakultät Protesttheolog. Juristische Staatswirtschaftl. Medizinische Tierärztliche Philosophische Bei keiner Technische Hochschule.	26 11 34 16 308 31 267 12	25 14 31 14 323 31 252 5	28 11 34 14 311 31 273 12	25 13 31 14 325 31 254 5	17 6 21 8 35 9 83	17 8 20 9 43 9 87	17 7 22 8 35 9 84	17 8 20 9 43 9 88	1 3 2 5 7 -	1 4 1 9 1 19	1 -3 2 5 -8 -	1 1 1 9 1 19	1 2 1 32 2 18 -	2 4 1 35 1 20	$\frac{1}{2}$ $\frac{31}{2}$ $\frac{2}{19}$	2 4 1 35 1 20	6 1 5 72 1 86	4 2 2 2 69 1 62	7 1 4 4 76 1 89	4 1 2 2 71 1 64
Schule. Allgemeine Abteilung Bauingenieur- Architekten- Maschinening Chemische Landwirtschaftl.	53 18 20 35 26 29	50 24 28 49 44 27	53 18 19 37 27 27	51 23 25 51 47 28	11 6 9 10 4 3	14 6 9 10 4	11 6 9 10 4 3	14 6 8 11 4	1 1 1 2	1 1 2 1 2	1 2 - 1 1 1	1 2 1 2	1 1	1 - 1 2 -	1 - 1	1 1 2	11 1 1 5	12 2 1 1 9 2	11 1 2 6	13 2 - 1 9 2

Fakultät (Abteilung)		on Vor			mit 1	atmäßig Beamter stattete und Le	neigen Assis	schaft tenten		Assist	enten		Sor	istige I	elirki	äfte
(2ka) Cinang	W	Н.	S.	H.	W	H.	S.	Н.	W	-H.	S.	H.	W	H.	S.	-11.
	1913/14	1921/22	1914	1922	1913/14	1921/22	1914	1922	1918/14	1921/22	1914	1922	1913/14	1921/22	1914	1922
Universitäten'), Kaththeolog. Fakultät Protesttheolog. Juristische Staatswirtschaftl. Medizinische Tierärztliche Philosophische Bei keiner Technische Hochschule.	1 3 - 2 - 9	- 2 - 8 - 6	- 1 3 - 2 - 9	- 2 - 8 - 5 		- - - 13 2 14 1	- - - 16 - 9 1	- - - 13 2 14 1	2 2 - 146 18 54 -	2 - 146 17 43 -	2 2 - 146 18 54	146 17 43	- - - 1 1 11	1 1 1 - 1 4	- - - - 1 11	1 1 1 1 4
Allgemeine Abteilung Bauingenieur- Architekten- Maschinening- Chemische - Landwirtschaftl.	1 - 2 - 1	2 1 1 1 1	1 - 2 - 1	1	1 1 - 1 - 2		1 - 1 - 2	111111	14 8 9 19 16 12	14 10 10 30 27 6	14 8 8 20 16 11	14 11 10 32 30 6	13 1 1 1 1 - 8	8 2 6 4 - 12	13 1 1 1 1 - 8	9 2 6 4 - 13

¹⁾ Siehe Anm. 6 Seite 99.

Zu den etatmäßigen Lehrern gehören auch planmäßige Lehrer der Akademie der Tonkunst und der Hochschule Weihenstephan, die im Rang den mit Beamteneigenschaft ausgestatteten Assistenten und Lektoren der Hochschule gleichstehen. Unter die Assistenten sind eingerechnet Repetenten der Universität Erlangen sowie Lehrer nach § 8 Abs. 1 der Verfassung der Technischen Hochschule. Unter die sonstigen Lehrkräfte endlich fallen z. B. Lehrkräfte nach § 8 Abs. 2 der Verfassung der Technischen Hochschule, nach § 7 Abs. 2 der organischen Bestimmungen für Lyzeen, dann Dozenten und Korrektoren der Akademie der bildenden Künste, nichtplanmäßige Lehrkräfte der Akademie der Tonkunst und der Hochschule Weihenstephan, ferner Lehrer für Fechten, Reiten usw.

Bei Schaffung des Gesetzes über das Diensteinkommen der Hochschulprofessoren vom 27. Juli 1922 (GVBl. S. 377), das ab 1. April 1922 die Bezüge der etatmäßigen Professoren regelte, kamen die ordentlichen Professoren in Gruppe XII, die außerordentlichen in Gruppe XI.

Die Zahl der außerordentlichen gegenüber den ordent-

lichen Professoren steht meist in einem für erstere günstigen Verhältnisse; relativ die meisten außerordentlichen Professoren befinden sich an den Lyzeen. Die Assistenten teilen sich in solche mit gehobenen Stellen (Anfangsbezüge der Gruppe X), in normale Assistenten (60–95 $^{\rm o}/_{\rm o}$ der Gruppe X) und Hilfsassistenten (etwa 50 $^{\rm o}/_{\rm o}$ der Bezüge der Normalassistenten).

Die ältere bayerische Hochschulstatistik führte die Hilfseinrichtungen (Attribute) der Hochschulen im einzelnen auf. Hier wurde wegen deren großen Mannigfaltigkeit und Verschiedenartigkeit davon abgesehen, um so mehr, als bloße Zahlen nicht den richtigen Begriff von ihrer Bedeutung und ihrem Umfange geben können. An den bayerischen Universitäten hat man für die naturwissenschaftlich-medizinischen Fächer das System der Einzelinstitute, die bei steigender Frequenz leichter erweiterungsfähig sind. Welch großer und komplizierter Organismus eine Universität oder Technische Hochschule heute ist, ergibt schon ein Blick auf ihren Verwaltungsapparat mit dem zugehörigen Personal. Frühere Zeiten weisen noch bescheidene Zahlen auf.

		esamtzal	3			1	Hiervon :	an der U	niversität			
Vortrag		resamtzai	11		München			Würzburg	3		Erlangen	
	1826/27	1851/52	1863/64	1826/27	1851/52	1863/64	1826/27	1851/52	1863/64	1826/27	1851/52	1863/64
Beamte. Für den Lehrzweck und die Attribute Verwaltung zusammen	28 28 56	29 27 56	20 17 37	6 9 15	7 11 18	7 10 17	14 16 30	13 14 27	2 4 6	8 3 11	9 2 11	11 3 14
Diener. Für den Lehrzweck und die Attribute Verwaltung zusammen	27 17 44	23 21 44	26 10 36	11 10 21	5 12 17	11 3 14	9 5 14	8 5 13	2 3 5	7 2 9	10 4 14	13 4 17

Die Übersicht ist dem Sprachgebrauch und der Anordnung der älteren bayerischen Statistiken entnommen. Mit bedeutend größeren Zahlen wird heute gerechnet.

			Hier	von							I	m ei	nzel	nen	treff	en at	ıf						
Vortrag	sai	e- nt- ihl	Univ tät in ges	en s-	Ur vers Müne	ität	ver Wi	ni- sität irz- irg	vers	ni- sität r- gen	nis Ho	che che ch- nule	in	een is- amt	bilde	demie er enden nste	de der	ka- mie Ton- nst	sel Wei	och- nule ihen- ohan	hoo	in-	els- chule Nürn- berg
	1913/14	1921/22	1913/14	1921/32	1913/14	1921/22	1913/14	1921/22	1913/14	1921/22	1913/14	1921/22	1913/14	1921/22	1913/14	1921/22	1913/14	1921/22	1918/14	1921/22	1913/14	1921/22	1921/22
Beamte im Verwaltungs- dienst	122	178	85	120	411)	72	25	252)	19	28	13	20	3	4	5	6	2	5	5	6	9	13	4
Hausmeister usw	293	354 532	212		1061)	131		71°)	49 68	66 89	55 68	64 84	6	5	4	3	5	8	10	10	10	1	-a)

- 1) Einschl. Tierärztliche Hochschule.
- Siehe Anm. 6 Seite 99.
 Als Werkmeister, Mechaniker usw. werden städtische Beamte verwendet.

Beachtenswert ist die erhebliche Steigerung des Personalstandes, die sich fast durchweg 1921/22 gegenüber 1913/14 zeigt. Die Gründe liegen neben vermehrter Inanspruchnahme des Personals durch stärkeren Besuch, Mehranfall an Rechnungsarbeiten u. dgl. infolge der Geldentwertung in der gleichen Richtung, wie für den erhöhten

Personalbedarf bei allen öffentlichen Verwaltungen: Hereinnahme von Kriegsbeschädigten, 8 Stunden Tag usw. Eine Ausscheidung nach Besoldungs- (Vergütungs-) Gruppen unter Zugrundelegung des Stichtags 1. April 1922 ergibt nachstehendes Bild:

Hochschule	Be-				Hi	ervo	n in	Beso	ldung	zsgru				Ange-				in V	ergüt	ungsg	rup	pe
Trochsolitie	amte	II	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	stellte	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Universität München Würzburg Erlangen Technische Hochschule Lyzeen Akademie der bild. Künste der Tonkunst Hochschule Weihenstephan	203 129 90 108 8 10 7 22	20 16 6 3 1 -	43 24 20 21 5 2 8	31 23 19 2 1	22 12 13 19 - 3 2 2	26 18 4 14 — 1 — 3	13 7 5 6 — — 3	4 6 3 2 - 1 - 1	3 2 1 1	18 13 9 16 — — 2	3 4 5 5 - 1	2 1 1 2	1 1 1 1 1	93 33 16 19 — 1 1 21	19 3 10 - 1 1 3	41 18 10 7 — 5	18 4 1 2 - 3	14 1	1 1	1 5	3 - - - - 2	11111112
Insgesamt	577	47	125	127	73	61	34	17	7	58	18	6	4	184	46	81	23	16	5	6	5	2

Die Verschiedenheiten gegenüber der vorhergehenden Zusammenstellung ergeben sich aus gewissen Schwankungen, denen der Personalstand unterworfen ist. Die Zahl der nach Dienstvertrag Angestellten ist besonders an der Universität München ziemlich bedeutend. In den Vorjahren waren es übrigens noch mehr. Die Beamtenstellen in Gruppe X setzen sich zusammen aus Konservatoren, Oberärzten usw.

III. Die Studierenden.

A. Immatrikulation, Inskription, Hörer, Zuhörer, Hospitanten.

Die Aufnahme eines Studierenden in den Universitätsverband erfolgt durch Immatrikulation — große Matrikel bei Nachweis entsprechender wissenschaftlicher Vorbildung, kleine Matrikel (nur bei der philosophischen Fakultät) bei nicht vollständiger wissenschaftlicher Vor-

bildung. Die Zulassung zur Immatrikulation begründet keinen Anspruch auf Zulassung zu den staatlichen Prüfungen, zur Doktorpromotion und zur Habilitation. Für diese Zulassungen sind besondere Prüfungs-, Promotionsund Habilitationsordnungen maßerhend

und Habilitationsordnungen maßgebend.

Offiziere, Angestellte im Staats-, Kirchen- oder Gemeindedienste und andere wissenschaftlich gebildete Männer reiferen Alters können durch den Rektor unter Zustimmung des betreffenden Dozenten ohne Matrikel zum Besuch einzelner Vorlesungen als Hörer zugelassen werden. Der Studierende darf in jeder Vorlesung dreimal hospitieren. Will er sie öfter besuchen, so hat er sich darauf unter Entrichtung des Honorars ordnungsgemäß zu inskribieren.

Die Technische Hochschule unterscheidet nach VO. v. 22. März 1914 (GVBl. S. 429) Studierende, Zuhörer und Hospitanten. Als Zuhörer können Inländer ohne die sonst verlangte wissenschaftliche Vorbildung zur wissenschaftlichen oder künstlerischen Fortbildung unter bestimmten Voraussetzungen zugelassen werden (§ 34). Als Hospitanten (§ 35) können im öffentlichen Dienst stehende bayerische Beamte, Offiziere sowie sonstige Inländer, endlich Studierende anderer Hochschulen vom Rektor für einzelne Vorlesungen zugelassen werden.

Für die Hochschulstatistik interessieren in erster Linie die eigentlichen cives academici, die Immatrikulierten. Soweit im nachstehenden nichts anderes erwähnt, beziehen sich die Zahlen nur auf diese.

Gleichwohl kann angesichts der beträchtlichen Zahl von Hörern usw. an dieser Gruppe nicht ohne weiteres vorbeigegangen werden. Zeigt sie doch, daß auch außerhalb des Kreises der eigentlichen Studierenden vielfach ein Bedürfnis für Teilnahme an den Ergebnissen der Hochschulforschung besteht. In erster Linie trifft dies naturgemäß für die Universitäten und die Technische Hochschule zu. Wie nachstehende Übersichten dartun, machten die Hörer von der Gesamtzahl der Studierenden im Sommerhalbjahr 1922 9,4 % in München, 3,6 bzw. 4,2 % in Würzburg und Erlangen aus. Bei der Technischen Hochschule spielen neben den Hörern — 2,8 % o noch die Hospitanten — 12,3 % o eine Rolle. Zu einem guten Teil handelt es sich bei den Universitätshörern um weibliche.

	W	-Н. 1913,	14	3	SH. 191	4	W	H. 1921	/22		SH. 192	2
Universität	Imma- triku- lierte Studie- rende	Studie- rende ins- gesamt	davon Hörer	Imma- triku- lierte Studie- rende	Studie- rende ins- gesamt	davon Hörer	Imma- triku- lierte Studie- rende	Studie- rende ins- gesamt	davon Hörer	Imma- triku- lierte Studie- rende	Studie- rende ins- gesamt	davon Hörer
München¹)	7 229 443 1 520 36 1 356 32	8 133 637 1 591 60 1 403	904 194 71 24 47 15	7 002 468 1 614 39 1 310 34	7 680 601 1 663 50 1 364 51	678 133 49 11 54 17	9 079 1 004 3 288 162 1 739 78	10 276 1243 3 394 195 1 802 87	1 197 239 106 33 63 14	9 195 962 8 370 168 1 892 76	10 144 1135 3 496 206 1 974 95	949 178 126 38 82 19
Insgesamt davon weiblich	10 105 511	11 127 744	1 022 283	9 926 541	10 707 702	781 161	14 106 1 239	15 472 1525	1 366 286	14 457 1 206	15 614 1 436	1 157 230

1) 1913/14 einschl. Tierärztliche Hochschule.

		WH.	1913/1	1		SH.	1914			WH. :	1921/29	3		SH	. 1922	
Vortrag	Print.	Studie- rende		von	triku-	Studie- rende	da	von	minu-	Studie- rende	da	von	triku-	Studie- rende	da	von
	lierte Studie- rende	inn	Zu-	Hospi- tanten	lierte Studie- rende	ins- gesamt	Zu- hörer	Hospi- tanten	lierte Studie- rende		Zu- hörer	Hospi- tanten	lierte Studie- rende	ins-	Zu- hörer	Hospi- tanten
Techn. Hochschule . davon weiblich	2 370	2 926	160	396 43	2 309	2 764 55	103	352 47	4 345	5 283 122	180	758 85	4 189 28	4 934	137	608 75

Hörer seit 1911/12. (Die Kriegsjahre, Winterhalbjahr 1914/15 mit Sommerhalbjahr 1918, sind weggelassen, da sie ohnehin kein zutreffendes Bild liefern können.)

					Unive	rsitäten							-T
Ø4	dienjahr	Mür	ichen ^t)	Würz	burg	Erla	ngen	3 La		Te	chnische	Hochsch	ule
Stut	i enjant	H	irer	Hö	rer	Hö	rer	Hö	rer	Zuh	örer	Hospi	anten
		ins- gesamt	davon weibl.	ins- gesamt	davon weibl.	ins- gesamt	davon weibl.	ins- gesamt	davon weibl.	ins- gesamt	davon weibl.	ins- gesamt	davon weibl.
WHalbj	ahr 1911/1	2 782	197	125	58	49	18	956	273	190	-	353	21
8 "	1912	. 713	193	65	28	32	10	810	231	163	-	338	38
W "	1912/1	3 959	283	93	47	46	10	1 098	340	170	+	381	29
S "	1913	. 785	197	72	27	42	Ś	899	232	135	4	365	25
W "	1913/1	4 904	194	71	24	47	15	1 022	233	160	+	396	43
S "	1914	. 678	133	49	11	54	17	781	161	103	-	352	47
W "	1918/1	9 512	171	147	92	28	5	687	268	72	4	665	65
S "	1919	. 832	65	83	83	58	6	973	104	74	+	256	18
W ,	1919/9	0 1 257	276	124	85	74	21	1 455	362	75	120	341	26
S	1920	. 978	188	80	33	64	12	1 122	228	61		239	23
W "	1920/2	1 1 260	230	156	55	20	-	1 436	285	106	5	603	.52
8 "	1921	. 964	169	116	37	53	13	1 133	219	94	4	671	70
W "	1921/2	2 1197	239	106	33	63	14	1 366	286	180	7	758	.85
S	1922	. 949	178	126	28	82	19	1 157	230	137	3	608	75

¹⁾ Einsehl. Tierärztliche Hochschule.

B. Besuch der 3 Landesuniversitäten seit 1826/27.
Statistisch verwendbare Nachweisungen über bayerisches und deutsches Hochschulwesen, die bis auf den Anfang des 19. Jahrhunderts zurückgehen, finden sich nicht. Wie sich in Bayern der Besuch der 3 Universitäten seit

1826 entwickelt hat, zeigt folgende Übersicht, wobei erwähnt sein mag, daß die sämtlichen deutschen Universitäten 1869/70 13 997, 1890/91 28 359, 1899/1900 32 834, 1909/10 52 407, 1913/14 59 601 Besucher zählten.

Winter- halbjahr	Immatri- kulierte Universitäts-	Hierv Bayer	Auf 10000 Einwohner treffen bayerisch		
	studierende	insgesamt	0/0	Studierende	
1826/27	2 699	2 377	88.1	58	
1831/32	2 627	2 234	85.0	54	
1836/37	2 041	1 810	88,7	42	
1841/42	2 055	1 787	87.0	41	
1846/47	2 408	2 162	89,8	48	
1851/52	3 129	2 839	90,7	62	
1856/57	2 656	2 071	78,0	45	
1861/62	2 423	1 771	73,1	38	
1866/67	2 201	1 709	77,6	35	
1871/72	2 417	1 771	73,8	36	
1884/85	4 882	2 649	54,3	49	
1890/91	6 130	3 465	56,5	62	
1894/95	6 138	3 235	52,7	56	
1899/1900	6 574	3 695	56,2	61	
1905/06	7 772	4 454	57,8	69	
1909/10	9 361	4 742	50,7	70	
1913/14	10 105	5 057	50,0	72	
1914/15	8 450	5 190	61,4	73	
1915/16	8 818	5 445	61,7	76	
1916/17	10 284	6 097	59,8	86	
1917/18	11 049	6 704	60,7	95	
1918/19	12 436	7 533	60,6	107	
1919/20	10 506	7 266	69,2	103	
1920/21	13 519	7 613	56,a	106	
1921/22	14 106	7 351	52,1	101	

¹) Studierende der Tierheilkunde bis einschl. 1871/72 nicht mbegriffen, da Ausscheidung nach Staatsangehörigkeit nicht möglich.

Rienhardt weist auf 100 000 Einwohner württembergische Studierende nach: 1830/31 48, 1840/41 42, 1852/53 37, 1861/62 31, 1871/72 35, 1890/91 62, 1900/01 63, 1910/11 81, 1913/14 81.

Die Frequenz der deutschen Universitäten betrug nach Conrad "Einige Ergebnisse der deutschen Universitätsstatistik" auf je 100000 Einwohner: 1831/32 bis 1841 39,5, 1851/52 bis 1861 33,5, 1861/62 bis 1866 34,3, 1891/92 bis 1896 55,0, 1901 bis 1906 66,8, 1905/06 74,7.

Zwei Gesichtspunkte treten in diesem Zeitraum her-Einmal die starke absolute Zunahme an Studierenden, dann die beträchtliche relative Abnahme der Bayern Verhältnisse zu den Nichtbayern. Die Ursachen liegen in der größeren Freizügigkeit der ganzen Bevölkerung, in der Verbesserung der Reise- und Verkehrsverhältnisse, Vermehrung der Bildung und geistigen Regsamkeit weiter Kreise, wohl auch im wachsenden Wohlstande einzelner Bevölkerungsschichten. Seit der Reichsgründung 1871 wurde ferner das Gefühl der Zusammengehörigkeit innerhalb der einzelnen deutschen Bundesstaaten lebendiger, der Anteil Deutsch-lands am materiellen und geistigen Weltverkehr größer. Die Zahl der Studierenden ist also im Laufe des letzten Jahrhunderts um mehr als das Fünffache gestiegen. Seit der Reichsgründung ging das Anwachsen besonders rasch vor sich. An dieser Zunahme nimmt die einheimische bayerische Studentenschaft wohl Anteil, aber den Ausschlag gibt die übrige — nichtbayerische — Studentenschaft. So kommt es, daß die bayerische Studentenschaft, obschon sie sich seit 1826 verdreifachte, früher 88,5, jetzt 52,1 0/0 der gesamten Studentenschaft ausmacht. Außerdem wirkt der gute Ruf der bayerischen Universitäten und Universitätsstädte wesentlich mit.

Begreiflicherweise bekunden die Besucherzahlen keinen völlig gleichmäßigen Aufstieg, sondern zeigen immer wieder gewisse Rückschläge, die jeweils mit der wirtschaftlichen und politischen Lage des Landes zusammenhängen. Dies wird noch deutlicher, wenn man die Ausgliederung auf die verschiedenen wissenschaftlichen Zweige (Fakultäten Abteilungen) vornimmt. Die in Kleindruck beigefügten Zahlen beziehen sich auf die Studierenden der Staatswirtschaft in Würzburg und Erlangen.

							Hiervon	studierte	n				
	Immatri- kulierte		Theologie	3.		Sta	atswirtsel	iaft	Med	lizin		Philos	ophie
Winter- balbjahr	Universi- täts- studic- rende	ins- gesamt	kathol.	prot. (Erlangen)	Rechts- wissen- schaft	ins- gesamt	Volks- wirt- schaftler	Forst- leure	ins- gesamt	davon Zahn- heil- kunde	Tierheil- kunde	ins- gesamt	davon Phar- mazie
1826/27 1831/32 1836/37 1841/42 1846/47 1851/52 1856/67 1871/72 1884/62 1886/67 1871/72 1894/93 1899/190 1905/06 1909/10 1915/16 1916/17 1915/16 1916/17 1917/18 1918/19 1919/21 1920/21 1921/22	2 699 2 627 2 041 2 055 2 408 3 129 2 656 2 423 2 201 2 417 4 882 6 130 6 138 6 6574 7 772 9 361 10 105 8 450 8 818 10 284 11 049 12 436 10 506 13 519 14 106	678 724 384 392 471 504 548 490 395 381 664 589 547 424 427 424 557 536 536 519 486 406 481	445 538 257 248 287 287 228 162 219 306 307 226 318 312 263 318 312 285 246 174 215 261	233 186 127 144 184 167 253 262 233 162 283 267 152 214 212 222 224 240 233 240 240 231 240 221 240 221 240 221 240 221 240 241 240 241 240 241 240 241 240 241 240 241 240 241 241 241 241 241 241 241 241 241 241	637 791 559 584 247 777 8 1 231 15 781 679 4 777 8 520 1 100 1 806 1 545 2 421 1 1966 1 545 2 421 1 290 1 465 1 780 1 465 1 780 2 2711 1 179 3 299 275	81 45 38 82 45 37 49 56 11 13 104 87 1188 216 340 506 490 498 659 778 1 087 935 1 305 1 210	187 265 379 389 305 387 425 695 710 989 888	79 75 127 151 193 272 253 389 222 225 316 322	391 633 448 276 617 590 517 498 782 371 2 237 2 217 2 617 3 673 3 656 4 139 3 755 4 644 4 500	41 90 187 174 145 134 137 160 665 1279 881	33 449 522 68 60 44 39 118 186 329 252 277 370 2220 257 284 296 328 266 240 226	912 434 617 688 859 688 625 621 476 682 1 055 1 159 1 484 2 074 2 727 3 401 3 409 82 2 848 2 935 3 522 3 833 4 345 72 3 4153 113 4 390 177	28 73 62 83 66 62 74 112 99 114 221 402 386 347 500 420 329 228 239 269 275 274 241 241 241 241 241 241 241 24

Gleich die Theologie zeigt interessante Einzelheiten. Bei der katholischen hat sich die Zahl der Universitätsstudierenden schon absolut nicht unbeträchtlich vermindert, noch vielmehr aber im Verhältnis zu den übrigen Fakultäten. 1826/27 waren 25,10/6, also der 4. Teil aller Studierenden Theologen, 1921/22 nur noch 3,40/6. Daß

man 1831/32 sogar 724 (27,6%) zählte, hängt wohl zum Teil mit der Wiedererrichtung von Klöstern und kirchlichen Stellen durch Ludwig I. zusammen. Das Bild wird aber erst zutreffend, wenn man die Theologie-Studierenden an den Lyzeen hinzunimmt, wie sie nachstehend für eine Reihe von Jahren seit 1851/52 zusammengestellt sind.

	Immatrikul. Studierende	Immat	rikullerte	Studiere	nde an	den Lyz	een
Winter-	der kath. Theologie		1	- 0	hiervon	-	
halbjahr		ins- gesamt	gehör	ten zur		waren	
	München u	Boommi	theol. Sektion	philos, Sektion	kath.	prot.	isr.
1851/52	337	686	419	267	675	11	_
1862/63		429	269	160	428	=	1
1869/70		438	253	185	432	6	12
1870/71		373	251	122	372	1	-
1871/72	219	349	237	112	347	-	2
1884/85	306	629	435	194	627	2	
1890/91	307	821	541	280	808	9	4
1894/95	280	723	503	220	711	12	_
1899/1900	272	663	457	206	657	6	-
1905/06	251	687	511	176	3.		-
1909/10	263	695			1.0	- 4	1.4
1913/14	318	760	519	241	750	9	1
1914/15	312	703	428	275	692	9	2
1915/16	324	835	4	,			1.4
1916/17	288	819	1 4		11.4	44	1.6
1917/18	285	860		•		1.0	
1918/19	246	657	384	273	643	14	-
1919/20	174	707	462	245	701	6	-
1920/21	215	735	512	223	727	8	1=
1921/22	261	617	446	171	614	3	-

Gegenüber anderen Fakultäten sind diese Zahlen sehr bescheiden, so daß man wohl begreift, wenn die katholische Kirche keinen Überfluß, sondern eher Mangel an Priestern aufweist. Noch mehr ist das in der protestantischen Kirche der Fall, im Gegensatz zu fast sämtlichen gelehrten Berufen, in denen meist beängstigende Überfüllung herrscht.

Berufen, in denen meist beängstigende Überfüllung herrscht.
Nahezu vollständig gleich ist die Prozentzahl der Rechtsbeflissenen am Anfang und am Ende der Reihe, absolut ist aber ihre Zahl um das 5 fache gestiegen. Der Rückgang zwischen 1831/32 und 1846/47 hängt wohl mit den von Ludwig I. bald nach seinem Regierungsantritt eingeleiteten Maßnahmen zur Vereinfachung und Verbilligung der Staatsverwaltung zusammen, in deren Verfolg viele Stellen eingezogen, und damit die Aussichten auf eine gute Laufbahn im Staatsdienste stark verringert wur-

den. Diese Tatsache wirkte sich dann in einem verminderten Zudrange zum juristischen Studium aus. In der Zeit nach 1848 kam eine Reihe von Reformen in Gesetzgebung und Behördenorganisation, die ein beträchtliches Ansteigen der Zahl der Rechtskandidaten bewirkte. Das enorme Anschwellen 1905/06 war eine Folge der günstigen Beförderungsverhältnisse, die mit der Einführung des Bürgerlichen Gesetzbuches im Jahre 1900 verbunden gewesen waren. Nach Beendigung der Kriegs- und Revolutionszeit wurde eine große Anzahl früherer Heeresangehöriger zum Studium der Rechtswissenschaft abgedrängt.

Die Studierenden der Staatswirtschaft (Kameralisten) waren bis vor wenigen Jahren nicht sehr zahlreich. Seit 1910 ist die Zahl stark im Wachsen, besonders aber seit Kriegsende, wo sich den Volkswirten bessere Aussichten als früher eröffneten, anderseits das volkswirtschaftliche Studium gegenüber dem länger dauernden in anderen Fakultäten aus pekuniären Gründen bevorzugt wurde.

Die medizinische Fakultät weist unter den Fakultäten die größte Mehrung der Studierenden auf. Deren Zahl hat sich während der hundertjährigen Berichtszeit mehr als verzehnfacht. Besonders bemerkenswert ist das rasche und starke Ansteigen dieser Zahl seit 1870.

Die Tierheilkunde weist naturgemäß keine sehr großen Zahlen auf. Seit den 80er und 90er Jahren ist mit der Förderung der Landwirtschaft der Bedarf an Tierärzten gewachsen, was in der steigenden Anzahl von Studierenden der Tierheilkunde seinen Ausdruck findet.

Bei der Philosophie hinwiederum hat sich die absolute Zahl ihrer Studierenden rund verfünffacht. Die fast ständige Zunahme der Studierenden seit 1899/1900 hängt wohl in erster Linie zusammen mit dem wachsenden Bedarf an Chemikern und Naturwissenschaftlern im Inund Ausland, dann auch mit Neugründung und Erweiterung vieler öffentlicher Schulen und Anstalten, die Fachlehrer brauchten. Die Vielgestaltigkeit dieser Fakultät ergibt sich aus der folgenden Übersicht.

		WH.	1913/14			WH.	1921/22	
Studienfach	Immatri-		davon		Immatri-		davon	
otudieniach	kulierte Studie- rende	Bayern	sonstige Deutsche	Aus- länder	kulierte Studie- rende	Bayern	sonstige Deutsche	Aus- länder
A. I. Sektion (Abteilung).								
1. Klassische Philologie	233	187	40	6	133	96	35	2
2. Englische, romanische, deutsche und slawische	12	-6	6	-	16	11	5	
Philologie	970	571	349	50	892	605	258	29
day, wefbl.	107	46	58	3	188	106	71	11
 Geschichte, geschichtl. Hilfswissenschaften, Kunstgeschichte, Musikwissenschaft, Literatur 	418	133	232	53	576	233	306	37
day, weibl,	45	11	26	S	112	32	69	11
4. Philosophie, Pädagogik	148	87	44	17	260	169	80	11
5. Sonstiges und ohne nähere Angabe	69	61	4	3 4	169	128	17 41	5
day, weibl.	- 8	2	-	1	31	18	11	84 84
zusammen	1 838	1 039	669	130	2 030	1 226	720	84
B. II. Sektion (Abteilung).	181	72	94	15	388	189	173	26
1. Mathematik, Physik, Astronomie	372	172	185	15	265	170	85	10
day, weibl.	36	4	31	1	25	12	12	1
. Chemie day, weibl,	361	162	157	42	904	517 26	338	49
3. Pharmazie	329	192	133	3	224	126	96	2 2
day, weibl,	1		1	2	15	5	9	1
Mineralogie, Geologie, Botanik, Zoologie,	0.5	- 66	0.4	44	00	36	23	0
Anthropologie day, weibl.	67	22	31	14	66	35	23	8
Geographie	28	14	9	ō	47	34	11	2
3. Sonstiges und ohne nähere Angabe	223	136	73	14	268	187	70	11
b. Sonstiges und onne nanere Angabe day, webl.	27	100	16	2	38	27	10	1
zusammen	1 380	698	588	94	1774	1 069	623	82
C. Ohne Angabe einer Sektion (Abteilung)	109	57	32	20	128 409	78 249	135	25
day, weibl,	21	18	3	5	74	25	48	6
Summe A mit C	3 327	1 794	1 289	244	4 213	2544	1 478	191
day, weibl, Hierzu Volkswirtschaftler der Univers. Erlangen	291 82	106 38	37	28 7	177	287 123	264 51	39
day, weibl,	100 Sept 1		-		6	6	0	-
Gesantsumme	3 409	1 832	1 326	251	4 390	2 667	1 529	194
day, weibl.	291	106	157	28	pae	793	264	99

Die Verteilung der Studierenden auf die einzelnen Fakultäten war übrigens an den Universitäten von jeher keine gleichmäßige. Bei der einen lockten hervorragend tüchtige Lehrkräfte, bei der andern besonders gut ausgestattete Einrichtungen einer Fakultät viele Studenten an. Für Bayern folgen nachstehend einige Zahlen, wobei des besseren Vergleichs halber die nur in München vorhandene staatswirtschaftliche und tierärztliche Fakultät nicht einbezogen wurde.

Uni- versität		Imma-		Hiervo	n Angel	iörige de	er
	W,-H.	triku- lierte Studie-	Fak	gischen ultät	juri- stischen	medizi- nischen	philo- sophi-
		rende	kath,	prot.	Fakultāt	Fakultät	schen Fakultät
München	1826/27	1 541	284	_	354	193	710
	1851/52	1 924	253	350	898	259	514
	1884/85	2 581	116	-	862	874	729
	1913/14	6 353	187	-	1 095	2 4 9 5	2 576
	1921/22	7 643	150	200	1 750	2749	2 994
Warz-	1826/27	647	161	-	187	166	133
burg	1851/52	731	84	-	200	303	144
70,000	1884/85	1 326	190	(-)	139	775	222
	1913/14	1 520	131	-	289	735	365
7	1921/22	3 288	111	-	1 198	1 299	680
Erlangen	1826/27	430	_	233	96	32	69
	1851/52	385	-	167	133	55	30
	1884/85	762	-	358	99	201	104
	1913/14	1 356	-	239	206	443	468
	1921/22	1 739	-	220	351	452	716

Ursprünglich überwog in München die Zahl der Juristen die der Mediziner bedeutend. 1884/85 standen beide Fakultäten mit je rund $32\,^0/_0$ der Studierenden ziemlich gleich, während sich in den letzten Jahren das Zahlenverhältnis beider Fakultäten gegen früher nahezu umgekehrt gestaltet hat.

Ihrem alten Rufe als "Medizineruniversität" ist Würzburg fast die ganze Zeit hindurch treu geblieben. Nur 1826/27 waren einige Juristen mehr vorhanden. Seitdem überragen die Mediziner mehr oder minder stark, am meisten 1884/85, wo sie etwa 60% der ganzen Studentenschaft stellten.

Erlangen war von jeher die protestantische Theologen-Universität. 1826/27 standen den 233 Theologen nur insgesamt 197 sonstige Studenten gegenüber, 1884/85 stellte die Theologie noch etwa 50% aller Immatrikulierten. 1913/14 war diese Fakultät nur mehr die drittstärkste, heute ist sie zahlenmäßig von allen anderen Zweigen überflügelt.

Wie eine große Anzahl Nichtbayern an bayerischen Universitäten studieren, so wählen sich umgekehrt nicht wenig Bayern Universitäten außerhalb ihres engeren Vaterlandes als Stätten ihrer Ausbildung, wobei Freiburg i. Br., Heidelberg, Leipzig und Tübingen bevorzugt werden.

		mtzahl		-					Hie	rvon	Studie	erende	der					
Universität	imma	yerisch trikuli dieren	erten	T	heolog	rie		Rechts sensel			Staats irtscha		1	Medizi	n	Pi	rilosop	hie
	W.	-H.	SH.	W.	-Н.	SH.	W.	-Н.	SH.	W.	-H.	SH.	W.	-Н.	SH.	W.	-Н.	SH
	1919/20	1921/22	1922	1919/20	1921/22	1922	1919/20	1921/22	1922	1919/20	1921/22	1922	1919/20	1921/22	1922	1919/20	1921/22	1922
Berlin dav. weibl. Bonn dav. weibl. Breslau dav. weibl. Frankfurt a. M. dav. weibl. Freiburg i. Br. Gießen Göttingen dav. weibl. Halle a. S. dav. weibl. Heidelberg Jena dav. weibl. Kiel dav. weibl. Köln dav. weibl. Königsberg Leipzig dav. weibl. Königsberg dav. weibl.	184 25 92 14 163 163 163 163 163 163 163 163	16	10 53 4 10 1 125 20 ²) 81 136 266 150 4413 400 5 300 2 466 5 3 104 4 5 104 105 105 105 105 105 105 105 105	11 5 - - - - - - - - - - - - -	3 2 3 2 24 16 4 4 1 2 16 6 73	3 	28 9 	5 2 16 3 1 4 4 52 5 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 - - 25 14 13 3 37 71 8 9 22 17 8 1 5 17 217		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21 21 21 11 11 36 36 1 1 3 6	36 s 41 s 3 s 20 s 33 37 4 s 1 100 1 6 5 1 4 s 2 s 13 s 20 s 20 s 346	2 - 11 13 3	2 6 6 1 1	109 17 37 5 44 100 19 4 43 11 66 2 2 166 13 3 3 3 1 13 2 2 13 3 3 4 4 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	99 34 11 100 200 200 167 14 19 92 2 166 28 28 398	7
day, weibl,	55	31	35	10	-	-	100		2	6	4	5	11	10	10	38	17	18

¹) Darunter 11 Studierende der Tierheilkunde. ²) Darunter 7 Studierende der Tierheilkunde. ³) Darunter 3 Studierende der Tierheilkunde.

(1)	Daguah	200	Toohuinahan	Uachachula	seit 1871/72	
1.12	Desuch	uer	recumsenen	HOCHSCHIIIE	Seit 10/1/74	а.

In ganz Deutschland betrug die Zahl der Studierenden an Technischen Hochschulen von 1872—1882 5431, 1881—1892 4967, 1904/05—1905/06 11300.

1881—1892 4967, 1904/05—1905/06 11 300.
An immatrikulierten Studierenden zählte man bei der Technischen Hochschule München in den Winterhalbjahren

1871/72	662	1914/15	1 247
1884/85	511	1915/16	1.250
1890/91	710	1916/17	1 487
1894/95	1 185	1917/18	1744
1899/1900	2 011	1918 19	2 889
1905/06	2 451	1919/20	2 864
1909/10	2 371	1920/21	3 616
1913/14	2 370	1921/22	4 345

Will man den Umfang und die Vielgestaltigkeit einer modernen Technischen Hochschule, wie sie die Münchener darstellt, richtig würdigen, so muß man die Menge der Berufe in Betracht ziehen, für welche sie heute die vollständige theoretische Ausbildung bietet. Da finden sich zusammen Bau-, Kultur-, Vermessungs-, Elektroingenieure, Architekten, Chemiker, Landwirte, Lehramtskandidaten der Mathematik, Physik und Chemie, Kandidaten des landwirtschaftlichen Lehramts, endlich des höheren Staatsdienstes im Berg-, Hütten- und Salinenfache, soweit ihnen nicht der Besuch der Bergakademie vorgeschrieben ist. Trotz aller Finanznot werden fortwährend bauliche Änderungen

und Erweiterungen notwendig, um so mehr, als alle anderen Berufe stark überfüllt sind, die Technik aber nach manchen Richtungen hin noch Hoffnung auf Unterkommen läßt. Vor 53 Jahren wurde die Hochschule für einen Besuch von 500 Studierenden gegründet, heute weist sie über 4300 auf. Die ursprünglichen Stammabteilungen, nämlich die Architekten- und Bauingenieurabteilung, haben jetzt den geringsten Besuch, einen außerordentlich starken haben dagegen die maschinenbautechnische und die chemische Abteilung, da diese Zweige in den letzten Jahrzehnten eine ungeahnte Ausbildung erfahren haben.

						Vo	n der	Gesan	itzah	l der i	mmati	rikuli	erten	Studie	rend	en geh	örten	an c	ler		
	Gesamt- zahl	20.0		allg	emein	en	Bauir	ngenie	eur-	Arch	iitekte	n-		chine: enieur		che	mische	en		dwirt ftliche	
Winter-	der imma-	Hier Bay										Abte	lung								
halbjahr		Day	O. A.	Imma- triku- lierte Studie-	hier Bay		Imma- triku- lierte Studie-	hier Bay		Imma- triku- lierte Studie-	hier Bay		Imma- triku- lierte Studie-	hier Bay		Imma- triku- lierte Studie-		von ern	Imma- triku- lierte Studie-	hier Bay	
		insges.	0/0		insges.	0/0	rende	insges.	0/0		insges,	0/0	rende	insges.	0/0	rende	insges.	0/0		Baye Insges.	0/0
1871/72 1913/14 1918/19 ¹) 1919/20 ¹) 1920/21 1921/22	662 2 370 2 466 2 828 3 616 4 345	502 1 093 1 649 2 110 2 547 2 671	46,1 66,9 74,6 70,4	183 105 105 83 114 124	181 92 90 76 95 100	98,0 87,0 85,7 91,6 83,3 80,6	351 492 394 412 515 594	243 242 274 310 359 371	69,2 49,2 69,5 75,2 69,7 62,5	35 421 255 263 265 328	18 110 140 170 155, 158	51,4 26,1 54,9 64,8 58,5 48,2	886 1 203 1 378 1 761	393 794	66,0 73,4 70,6	31 280 320 416 498 500	10 129 211 321 349 341	32,3 46,1 65,9 77,2 70,1 68,2	186 189 281 463 610	127 140 225 346 344	68 74 80 74 56

1) Ohne die zum Heeresdienst beurlaubten Studierenden, welche nach Abteilungen nicht ausgeschieden werden können.

Die bayerischen Studierenden, die an einer außerbayerischen Technischen Hochschule studieren wollen, wählen meist Darmstadt, Karlsruhe, Stuttgart:

		samtza							H	iervor	gehö	rten a	n der					
		bayeris itrikuli		all	gemei	nen	Bau	ingen	eur-	Arc	hitekt	en-	Masch	ineninge	nieur-	ch	emiscl	hen
Technische Hochschule		dieren									Abtei	lung						
***************************************	W.	-H.	SH.	W.	-H.	SH.	W.	-Н.	SH.	W.	-H.	SH.	W.	-H.	SH.	W.	-H.	SH.
	1919/20	1921/22	1922	1919/20	1921/22	1922	1919/20	1921/22	1922	1919/20	1921/22	1922	1919/20	1921/22	1922	1919/20	1921/22	1922
Aachen Berlin Braunschweig Breslau Darmstadt Dresden Hannover Karlsruhe Stuttgart Insgesamt	15 18 4 4 94 13 13 91 33 285	21 35 7 4 120 20 11 105 55 378	22 38 5 4 117 23 10 100 55	1 1 1 3 3 9	- 1 - 2 1 - 3 6 13	1 - 1 2 6 10	4 6 - 15 3 2 16 6 52	6 2 - 9 2 3 21 6 49	5 8 10 2 3 22 9 59		1 1 7 3 -4 7	1 2 - 3 8 - 9 6 24	5 11 8 8 52 4 6 51 14	5 26 5 2 83 11 6 62 23	6 21 4 2 88 13 5 49 23 211	6 1 22 3 2 16 5	10 5 1 2 19 3 2 15 13 70	9 7 1 2 16 4 2 18 11 70

D. Der Zugang zu den Hochschulen seit Kriegsende.
Seit Kriegsende ist bei sämtlichen Hochschulen —
ausgenommen die Lyzeen — eine namhafte Erhöhung der
Frequenz eingetreten. Teilweise hängt sie damit zusammen,
daß höhersemestrige Kriegsteilnehmer noch ihre durch den
Krieg verzögerten akademischen Studien abzuschließen hatten
und so die normale Zahl der Studierenden vorübergehend
erhöhten, anderseits erfolgte tatsächlich infolge Stillegung

gewisser Berufe (Militär, Marine) ein erhöhter Zudrang zum akademischen Studium, der noch durch vertriebene Auslandsdeutsche, Ausgewiesene, Flüchtlinge eine weitere Verstärkung erfuhr.

Zahlenmäßig ergibt sich diese Entwicklung aus nachstehender Übersicht, die sich auf die sämtlichen immatrikulierten Hochschulstudierenden, weibliche inbegriffen, bezieht:

Hochschule	104					Sommerhalbjahr						
	191	3/14	192	1/22	Prozes Mehrun Minderu	g oder	19	114	19	922	Prozei Mehrun Minderu	g oder
		davon Bayern		davon Bayern	bei sämt- lichen Stu- dierenden	dayon Bayern	Studie- rende	davon Bayern	Studie- rende	davon Bayern	bei sämt- lichen Stu- dierenden	davon Bayerr
Universität München 1) "Würzburg Erlangen Technische Hochschule Lyzeen Akademie der bildenden Künste "Tonkunst Hochschule Weihenstephan Handelshochschule München Nürnberg	7 229 1 520 1 356 2 370 760 446 174 217 183	3 229 918 910 1 093 707 170 122 172 100	9 079 3 288 1 739 4 345 617 442 587 508 639 236	4 644 1 426 1 281 2 671 570 224 413 414 311 200	25,6 116,3 28,2 83,8 -18,8 -0,0 287,4 134,1 249,2	43,6 55,3 40,8 144,4 — 19,4 31,8 238,5 140,7 211,0	7 002 1 614 1 310 2 309 760 396 174 217 180	8 054 919 865 1 049 707 162 122 172 98	9 195 8 370 1 892 4 189 762 407 587 470 641 213	4 841 1 557 1 380 2 606 710 192 413 384 297 171	31,3 108,5 44,4 81,4 0,3 2,8 237,4 116,6 256,1	58,5 69,4 59,5 148,4 0,4 18,5 238,5 123,5 203,1
Insgesamt	14 255	7 421	21 480	12 154	50,7	63,a	13 962	7 148	21 726	12 551	55,6	75,0

E. Vorbildung, Lebensalter, Geschlecht, Staatsangehörigkeit, Bekenntnis und berufliche Herkunft der Studierenden. Werkstudententum und Studentenhilfe. Teilnahme Studierender am Weltkriege.

Normalerweise kommen die Studierenden der Hochschulen von den höheren Lehranstalten her. Überwiegend sind es die humanistischen Gymnasien, die die meisten Hochschüler liefern, neuerdings stellen die realistischen höheren Lehranstalten seit ihrer Gleichstellung mit den humanistischen ein mehr und mehr wachsendes Kontingent. Nach

der erwähnten Veröffentlichung des Preuß. Statistischen Landesamts (S. 110) befanden sich unter den reichsangehörigen Studenten der preußischen Universitäten 1905/06 75 $^0/_0$ mit Gymnasial-, 10 $^0/_0$ mit Realgymnasial- und 5 $^0/_0$ mit Oberrealschulbildung, 1911/12:69 $^0/_0$, 14 $^0/_0$, 10 $^0/_0$. Die nachstehenden Zahlen für Bayern zeigen ebenfalls ein zunehmendes Vordringen des realistischen Elementes. Zum Vergleiche wurden hier nur die reichsdeutschen Studierenden herangezogen.

	The state of the s	Imma-					Hiervon					
Hochschule	Winter- halbjahr	trikulierte Studierende	humanist Gymna		Rea gymna:		Obe realsol		sonst. h Lehranst		ohn Reifeze	
3 Universitäten Technische Hochschule .	1913/14 ²) day, weibl. 1921/22 day, weibl. 1913/14 day, weibl. 1921/22 day, weibl. 1913/14 day, weibl.	13 434 1118 1 735 3 985 24 753	6 827 144 7 907 198 796 2 1 576 725	73,1 31,0 58,9 17,7 45,0 33,1 39,5 8,3 96,3	1 158 212 2 910 630 332 2 887 13 3	12,4 45,5 21,7 56,4 19,1 83,3 22,8 54,2 0,4	852 37 1 990 188 458 1 32 ⁷ 4	9,1 7,2 14,8 12,3 26,4 33,4 33,8 16,7 2,3	110 38 327 128 114 128 2 7	1,2 7,1 2,4 11,0 6,6 3,2 8,3 0,0	393 39 300 29 35 67 3	4,2 8,4 2,2 2,5 2,6 1,7 12,5 0,1
Insgesamt	1921/22 day, weibl, 1913/14 day, weibl, 1921/22 day, weibl,	611 11 828 471 18 030	590 8 348 146 10 073	96,6 70,6 31,0 55,9 17,5	1 493 214 3 803 644	1,0 50,0 12,6 45,4 21,1 56,3	1 327 39 3 328	11,2 8,3 18,5 12,4	231 33 459	0,6 50,0 2,0 7,0 2,5 11,1	429 39 367	3,0 8,1 2,0 2,0

¹⁾ Lehrerbildungsanstalten und höhere weibliche Lehranstalten. 2) Einschl. Tierärztliche Hochschule.

Dem Alter nach gehören die Hochschüler zu fast $80\,^{\rm o}/_{\rm o}$ den Altersstufen bis zu 24 Jahren an. In der Nachkriegszeit verringerte sich dieser Prozentsatz auf 71 zugunsten der höheren Altersstufen; eine große Anzahl von

Männern, die sich bereits in reiferen Jahren und im Besitze einer festen, meist militärischen Stellung befanden, waren genötigt, sich einen neuen Beruf zu suchen und widmeten sich zu dem Zweck dem Hochschulstudium.

	1	Gesamtzahl			liervon w	aren	immatriki	lierte Stu	idierende		
Hochschule	Winter- halbjahr	der imma- trikulierten Studie-	unter 19	19 u. 20	21 u. 22	23 u. 24	25 u. 26	27 u. 28	29 u. 30	31 mit 40	über 40
		renden					Jahre alt				
Universität München	1913/14 ¹) day, weibl, 1921/22	9 079	157 8 104	1 756 67 2 034	2 304 102 2 428	1 565 97 1 716	656 51 1 059	299 42 677	173 31 362	264 45 539	55 5 160
Universität Würzburg	dav. weibl. 1913/14 dav. weibl. 1921/22	1 520 36 3 288	37 27	369 5 516	258 501 10 1 003	361 690	127 138 5 438	50 1 223	26 3 124	87 35 2 204	14 3 - 63
Universität Erlangen	dav. weibl. 1913/14 dav. weibl. 1921/22 dav. weibl.	1 356 32 1 739	34 1 24 2	336 8 380 15	386 514 21	304 323	154 2 205	66 3 116	37 1 70	33 3 85 7	6 1 22
Technische Hochschule	1913/14 day, weibl, 1921/22 day, weibl,	2 370 7 4 345 30	64 1 54	526 3 1 056 5	785 1 1 325 7	504 907	253 1 549 5	123 245 4	53 106 1	59 92	11
Lyzeen	1913/14 day, weibl, 1921/22 day, weibl,		1 -	164 118	297	216 147	58 72	14 84	16	3 12	- - 4 - 3
Akademie der bild. Künste	1913/14 day, weibl, 1921/22 day, weibl.	446 442 45	$\frac{6}{7}$	45 38 5	77 62	97 48 10	84 62 4	55 69 8	38 36 4	106	3 14 1
Akademie der Tonkunst	1913/14 day, weibl, 1921/22 day, weibl.	587 248	129 46	$\frac{47}{142}$	32 118 64	19 71 32	13 52 20	6 26	5 23 7	6 24 10	$\frac{-}{2}$
Hochschule Weihenstephan {	1913/14 1921/22	217 508	17 31	64 161	67 157	47 75	15 51	7 21	6	6	=
Handelshochschule München	1913/14 day, weibl. 1921/22 day, weibl.	188 639 80	9 1 23	51 201 11	68 4 181	97 97 3	13 55 2	1 31 3	4 15 3	26 1	10
Handelshochschule Nürnberg	1913/14 day, weibl, 1921/22 day, weibl.	236	- 8 1	- 52 6	- 49	31	17	- 15 3	13	- 34 4	<u>-</u> 17
Hochschulen insgesamt	1913/14 °/o day, weibl. 1921/22 °/o day, weibl.	14 255 100 525 21 480 100 1611	374 2,6 10 408 1,9	3 358 23,8 85 4 698 21,9 287	4 512 31,6 126 6 050 28,2 424	3 150 22,1 107 4 105 19,1 336	1 384 9,: 59 2 560 11,0 195	621 4,4 1 457 6,8 118	340 2,4 35 771 3,6 64	445 3,1 1 128 5,2 117	71 0,5 303 1,4

¹⁾ Einschl. Tierärztl. Hochschule.

Namentlich si	ind es	Staatswirtschaft,	Landwirtschaft	und	Zahnheilkunde,	denen	sich	viele	frühere	aktive	Offiziere
zuwandten.											

Gegenstand	Winter-		der imma- studierenden	Frü	here akt	ive Offizi	ere	Rang der	Offiziere
des Studiums	halbjahr	Reichs- deutsche	davon Bayern	Reichsd	eutsche	dayon	Bayern	Fähnrich, Leutnant, Hauptmann	Stabsoffi- ziere und Generalität
Staatswirtschaft einschl. [1920/21 1921/22	1 566 1 587	1 025 970	72 250	4,5 15,8	60 162	5,9 16,7	48 211	24 39
Landwirtschaft (an der {	1920/21 1921/22	438 581	346 344	23 43	5,3 7,4	15 24	4,3 7,0	20 41	3 2
Zahnheilkunde {	1920/21 1921/22	1 257 848	557 528	51 50	4,1 5,0	36 38	6,5	45 47	6 3

Was das Frauenstudium anlangt, so waren weibliche Studierende schon vor dem Kriege keine seltene Erscheinung. Frauen wurden damals an den Universitäten sowohl als Studierende, wie als Hörerinnen zugelassen, in erster Eigenschaft nur, wenn sie das Reifezeugnis eines humanistischen Gymnasiums, Realgymnasiums oder einer Oberrealschule besaßen, in letzter bei sonstiger entsprechender Vorbildung. Ähnlich ist die Regelung bei der Technischen Hochschule. Der Mangel an verfügbaren männlichen Kräften während des Krieges sowie die mit dem Währungsverfall nach Kriegsende zusammenhängende Notwendigkeit für ehemals begüterte Kreise, sich einem Berufe zuzuwenden, begünstigte das Eindringen des weiblichen Elements ins Erwerbsleben. Die Weimarer Verfassung stellte grundsätzlich beide Geschlechter einander gleich. (Art. 109 Abs. 2: "Mann und Frau haben grundsätzlich dieselben staatsbürgerlichen Rechte und Pflichten" Art. 128 Abs. 1: "Alle Staatsbürger ohne Unterschied sind nach Maßgabe der Gesetze und entsprechend ihrer Befähigung und ihrer Leistungen zu den öffentlichen Ämtern zugelassen", Abs. 2: "Alle Ausnahmebestimmungen gegen weibliche Beamte werden beseitigt".) Das Hochschulstudium der Frauen hat denn auch gegenüber der Vorkriegszeit bedeutend, zum Teil um ein Vielfaches zugenommen. Das Hauptgebiet des Frauenstudiums ist die Medizin mit Zahnheilkunde, das höhere Lehrfach, Chemie und Pharmazie. Auch Staatswirtschaft und Jurisprudenz erfreuen sich steigender Beliebtheit. Neuestens zeigt sich wieder eine rückläufige Bewegung, da die Aussichten für weibliche Akademiker sich wesentlich verschlechterten.

Garanetani	l des Studiums	immatril	zahl der kulierten renden	weib	rvon diche erende
Gegenstant	t des Beddiams		Winter	halbjahr	
		1913/14	1921/22	1913/14	1921/22
Theologie . Rechtswisser	neahaft.	557 1 590	481 3 299	-	7 72
Staatswirtsel Medizin		506 3 673	1 210 4 500	20 193	85 479
	inheilkunde	174	881	6	68
Philosophie (I. Sektion	1 838 1 462	2 030 1 951	181 89	388 134
	einer Sektion	109	409	21	74

Hinsichtlich der Staatsangehörigkeit der Studierenden ist zu bemerken, daß die Universitäten von jeher einen kosmopolitischen Einschlag hatten. In früheren Jahrhunderten suchten die Deutschen in großer Zahl die ausländischen Universitäten auf (Paris, Bologna), während die deutschen von Fremden wenig besucht wurden. Dies hat sich seit mehr als einem Jahrhundert geändert. Bei dem großen Ansehen, dessen sich die deutsche Wissenschaft und Technik seit Menschenalter erfreute, ist es begreiflich, wenn abgesehen von den vielen nichtbayerischen Reichsangehörigen das Ausland am deutschen und nicht zuletzt am bayerischen Hochschulstudium stark beteiligt war. Ausländer hatten neben einem Paß ein Zeugnis über diejenige wissenschaftliche Vorbildung beizubringen, die nach den Gesetzen ihrer Heimat zum Besuch der betreffenden dortigen Hochschulen berechtigte. An der Technischen Hochschule München war der Zudrang besonders aus Rußland und aus den Balkanstaaten zeitweise so stark, daß schon vor langen Jahren Abwehrmaßnahmen getroffen werden mußten, insbesondere in der Form, daß die Aufnahme für diese Studierenden¹) auf eine bestimmte Zahl beschränkt wurde,

Im ganzen studierten im Winterhalbjahr 1884/85 zwischen 93 und $94\,^0/_0$ Deutsche und zwischen 6 und $7\,^0/_0$ Nichtdeutsche an den 3 bayerischen Universitäten. Unter den Deutschen befanden sich zwischen 50 und $53\,^0/_0$ Bayern, $40-44\,^0/_0$ sonstige Deutsche.

In München waren von den Studierenden etwa 93°/₀ Deutsche und 7°/₀ Ausländer, von den Deutschen ca. 60°/₀ Bayern und 33°/₀ sonstige Deutsche; in Würzburg 95°/₀ Deutsche und 5°/₀ Ausländer, von den Deutschen 33°/₀ Bayern und 62°/₀ sonstige Deutsche; in Erlangen 95°/₀ Deutsche und 5°/₀ Ausländer, von ersteren 54°/₀ Bayern und 41°/₀ sonstige Deutsche.

schen 33 % Deutsche und 5 % Ausländer, von den Deutschen 33 % Bayern und 62 % sonstige Deutsche; in Erlangen 95 % Deutsche und 5 % Ausländer, von ersteren 54 % Bayern und 41 % sonstige Deutsche.

Die stärkste Beteiligung der Ausländer weist das Winterhalbjahr 1913/14 auf. Hier waren an der Technischen Hochschule und Akademie der bildenden Künste über 1/4, an der Universität München fast 1/10 der Studierenden Ausländer. Das bayerische Element überwogstets bei der Universität Erlangen und begreiflicherweise noch vielmehr bei den Lyzeen und der Hochschule Weihenstephan. Auch an der Akademie der Tonkunst waren durchweg über 70 % Bayern.

') Auf deutschen Universitäten studierten nach Conrad Ausländer: 1835/36 475 = 4,o °/o, 1860/61 753 = 6,c °/o, 1870/71 1129 = 5,o °/o, 1885/86 1583 = 5,o °/o, 1902/03 2666 = 7,o °/o, 1905/06 3281 = 8,r °/o. Auf preußischen Universitäten waren Ausländer: 1891—1895 T^o/o , 1896—1900 6,s °/o, 1901—1903 7,s °/o, 1905—1906 8,o °/o. Auf preußischen Technischen Hochschulen studierten 1901—1905 12, $^o/o$ Ausländer, auf den Technischen Hochschulen des übrigen Deutschlands 27, $^o/o$, in ganz Deutschland mithin 21, $^o/o$.

			zahl der	-					Hie	rvon					
Haal	hschule		kulierten renden		Ba	yern		sons	tige	Deutsch	ė	1	Lusl	änder	
Hoe	uschute						Wi	nterhalb	jahr						
		1913/14	1921/22	1913/14	0/0	1921/22	0/0	1913/14	0/0	1921/22	0/0	1913/14	0/0	1921/22	0/0
Universität	München') dav. weibl. Würzburg dav. weibl. Erlangen day. weibl.	7 229 448 1 520 86 1 356 82	9 079 1004 3 288 162 1 739 73	3 229 115 918 24 910 18	44,7 26,0 60,4 66,7 67,1 56,3	4 644 366 1 426 59 1 281 52	51,1 36,4 43,4 36,4 73,7 71,5	3 315 289 558 10 410	45,8 65,2 36,7 27,8 30,2 28,1	1 733 84 422	43,3 53,8 52,7 51,8 24,2 23,3	39 44 2	9,8 8,8 2,9 5,5 2,7 15,6	507 98 129 19 36	5,6 9,8 3,9 11,7 2,1 5,5

		cahl der kulierten						Hier	von					
Hochschule	Studie			Ba	yern		sons	tige	Deutsch	е	1	Ausli	änder	
Hochschule						Wi	nterhalb	jahr	2.1					
	1913/14	1921/22	1913/14	0/0	1921/22	0/0	1913/14	0/0	1921/22	0/0	1913/14	0/0	1921/22	0/0
Technische Hochschule	2 370	4 345	1 093	46,1	2 671	61,5	642	27,1	1 314	30,2	635	26,8	360	8,8
dav. weibl,	7	617	707	57,1	14	46,7	46	28,6	10 41	33,3	1 7	14,5	6	20,0
Lyzeen day, weibl.	760	017	101	93,0	570	92,4	40	6,1	41	6,8	1	0,0	6	1,0
Akademie der bildenden Künste.	446	442	170	38,1	224	50,7	159	35,7	145	32,8	117	26,2	73	16,5
Akademie der Tonkunst	477	587	122	70	19	42,8	27	-	18	40,0	25	14,4	8	17,8
Akademie der Tonkunst dav. weibl.	174	248	122	70,1	413	70,4	21	15,5	113	19,2		14,4	61 30 31	10,4
Hochschule Weihenstephan	217	508	172	79,0	414	81,5	19	8,7	63	12,4	26 25	12,0	31	6,1
Handelshochschule München	183	639	100	54,0	311	48,7	19 58 5	31,1	228	35,7	25	13,7	100	15,6
day, weibl.	7	30	1	14,3		36,1		72,4	11	36,7	1	14,1	8	26,0
Handelshochschule Nürnberg day, weibl.		236	- E	-	200	84,7		\equiv	19	8,1	=	Ξ	17	7,1
Hochschulen insgesamt	14 255	21 480	7 421	52,1	12 154	56.0	5 234	36,7	8 006	37,8	1 600	11,2	10000000	6,1
day, weibl.	525	1611	162	30,9	703	43,6	315	60,0	733	45.8	48	9,1	175	10,8

Über die Gebürtigkeit der bayerischen Studierenden, also von Studierenden mit bayerischer Staatsangehörigkeit im Sinne des Reichs- und Staatsangehörigkeitsgesetzes vom 22. Juli 1913 (RGBl. S. 583), gibt zunächst nachstehende Zusammenstellung Aufschluß.

Von den bayerischen immatriku-		E- 5-4 1-7-	sitäten		Tecl	4-1-4-5	Hochschu	ile		-	een	
lierten Studierenden waren geboren in	1913/1		-H, 1921,	/22	1913		H. 1921,	22	191	3/14 °/o	-H. 192	1/22
Bayern dav. webb. sonstigen deutschen Ländern. sonstigen europäischen Ländern dav. webb. nicht europäischen Ländern dav. webb. Insgesam dav. webb.	4 859 143 134 11 52 3 12 - 5 057	96,1 91,1 2,7 7,0 1,0 1,9 0,2	6 782 406 397 56 149 13 23 2 7 351	92,8 85,1 5,4 11,8 2,0 2,7 0,8 0,4 100	1 022 42 28 1 1 093	93,5 100 3,6 2,6 0,1 100	2 457 12 129 179 1 6 2 671	92,0 85,8 4,8 7,1 3,0 7,1 0,2 100	695 8 4 - 707	98,3 1,1 0,6 — — 100	561 8 1 - 570	98,4 100 1,4 0,2 100

¹⁾ Einschl. Tierärztliche Hochschule.

Vielfach wird weiter die Frage aufgeworfen, in welchem Maße innerhalb eines Landes die einzelnen Verwaltungsbezirke am Hochschulstudium beteiligt sind. Zum Vergleich dürfen lediglich die im betreffenden Lande geborenen Staatsangehörigen herangezogen werden. Da die bayerischen Regierungsbezirke sehr verschiedene Größe und

Bevölkerungszahl haben, empfiehlt es sich, eine Vergleichsmöglichkeit zu schaffen durch Berechnung der auf je 100 000 Einwohner treffenden Studierendenzahl. In der nachstehenden Übersicht sind auch die auf München, Nürnberg und Augsburg treffenden Zahlen ausgeschieden, um den Anteil dieser Städte feststellen zu können.

			Univer	sitäten				Tech	nische	Hochs	chule				Ly	zeen		
	WH	L 191	13/141)	W1	H. 19	21/22	W	H. 19	13/14	W	H. 19	21/22	W	H. 19	13/14	W	H. 19	21/22
Regierungsbezirk	Imma kulie Stu diere	erte	Auf 100 000 Ein- wohner treffen Studie- rende	Imma kulie Stu diere	rte	Auf 100 000 Ein- wohner treffen Studie- rende	Immi kulie Sti diere	rte 1-	Auf 100 000 Ein- wohner treffen Studie- rende	Imma kulie Stu diere	erte	Auf 100 000 Ein- wohner treffen Studie- rende	kuli St	erte u- ende	Auf 100 000 Ein- wohner treffen Studie- rende	Imm kuli St diere	erte u-	Auf 100 000 Ein- wohne treffer Studie rende
Oberbayern	1 158	23,8	74	1 824	26,9	113	331	32,3	21	886	36,1	55	155	22,8	10	152	27,1	9
hiervon München .	706	36,4	112	150 1 230	36,9	192	238	100 23,8	88	624	49,s 25,4	97	18	2,6	3	32	5,7	5
Niederbayern	36 325	6,7	44	108 432	6,4	57	72	7,1	10	175	7,1	23	173	24,9	24	100	17,s	13
Pfalz dav. weibl.	423	2,1 8,7 7,7	44	634	9,8	71	102	10,0	11	189	7,7	21	10	1,4	1	13	2,8	1
Oberpfalz	394	8,1	64	491	7,2	78	79	7,7	13	183	7,4	29	133	19,1	22	124	22,1	20
Oberfranken day, weibl.	427	8,8	63	636 16	9,1	85	83	8,1	12	194	7,9	26	58	8,3	9	39	7,0	5
Mittelfranken day, weibl.	680	14,0	70	1 024	15,1	105	136	13,5	14	392	16,0	40	43	6,2	4	41	7,8	4
hiervon Nürnberg . dav. weibl.	252	5,2	69	442	6,5	122	74	7,2	20	207	8,4	57	4	0,6	I	5	0,0	1
Unterfranken day, welbl.	863	17,8	119	992	14,6	131	85	8,8	12	153	6,2	20	10	1,4	1	14	2,5	2
Schwaben day, weibl.	589	12,1	71	749	11,1	87	134	13,2	16	285	11,6	33	113	16,4	14	78	13,0	9
hiervon Augsburg .	109	2,2	74	174	2,6	110	48	4,7	33	103	4,2	65	17	2,4	12	10	17,8	6
Insgesamt	4 859	100	69	6 782	100	94	1 022	100	14	2 457	100	34	695	100	10	561	100	8

¹⁾ Einschl. Tierärztliche Hochschule.

Am Universitätsstudium sind 1913/14 die geborenen Unterfranken verhältnismäßig weitaus am zahlreichsten beteiligt, dann folgen die Oberbayern, bei denen München den Ausschlag gibt, dann auf fast gleicher Höhe Schwaben und Mittelfranken einerseits, Oberpfalz und Ober-

franken anderseits, worauf in ziemlich weitem Abstande die Pfalz — die Pfälzer gehen vielfach nach Heidelberg, Marburg und jetzt nach Frankfurt a. Main — und Niederbayern kommen. 1921/22 sind hieran nicht unbedeutende Veränderungen festzustellen. Noch steht Unterfranken be-

deutend voran, ihm folgt Oberbayern mit ziemlichem Abstand, der ohne München natürlich noch weitaus größer wäre. An 3. Stelle ist Mittelfranken, an 4. Schwaben, an 5. Oberfranken, an 6. die Oberpfalz, dann die Pfalz und endlich in starkem Abstand Niederbayern gerückt. Die Beteiligung der Städte München, Nürnberg und Augsburg ist im Verhältnis zu ihren Kreisen stark verschieden. In dem industriereichen Mittelfranken und Schwaben war 1913/14 die Beteiligung der Großstädte nicht viel anders als die der übrigen

Teile des Kreises. Dies hat sich erst nach dem Kriege geändert. Gegenteilig liegt aus dem gleichen Grunde die Sache bei der Technischen Hochschule. Hier waren alle drei Großstädte relativ sehr stark beteiligt.

Nicht ohne Interesse ist es zu verfolgen, wie sich in einzelnen Jahren diese bayerischen Studierenden, ohne jene der Tierheilkunde, auf die verschiedenen Universitäts-Fakultäten verteilten.

	Bayeris					1	Hiervon s	tudierten				
Winter-	Univers		Theo	logie	Rechtswis	senschaft	Staatswi	rtschaft	Med	izin	Philos	ophie
halb-	studier	ende	1.40	auf	1.00	auf		auf		auf	10.00	auf
jahr	Gesamt- zahl	auf 100 000 Ein- wohner	ins- gesamt	100000 Ein- wohner	ins- gesamt	100000 Ein- wohner	ins- gesamt	100000 Ein- wohner	gesamt	100000 Ein- wohner	ins- gesamt	100000 Ein- wohner
1826/27 1831/32 1841/42 1851/52 1861/62 1871/72 1913/14 1918/19 1920/21 1921/22	2 377 2 234 1 787 2 839 1 771 1 771 4 843 7 328 7 474 7 231	58 54 41 63 38 36 68 104 104	615 634 369 427 333 246 446 417 368 361	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	550 686 548 1170 629 434 803 1324 1431 1714	13 16 12 26 13 9 11 19 20	75 36 72 32 39 10 227 708 846 733	2 1 2 1 1 0 3 10 12 10	340 521 168 571 258 498 1 535 2 245 2 168 1 756	8 13 4 13 6 10 22 32 30 24	797 357 630 639 512 583 1 832 2 634 2 661 2 667	20 9 15 14 11 12 26 37 37 37

Auch diese Übersicht bestätigt eine bei Rienhardt und bei Conrad "Das Universitätsstudium in Deutschland während der letzten 50 Jahre" als für ganz Deutschland typisch erwähnte Erscheinung, daß unmittelbar nach den Befreiungskriegen der Besuch der Universitäten schwach war, dann aber die Frequenz rasch stieg, so daß um 1830 an akademisch Gebildeten Überfüllung herrschte, dagegen zu Anfang der 1870 er Jahre der akademische Nachwuchs hinter dem Angebot zurückgeblieben war.

Zum Vergleiche eine Zusammenstellung Rienhardts, wonach der verhältnismäßige Anteil Bayerns bei der juristischen und medizinischen Fakultät 1913/14 unserem württembergischen Nachbarlande ziemlich gleich kam, es früher aber durchweg übertraf.

	berg	ttem- rische rsitäts-	1	ristisel akultä			edizinis Fakulti	
Winter- halbjahr		erende	Zahl	Auf	Hun- dert-	Zahl	Auf	Hun- dert-
iaiojanr	Ge- samt- zahl	100 000 Ein- wohner	der Studie- renden	Ein- wobuer	satz der württ. Studie- renden	der Studie- renden	100 000 Ein- wohner	satz der württ. Studie- renden
1872/73	1		95	5,1	14,9	128	7,0	20,1
1880/81	997	50,6	162	8,2	16,2	162	8,2	16,3
1890/91	1 260	61,0	186	9,1	14,8	267	13,1	21,8
1900/01	1 371	63,2	293	13,5	21,4	257	11,5	18,7
1910/11	1 984	81,4	358	14,7	18,0	387	15,0	19,
1913/14	1 966	80,7	302	12,4	15,4	465	19,1	23,7

Bei der komplizierten Zusammensetzung der philosophischen Fakultät müßte ganz ins Einzelne gegangen werden, wofür die zahlenmäßigen Grundlagen mangeln.

Wie sich die nichtbayerischen Deutschen ausgliedern, zeigt für die bayerischen Hochschulen zusammengefaßt die nachstehende Übersicht. Erfreulicherweise finden sich darunter nicht wenig Studierende aus dem Saargebiet. Der absolut und relativ größte Anteil (mehr als alle anderen zusammen) fällt nach wie vor auf Preußen.

Land	Wi	nter	halbjahr		Son	nmer	halbjal	11
Danu	1918/14	0/0	1921/22	0/0	1914	0/0	1922	0/0
Preußen davon weiblich Württemberg davon weiblich Baden davon weiblich Sachsen davon weiblich	3166 212 409 7 376 11 332 22	60,5 67,8 7,8 2,2 7,2 3,5 6,8 7,0	5097¹) 471 661 43 547 55 438 40	63,7 64,2 8,2 5,9 6,8 7,3 5,5 5,8	3305 238 378 11 341 9 337 24	61,9 69,8 7,1 3,2 6,4 2,7 6,8	4883 ²) 445 606 41 536 58 463 81	63,5 64,5 7,9 5,9 7,0 8,1 6,0 4,3

Darunter 135 (s) Studierende aus dem Saargebiet.
 Darunter 112 (12) Studierende aus dem Saargebiet.

Land	Wi	nter	halbjahr		Som	merl	albjah	r
Lanu	1913/14	0/0	1921/22	0/0	1914	0/0	1922	0/0
Thüring. Staaten davon weiblich Hessen davon weiblich Sonstige Länder davon weiblich	206 2 181 16 564 45	3,0 0,6 3,5 5,1 10,8 14,7	307 16 261 31 695	3,8 2,± 3,8 4,2 8,7 10,s	197 204 16 576 41	3,7 0,8 3,8 4,7 10,8	275 14 262 31 655 70	3,6 2,0 3,4 4,5 8,5 10,2
Nichtbayerische Deutsche davon weiblich	5234 ¹)	100	8006 788	100	5338 ²)	100	7680	100

Darunter 139 (1) Studierende von Elsaß-Lothringen.
 Darunter 140 (2) Studierende von Elsaß-Lothringen.

Trotz der feindlichen Kriegspropaganda scheinen umsere Hochschulen nach Beendigung des Weltkrieges von ihrer Anziehungskraft auf das ehemals feindliche wie neutrale Ausland wenig oder nichts verloren zu haben, wobei der Osten wie stets eine große Rolle spielt. Viele Studierende aus den Oststaaten dürften allerdings deutscher Abstammung sein, Deutsch-Russen, Deutsch-Böhmen usw. Die Deutsch-Österreicher lassen sich für die Zeit vor dem Kriege nicht mehr feststellen. Auf allen deutschen Universitäten war seit langem Rußland am stärksten vertreten. 1911/12 waren 45 % aller Ausländer Russen, davon ½ Juden. Etwa ¼ soviel Studierende wie aus Rußland kamen aus Österreich-Ungarn. Die Schweiz stellte nicht halb soviel Studierende, wie letzteres Reich. Aus den Balkanstaaten stammten im Studienjahr 1911/12 ½ aller Ausländer. An der Spitze der nichteuropäischen Länder standen die Vereinigten Staaten von Amerika. (Preuß. Statistik a. a. O. S. 66/67.)

Nachstehend folgen einige neuere Zahlen über das Studium der Ausländer an den bayerischen Hochschulen.

Land	W	inter	halbjal	ir	Son	nmer	halbja	hr
Land	1913/14	0/0	1921/22	0/0	1914	0/0	1922	0/0
Rußland	404	25,s 33,s	123	9,3	389	26,4	140	9,
Deutsch-Österreich day, weibl.	1		307	23,s 12,e	*		292	19,
Schweiz day weibl.	207	12,a	135	10,2	168	11,4 25,0	189	12,
Tschechoslowakei day, weibl.	1 3	30	138	10,8	3	3.1	145	9,
Amerika	70	14,4	31	2,4	50	3,4	87	2,
Rumänien	40	2,5	77	5,8	43	2,9	94	6,

Land	W	inter	halbjal	ır	Son	nmei	halbjah	ır
Land	1913/14	0/0	1921/22	0/0	1914	0/0	1922	0/0
England	34	2,1	5	0,4	23	1,0	5	0,
Norwegen day, weibl.	17	1,1	23 4 18	1,7 2,3 1,4	17 1 14	1,1 2,1 0,9	42 2 18	2,
Italien day, weibl,	15	0,9	64 8	1,1 4,8 4,6	8	0,5	66	4,
Frankreich dav. weibl. Dänemark	6	0,1	25¹) 11	2,3	6 - 1	0,4	16²) 3 16	1,
dav. weibl. Sonstige Länder . dav. weibl.	791	49,4	363	0,8 27,8 46,9	757	51,a 27,1	485	29,
Ausländer dav. welbl.	1 600	100	1 320	100	1 476	100	1 495	100

Darunter 22 (3) Studierende von Elsaß-Lothringen.
 Darunter 5 (-) Studierende von Elsaß-Lothringen.

Endlich noch eine Zusammenstellung über die Frage, wie sich an den Universitäten die Staatsangehörigkeit in den verschiedenen Fakultäten geltend macht. Bei der Theologie spielen die Nichtbayern keine besonders große Rolle. Neu ist das Auftreten weiblicher Studierender in diesem Fach. Bei der Rechtswissenschaft ist die Zahl der sonstigen Deutschen nur etwa ½ geringer als die der Bayern. Auch Ausländer sind hier nicht selten vertreten. Bei der Medizin waren schon 1913/14 mehr nichtbayerische Deutsche als Bayern vorhanden. 1921/22 wurden ½ mehr Nichtbayern als Bayern gezählt. Bei diesem Studienfach tritt auch die Beteiligung des Auslandes weitaus am stärksten zutage.

Ein weiterer Gesichtspunkt, der seit geraumer Zeit das Interesse auf sich gezogen hat, ist das Religionsbekenntnis der Studierenden, weshalb die Personalbogen sich auf diesen Punkt miterstrecken. Es kommt hierbei Art. 136 Abs. 3 der deutschen Reichsverfassung

		Winter	halbjahr	1913/14		1	Wi	nterhalbj	ahr 192	1/22	
	Gesamt- zahl		hìer	von		Gesamt-			hiervon		
Gegenstand des Studiums	der immatri-	Rei	chsdeuts	che		der	Rei	chsdeuts	che	An-	M. T
	kulierten Studie- renden	Bayern	sonstige Deut- sche	zu- sam- men	Aus- länder	immatri- kulierten Studie- renden	Bayern	sonstige Deut- sche	zu- sam- men	gehörige der abgetr. Gebiete	Aus- länder
Theologie , , day well	. 5571)	446	105	551	6	4812)	361	103	464	-	17
Rechtswissenschaft day, weibl	1 590	803	728	1 5313)	59	3 299	1 714	1 490	3 2044)	13	82
Staatswirtschaft 5) day, weibl	. 506	227	205	432	74	1 210	783	415	1 148	2	60
hiervon Forstleute	. 127 . 3.673	75 1 535	38 1778	113 3 313	14 360	322 4 500	243 1 756	65 2 455	308 4 211	21	13 268
dev. weibl hierv.Studierende der Zahnheilkund	174	61 61	130 111	177	16 2	479 881	128 328	279 520	407 848	3	30
Tierarzneikunde 6)	. 370	214	141	355	15	226	120	91	211	=	15
I. Sektion (Abteilung day, weibl (II. Sektion (Abteilg,	. 181	1 039 72 736	669 94 625	1 708 166 1 861	130 15 101	2 030 388 1 951	1 226 189 1 192	720 178 674	1 946 362 1 866	$-\frac{4}{2}$	80 26
hieny Volkswintschaft	. 89	21 38	60	81 75	8 7	134 177	79 123	48 51	127 174		83 7 3
Philosophie dav. weibl	329	192	133	325	4	224	126	96	222	=	2
ohne Angabe einer Sektio	n 109	57	32	89	20	409	249	135	384	2	25
day, weibl Insgesam day, weibl	1 10 105	5 057 157	4 283 308	9 340 465	765 46	74 14 106 1 289	7 351 477	6 083 641	13 434 1 118	42	630 116

¹) Darunter 239 protestantische Theologiestudierende (171 Bayern, 68 sonstige Deutsche). ²) Darunter 220 protestantische Theologiestudierende (163 Bayern, 55 sonstige Deutsche, 2 Ausländer). ³) Darunter 7 Volkswirtschaftstudierende in Würzburg. ³) Darunter 265 Volkswirtschaftstudierende in Würzburg. ³) Nur an der Universität München. ³) 1913/14 noch Tierärztliche Hochschule. ³) An der Universität Erlangen.

vom 11. August 1919 zu Hilfe, der die Angabe der Konfessionszugehörigkeit für gesetzlich angeordnete statistische Erhebungen zur Pflicht macht. Auch die einzelnen Glaubensgesellschaften haben ein Interesse daran, zu wissen, in

welchem Grade ihre Angehörigen an den akademischen Studien beteiligt sind. Neuere Zusammenstellungen des Religionsbekenntnisses der sämtlichen Studierenden ergeben für die betreffenden Winterhalbjahre nachstehendes Bild:

			zahl der			-	Hie	rvon	-		
	Hochschule		kulierten renden	Kath	oliken	Protes	tanten	Israe	eliten	Son	stige
	A CONSCITUTE	W.	-Н.	W.	-Н.	W.	-Н.	W.	-Н.	W.	-Н.
		1913/14	1921/22	1913/14	1921/22	1913/14	1921/22	1913/14	1921/22	1913/14	1921/22
	(München 1)	7 229	9 079	3 346	4 338	2 974	3 743	648	655	261	843
	Würzburg	100 443 1 520	100 1004 3 288	46,s 114 982	47,8 347 1 588	41,1 249 388	41,2 477 1 330	9,6 68 128	7,2 120 298	3,8 17 22	5,8 60 72
Universität	day. weibl,	100 36 1356	100 162 1 739	64,a 3 392	48,a 65 465	25,s 17 887	40,4 64 1 201	8,4 16 60	9,1 27 45	1,5	3,8 60 72 2,2 6
Technische H	Jay, weibl.	100 32 2 370	100 73 4 345	28,9 5 951	26,7 16 2 208	65,4 14 1 025	69,1 53 1 928	4,4 11 148	2,6 103	1,s 246	106
	day, weibl.	100	100	40,1	50,8	43,3	44,4	6,2	2,4	10,4	2,4
Lyzeen	dav. weibl.	760 100	617 100 2	750 98,7	614 99,s	9 1,2	3,5	0,i	Ξ	Ξ	Ξ
Akademie de	r bildenden Künste	446 100	100 45	225 50,4	219 49,5	188 42,2	193 43,7 28	15 3,4	6,1,4	18 4,0	24 5,4

^{1) 1913/14} einschl, Tierärztliche Hochschule.

	Gesamt	zahl der				Hier	rvon			
Hochschule	Studie	kulierten renden	Kath	oliken	Protes	stanten	Israe	eliten	Son	stige
Hoonschule	W.	н.	W	,-H.	W	Н.	W	Н.	W	Н.
	1913/14	1921/22	1913/14	1921/22	1913/14	1921/22	1913/14	1921/22	1913/14	1921/22
Akademie der Tonkunst	174 100	587 100 248	107 61,a	312 53,1	51 29,a	231 39,4	4 2,8	21 3,6	12 6,9	23 3,9 8 5
Hochschule Weihenstephan	217 100	508 100	130 59,9	296 58,s	83 38,a	202	2 0,9	14 5 1.0	2 0,9	5
Handelsbochschule München	183 100	639 100	100 54,6	306 47,	67 36,	286 44,s	12 6,6	1,0 25 3,0	2,2	1,0 22 3,4
Handelshochschule Nürnberg	.7	236	. 2	81	3	136	2	5		14
dav. weibl.	2.5	100		34,5		57,7		2,1		5,9
Insgesamt %/o dav. weibl.	14255 100 525	100 1611	6983 49,0	10427 48,5 571	5672 39,8 287	9253 43,1 780	1018 7,1 92	5,4 171	582 4,1 20	637 3,0 89

In der Übersicht sind auch die Nichtbayern mit enthalten. Deshalb, ferner weil für frühere Jahre vielfach keine oder keine brauchbaren Vergleichszahlen vorhanden sind, lassen sich aus der Zusammenstellung sehr weitgehende Folgerungen nicht ziehen.

Das Hauptgewicht liegt in der Frage, wie stark die einzelnen Konfessionen in Bayern am Hochschulstudium verhältnismäßig beteiligt sind. Man kann zu diesem

Zwecke ermitteln, wie viele männliche bayerische Studierende eines Bekenntnisses auf 10 000 männliche Einwohner der gleichen Konfession treffen, wie viele bayerische Hochschulstudenten auf die vorhandenen Konfessionen entfallen, endlich, auf wie viele Angehörige eines Bekenntnisses ein Studierender kommt.

Die erste Berechnungsart ergibt für die sämtlichen bayerischen Hochschulen zusammen;

	Männliche b	avarischa				Hier	von			
Sar	immatril	culierte	Kath	oliken	Protes	stanten	Israe	eliten	Son	stige
Winter- halbjahr	Hoch schul, Gesamtzahl	studierende auf 10000 männliche	Stu- dierende	auf 10000 männliche Katholiken	Stu- dierende	auf 10000 männliche Prote-	Stu- dierende	auf 10000 männliche Israeliten	Stu- dierende	auf 10000 Männliche sonstiger
1913/14 1921/22	7 259 11 451	Einwohner 21,5 33,0	4 971 7 029	20,s 29,s	2 027 3 924	21,2 41,1	203 297	73,2 107,1	58 201	S5,* 123,*

1913/14 waren also an der Hochschulfrequenz die Katholiken und Protestanten fast gleichmäßig beteiligt (rund 21 von 10000 Männlichen der betreffenden Konfession), während die Quote der Israeliten sich auf das rund 3,6 fache belief.

1921/22 zeigen die Protestanten (41,1) gegenüber den Katholiken (29,5) eine erkleckliche Zunahme.

Nach der zweiten Berechnungsart gestaltet sich das Bild folgendermaßen:

Von 100 m immatrikulier				Von 100 männlichen Bayern waren 1)
		1913/14	1921/22	1910
Katholiken.	Se 4	68,5	61,4	70.4
Protestanten		27.0	34,a	28.a
Israeliten .		2,8	2,0	0,8
Sonstige		0,8	1,7	0,5

Auch daraus erhellt, daß 1913/14 bei Katholiken wie Protestanten der Anteil am Studium mit dem Bevölkerungs-

¹) Nach der Volkszählung von 1910, die noch heute zugrunde gelegt werden muß, da die letzte vom 8. Oktober 1919 keine Religionsausgliederung enthält.

anteil fast vollkommen im Einklang stand, was sich für 1921/22 nicht mehr behaupten läßt. Bei den Israeliten liegt in beiden Semestern keine starke Differenz vor. Ihr Prozentanteil an Studierenden gegenüber ihrem Bevölkerungsanteil macht dagegen das 3,5 bzw. 3,3 fache aus.

Geht man auf die einzelnen Hochschulen ein, so ist das Ergebnis je nach deren besonderem Charakter verschieden.

An den Universitäten hielt sich 1913/14 die Beteiligung der Katholiken und Protestanten nahezu die Wage, wenn man berücksichtigt, daß die katholisch-theologische Fakultät in München und Würzburg durch die Lyzeen ergänzt wird, deren Studierende praktisch fast restlos hinzugezählt werden mußten. Die Beteiligung der Israeliten war hier rund 5 mal stärker als die der Katholiken, rund 4,5 mal stärker als die der Protestanten. 1921/22 treten die Protestanten (25,1 von 10000 mäunlichen Protestanten) im Vergleich zu den Katholiken (17,2) stärker hervor. Israeliten sind jetzt gegenüber den Katholiken 5,1, gegenüber den Protestanten 3,5 mal so stark vertreten.

	Männliche ba					Hier	von				
Sugar, in	immatrik Univer:		Kath	oliken	Protes	stanten	Israe	eliten	Sonstige		
Winter- halbjahr	Gesamtzahl		Stu- dierende	auf 10000 männliche Katholiken	Stu- dierende	auf 10000 männliche Prote- stanten	Stu- dierende	auf 10000 männliche Israeliten	Stu- dierende	auf 10000 Männliche sonstiger Konfession	
1913/14 1921/22	4 900 6 874	14,5 20,3	3 261 4 092	13,7 17,9	1 413 2 401	14,8 25,1	185 244	66,7 88,0	41 137	25,± 84,±	

Nach der dritten Berechnungsvariante kam 1 bayerischer männlicher immatrikulierter Universitätsstudent des betreffenden Bekenntnisses auf

1913/14 1921/22 1913/14 1921/22 729,* 581,* Katholiken 149,* 113,* Israeliten 676,* 398,* Protestanten 397,* 118,* Sonstige An der Technischen Hochschule überwog 1913/14 das protestantische Kontingent das katholische relativ um das 1,8 fache. Protestanten und Israeliten differierten anteilmäßig nur ganz unbedeutend.

15

	Männliche b					Hier	von			
4541	immatrikulie rende der Te			oliken	Protes	tanten	Israe	eliten	Son	stige
Winter- halbjahr	Hochs			auf 10000		auf 10000	Total I	auf 10000		auf 10000
narojani	Gesamt- zahl	auf 10000 männliche Einwohner	Stu- dierende	männliche Katholiken	Stu- dierende	männliche Prote- stanten	Stu- dierende	männliche Israeliten	Stu- dierende	Männliche sonstiger Konfession
1913/14 1921/22	1 089 2 657	3,2 7,9	623 1 540	2,6 6,5	440 1 043	4,6 10,9	13 34	4,7 12,8	13 40	8,0 24,6

1921/22zeigt eine Zunahme der Katholiken um das $2,{\mathfrak s}$ fache, der Protestanten um das $2,{\mathfrak s}$ fache, der Israeliten um das $2,{\mathfrak s}$ fache.

Schließlich noch einige Vergleichszahlen für andere Hochschulen:

		Män			1							Hi	ierv	on						
Salara and	L	bayer				Ka	hol	liken		Prote	stant	en		Isra	eli	ten	1	Son	stige	
Winter- halbjahr		Studie						auf 10000				1000		10000	1	uf 10000			auf 10	
naiojani		Gesamt- zahl	n	uf 1000 nännliel linwohn	ne	Stu- dierende		männliche Katholiker	dia	stu- rende	P	nnlich rote- anten		Stu- dierende	n	nännliche Israeliten	8	Stu- dierende	Männl sonst Konfe	iger
			7					Hochse	nule '	Weihe	nstep	han.					T			Ŧ
1913/14 1921/22		172 414	1	0,s 1,2	1	110 260	1	0,5 1,1	1	61 149		0,s 1,e	1	4	Ĭ	1,4	-	1	0),e),e
								Handels	hochs	chule	Mün	chen.								
1913/14 1921/22		99 300		0,3 0,9	1	71 183	1	0,s 0,a		26 105		0,s 1,1	1	2 8	1	0,7 2,0		4	1 2	3,6
								Handels	hochs	chule	Nürn	berg.								
1913/14 1921/22		188	1	0,6	1	70	1			111	1	1,2	1	4	1	1,4		3	1	

Die Gründe für all diese, teilweise recht wesentlichen Änderungen und Verschiebungen seit Kriegsbeginn lassen sich z. Zt. im einzelnen noch nicht feststellen. Klarheit kann nur eine durch mehrere Jahre fortgesetzte Beobachtung bringen.

tung bringen. Weiter die Frage nach der beruflichen Herkunft der Studierenden: Welchen Berufen gehören die Väter der Studierenden an? Die Frage läßt sich nach dem vorliegenden Material für die reichsangehörigen immatrikulierten Studierenden beantworten; allerdings sind die einschlägigen Angaben in den Erhebungspapieren nicht selten ungenau.

Angaben in den Erhebungspapieren nicht selten ungenau. Gliedert man zunächst die Herkunft der Studierenden nach den wichtigsten Berufsgruppen der Väter aus, so ergibt sich:

Berufliche Herkunft		rersi- ten		nische schule	Ly	zeen	bilde	lemie er enden nste	d	lemie er kunst	Wei	schule ihen- ohan	Han hochs	dels- chulen
	W	H.	W	H.	W	H.	W	-H.	W	Н.	W	-Н.	W	Н.
	1913/141	1921/22	1913/14	1921/22	1913/14	1921/22	1913/14	1921/22	1913/14	1921/22	1913/14	1921/22	1913/14	1921/22
Reichs-, Staats- und Gemeinde- dienst, Kultuswesen, früherer Hofdienst	3123 33,s	4511 33,s	520 30,	1203 30,2	159 21,1	147 24,1	75 22,8	72 19,s	35, 23,s	151 28,7	43 22,s	151 31,7	25 15,s	168 22,2
Freie Berufe, Presse-, Konzert-, Theater- und Lichtspielunter- nehmungen	982 10,5	1717 12,8	108 6,2	291 7,s	12 1,s	13 2,1	48 14,6	74 20,1	32 21,s	98 18,s	6 3,2	42. 8,s	13 8,2	32 4,3
Land- und Forstwirtschaft %	934 10,0	915 6,s	122 7,0	314 7,0	288 38,2	231 37,s	24 7,s	19 5,1	5 3,s	9 1,1	25 13,1	77 16,1	10 6,s	28
Industrie, Gewerbe, Handel und Verkehr	3239 34,7	4884 36,3	805 46,4	1737 43,4	225 29,0	169 27,7	156 47,4	165 44,7	59 39,6	215 40,9	92 48,2	168 35,1	88 55,7	486 64,1
Häusliche u. persönliche Dienste, Lohnarbeit wechselnder Art	11 0,1	10 0,1	3 0,2	3 0,1	7 0,9	7 1,1	1.1	2 0,5	10	7	L		1,0,1	=
Rentner, Privatiers	563 6,0	426 3,4	92 5,s	120 3,0	27 3,6	14 2,s	13 4,0	14 3,8	7 4,7	13 2,5	15 7,s	17 3,a	15 9,s	11 1,5
Pensionisten und Renten- empfänger	423 4,s	692 5,1	79 4,s	246 6,1	26 3,s	21 3,4	10 3,0	22 6,0	11 7,4	24 4,s	9	22 4,6	6 3,s	29 3,s
Ohne Berufsangabe, Beruf nicht feststellbar	65 0,1	279 2,1	6 0,s	71 1,8	9 1,2	9 1,5	3 0,0	1 0,8	I.I	16 3,0	1 0,5	-	-	4 0,5
Insgesamt	9340	13434	1735	3985	753	611	329	369	149	526	191	477	158	758

¹⁾ Einschl. Tierärztliche Hochschule.

Hierans	folot f	iir die	einzelnen	Hochschulen:

Hochschule	Berufliche Herkunft	Studies WH. 1		Studie: WH. 1	
			0/0		0/0
Universitäten¹)	Industrie usw. Öffentl. Dienst Freie Berufe Landwirtschaft Rentner Pensionisten	3 239 3 123 982 934 563 423	34,7 33,5 10,5 10,0 6,0 4,5	4 884 4 511 1 717 915 426 692	36,8 33,6 12,6 6,6 3,2 5,1
Technische Hochschule	Industrie usw Öffentl. Dienst Landwirtschaft Freie Berufe Rentner Pensionisten	805 520 122 108 92 79	46,4 30,6 7,0 6,2 5,8 4,6	1 737 1 203 314 291 120 246	43,6 30,2 7,9 7,8 3,0 6,1
Lyzeen	Landwirtschaft Industrie usw. Öffentl. Dienst Rentner Pensionisten Freie Berufe	288 225 159 27 26 12	38,2 29,9 21,1 3,6 3,5 1,6	231 169 147 14 21 13	37,8 27,7 24,1 2,3 3,4 2,1
Akademie der bildenden Künste	Industrie usw. Öffentl. Dienst Freie Berufe Landwirtsehaft Rentner Pensionisten	156 75 48 24 13 10	47,4 22,8 14,6 7,8 4,0 3,0	165 72 74 19 14 22	44,7 19,8 20,1 5,1 3,8 6,0
Akademie der Tonkunst	Industrie usw Offentl. Dienst . Freie Berufe	59 35 32	39,6 23,5 21,5	215 151 98	40,0 28,7 18,6

1) 1913/14 einschließlich Tierärztliche Hochsch	chule.
---	--------

Hochschule	Berufliche Herkunft	Studie WH. 1		Studie WH.	
			0/0		0/0
Akademie	Pensionisten	11	7,4	24	4,0
der	Rentner	7	4,7	13	2,5
Tonkunst	Landwirtschaft .	5	3,3	9	1,7
Hochschule	Industrie usw.	92	48,2	168	35,2
Weihen-	Öffentl. Dienst .	43	22,5	151	31,7
stephan	Landwirtschaft .	25	13,1	77	16,1
100	Rentner	15	7,8	17	3,6
	Pensionisten	9 6	4,7	22	4,6
-2.7	Freie Berufe	б	3,1	42	8,8
Handels-	Industrie usw	88	55,7	486	64,1
hochschulen	Öffentl. Dienst .	25	15,8	168	22,2
	Rentner	15	9,5	11	1,5
	Freie Berufe	13	8,2	32	4,2
	Landwirtschaft .	10	6,8	28	3,7
	Pensionisten	6	3,8	29	3,9

Demnach stehen Industrie und öffentlicher Dienst überall obenan, mit Ausnahme der Landwirtschaft bei den Lyzeen.

Um noch genauere Einblicke zu erhalten, wurden die Fakultäten der 3 Landesuniversitäten unter eingehender Ausgliederung der Väterberufe der reichsdeutschen Studierenden zusammengestellt. Da die Gegenüberstellung nur einzelner Semester zu Trugschlüssen führen konnte, wurde eine Durchschnittsberechnung für Winterhalbjahr 1913/14 und Sommerhalbjahr 1914 einerseits, Winterhalbjahr 1919/20, Sommerhalbjahr 1920, Winterhalbjahr 1921/22, Sommerhalbjahr 1922 anderseits gemacht.

	Immate	ikulierte leutsche					D	arunte	er Stu	dierer	ide de	er				
Berufliche Herkunft	Studi Unive	erende ier rsitälen mmen	lisc	ho- hen logie	pro stanti Theo		wis	hts- sen- aft		swirt- aft	Med	lizin		heil- ide		ilo- ohie
	1913 und 1914	1919 mit 1922	1913 und 1914	1919 mit 1922	1913 und 1914	1919 mit 1922	1913 und 1914	1919 mit 1922	1913 und 1914	1919 mit 1922	1913 und 1914	1919 mit 1922	1913 und 1914	1919 mit 1922	1913 und 1914	1919 mit 1922
0/0	3 104	4 324 34,2	73 22,9	67 29,8	159 67,1	159 66,0			127 29,s	417 34,1			108	63 26,9	36,2	
Freie Berufe	969	1 550 12,2		4,0	3 1,a	9 3,7	119 7,0	256 9,5	30 6,9	98		1.53		19 8,1	273 8,6	
nerei und Fischerei	943 10,2 1 654	948 7,s 2 269	117 86,7 84	66 29,3 51	26 11,0 30	8 3,a 25	137 9,1 232	196 7,3 469	52 12,0 82	122 10,0 251	270 8,s 525	6,0 611	70 19,5 92	52 22,2 56	271 8,6 609	262 6, 806
Handel und Verkehr	17,8 1 571	17,9 2 275	26,s 15	22,7 11	12,7 11	10,4	15,s 284	17,5 525	19,0 77	20,5 186	16,0 664	15,1 836	25,7 31	24,0 23	19,2 489	20, 674
Häusliche und persönliche Dienste, Lohnarbeit	9 0,1	18,0 17 0,1	4,7	1 0,4	4,6	8,8	18,9	19,6	17,8	1 0,1	20,8	20,s 9 0,2	8,7	9,8	7 0,2	4
Rentner und Privatiers	548	392	7 2,1	7 3,1	6 2,3 2	6 2,5 9	91 6,1	69 2,a	33 7,4 27	37 3,0	206 6,s 117	133 3,a 167	21 5,9 8	7 3,0	184 5,8	133 3, 227
Ohne Berufsangabe	417 4,s 72 0,s	651 5,2 229 1.8	14 4,4 2 0,6	8 3,6 5 2,2	0,a	3,7 5 2,1	5,4 10 0,7	5,4 42 1,6	6,a 4 0,e	88 7,2 23 1,0	3,e 21 0,e	79	2,2 13 3,6	5 2,2	168 5,8 22 0,7	5,1 70 1,6

Die einzelnen Berufsarten wurden in 3 Gruppen gegliedert, deren erste (A) die Kreise mit überwiegend oder ausschließlich akademischer Bildung umfaßt, während die zweite (B) sich vorwiegend auf finanzkräftige in Handel und Industrie tätige Personen bezieht, die dritte (C) aber aus dem bürgerlichen und bäuerlichen Mittelstande und sonstigen Personen ohne höhere Schulbildung zusammengesetzt ist. Geht man von einer Gesamtzahl (Durchschnitt) der Studierenden von 9080 im ersten und 12248 im zweiten Zeitraum aus, so ergibt sich für Gruppe A:

		ikulierte					1	Davon	Stud	erend	e der	-				
Berufliche Herkunft	Studier	ende der rsitäten mmen	kath	olisch. ologie				hts- schaft	Sta	ats- chaft	Med	lizin	Tier ku	heil- nde		ilo- hie
	1913 und 1914	1919 mit 1922	und	1919 mit 1922	und	mit	1913 und 1914	mit		mit	und	mit	1913 und 1914	mit	und	mit
Beamte mit akad. Bildung Arzte, Zahnärzte Beamte mit akad. Bildung	618 514 356	941 811 455	12 1 3	10 4 5	7 5	8 5 5	165 35 59	270 78 92	38 12 8	144 35 24	199 376 112	231 553 133	8 1 2	8 9 9	194 89 167	270 133 193

		ikulierte leutsche					1	Davon	Stud	ierend	e der	Y 7				
Apothekenbesitzer, Tierärzte Rechtsanwälte, Notare Offiziere	Studier	ende der rsitäten nmen	Kath			stant.		hts- schaft		ats- chaft	Med	lizin		heil- nde		ilo- hie
The state of	1913 und 1914	1919 mit 1922	1913 und 1914	mit	1913 und 1914	1919 mit 1922	1913 und 1914	1919 mit 1922	1913 und 1914	mit	1913 und 1914	1919 mit 1922	1913 und 1914	1919 mit 1922	1913 und 1914	mit
4. Geistliche 5. Apothekenbesitzer, Tierärzte 6. Rechtsanwälte, Notare 7. Offiziere 8. Künstler (m. höherer Bildung)	257 155 125 84 44	328 231 229 123 65	- 2 - 1	1 1 -	75 1 —	97 1 2	22 9 42 19 5	51 28 108 34 9	7 3 4 6 5	14 17 21 18 6	87 59 32 19 13	78 76 41 25 21	7 10 1 5	3 12 2 —	59 74 43 35 20	85 96 56 44 29
zusammen	2 153	3 183	19	21	88	118	356	670	83	279	897	1 158	29	31	681	906
0/0	100	100	0,0	0,6	4,1	3,7	16,5	21,0	3,0	8,6	41,7	36,4	1,8	1,0	31,6	28

In der letzten Zeit vor dem Kriege bildeten also die Abkömmlinge aus vorstehenden Kreisen 23,7%, in den Jahren nach dem Kriege 26,6% der Universitätsstuden-

ten¹). Bei der nächsten Gruppe B sind es 30,40/0 bzw. 30,00/0.

¹) Rienhardt errechnete für 1909/10 bei den württembergischen Studierenden 28,25 °/r.

		kulierte						Davon	Stud	ierend	le der					
Beruffiche Herkunft		ende der sitäten	Katne		prote Theo			hts- schaft		ats- chaft	Med	lizin		heil- ide		ilo- ohie
	1913 und 1914	1919 mit 1922	1913 und 1914		1913 und 1914	1919 mit 1922	1913 und 1914		1913 und 1914	1919 mit 1922	1913 und 1914	1919 mit 1922	1913 und 1914	1919 mit 1922	1913 und 1914	mit
Großhändler Rentner Großindustrielle Privatheamte in leitender	1 493 548 473	2 141 392 642	15 7 3	8 7 5	9 6 4	17 6 3	272 91 88	496 69 162	71 33 28	178 37 84	632 206 162	133	21	23 7 10	463 184 171	622 133 214
Stellung zusammen	244 2 758	495 3 670	27	3 23	3 22	5 31	30 481	100 827	8	59 358	95 1 095	1	1.00	6	101 919	172
o jo	100	100	1,0	0,8	0,8	0,8	17,4	22,5	5,1	9,8	OV C	33,9	2,1	1,3	Fig.	31,1

Die dritte Gruppe C endlich ergibt 45,9 0/0 bzw. 44,0 0/0.

		kullerte eutsche	1-				J	Davon	Stud	ierend	le der					
Berufliche Herkunft	Studiere	ende der	kathe Theo	olisch. logie	prote Theo	stant. logie	Rec	hts- schaft	Sta	ats- chaft	Med	lizin		heil- nde		ilo- hie
	1913 und 1914	1919 mit 1922	1913 und 1914	1919 mit 1922	1913 und 1914	1919 mit 1922	1913 und 1914	mit	1913 und 1914	mit	1913 und 1914	1919 mit 1922	1913 und 1914		1913 und 1914	mit
1. Landwirte, Gärtner	932 753	941 925	116 23	66 16	26 37	8 20 23	137 97	195 182	16	120 84	267 240	241 307	29	51 17 27	264 311	299
3. Beamte	745 562	1 282 761	15 44	18 20	26 3	9	135 92	292 163		111	236 141	376 193		11	259 287	435 262
Industrie	560	717	38	27	16	12	68	120	29	65	149	199	48	23	212	271
im Unteroffiziersrang	236	235	16	16	7	4	39	47	11	21	46	45	1	4	102	98
neter Stellung	212	854	6	4	5	8	41	79	15	36	70	78	8	5	67	144
Handels	169	180	7	4	2	1	21	36	5	15	72	53	16	11	46	60
zusammen	4 169	5 395	265	171	122	85	630	1 114	198	555	1 221	1 492	235	149	1 498	1 829
°/•	100	100	6,4	3,2	2,0	1,6	15,1	20,6	4,8	10,8	29,3	27,7	5,0	2,7	35,9	33,0

Nur etwa ein Viertel der Universitätsstudenten in Bayern entstammt demnach akademisch gebildeten Kreisen¹).

Die 3 Übersichten lassen auch ohne weiteres erkennen, aus welchen Volksschichten sich die einzelnen Fakultäten rekrutieren.

Die katholische Theologie erhält ihren Nachwuchs in erster Linie aus den Kreisen der selbständigen Landwirte und Gewerbetreibenden, der Volksschullehrer und auch Arbeiter. Wie von Conrad für das übrige Deutschland festgestellt, hat auch in Bayern nur ein sehr kleiner Teil Väter mit akademischer Bildung. Die protestantischen Theologen stammen in erster Linie wieder von protestantischen Geistlichen, dann von

Volksschullehrern und mittleren Beamten, auch von selbständigen Landwirten und Gewerbetreibenden. In der Rechtswissenschaft und Staatswirtschaft überwiegen Söhne von selbständigen Kaufleuten, böheren und mittleren Staatsbeamten. Auch die Landwirtschaft und die Volks-schullehrerschaft stellt kein kleines Kontingent. Rechtsanwälte und Notare lassen vielfach ihre Söhne wieder zum juristischen Studium gehen. Medizin wählen sehr häufig die Söhne von Ärzten, dann von selbständigen Kaufleuten, höheren und mittleren Beamten, vielfach auch von Volksschullehrern. Unter den Philosophiestudierenden finden sich überwiegend Söhne von Beamten aller Art, auch von Volksschullehrern, selbständigen Landwirten und Gewerbetreibenden, die wohl größtenteils der I. Sektion ange-hören werden. Die starke Beteiligung der Gruppe B wird vielfach auf das Studium der Chemie zurückzuführen sein. Söhne von Apothekenbesitzern werden überwiegend Pharmazeuten und Chemiker oder Mediziner. Auffallend

¹⁾ Auf den preußischen Universitäten befanden sich Söhne von Vätern mit Hochschulbildung 1886/87—1891 25,48 %, 1891/92—1895/96 27,48 %, 1902 und 1902/03 26,68 %, 1911 und 1911/12 22,07 %. (Preuß. Statistik Heft 236 S. 136.)

ist der Rückgang der Zahl katholischer und protestantischer Theologen aus den Kreisen der Landwirtschaft, der wohl mit der zur Zeit guten Lage der Landwirtschaft zusammenhängt.

Ob der Zugang aus minderbemittelten Kreisen zum Hochschulstudium nachgelassen hat, ist nicht sicher festzustellen, da aus dem Berufe des Vaters nicht ohne weiteres auf seine finanzielle Lage geschlossen werden kann. Zweifellos befindet sich ein leider nur zu großer Teil der Studenten in bitterster Notlage und kann nur durch Aufgebot aller Willenskraft seine Studien beenden, vielfach unter

Übernahme aller möglichen, oft schwersten Arbeiten in den Ferien und in der freien Zeit (Werkstudententum).

Einwandfreies erschöpfendes Material hierüber ist gegenwärtig noch nicht vorhanden. Im Auftrage des Vereins Studentenhaus München, e. V., wurde eine Anzahl statistischer Tabellen über die soziale und wirtschaftliche Gliederung der Studierenden der Münchener Hochschulen erstellt, denen die nachfolgende Übersicht über die praktische Betätigung der männlichen Studierenden der Universität München in den Oster- und Herbstferien und im Monat Juli 1921 entnommen ist.

	Vortrag	1	heologisch akult	é		ristise akult		sel	atsw naftlio akult	che		lizini: akult		100	ierär: liche akult		p	hilos hisch kultä	e	I	hilos hisel kultä	пе
	vortrag	Ostern	Herbst	Juli	Ostern	Herbst	Juli	Ostern	Herbst	Juli	Osteru	Herbst	Juli	Ostern	Herbst	Juli	Ostern	Herbst	Juli	Ostern	Herbst	Juli
dierer Münck	davon gearbeitet	140	150 113 12	190	1696 1361 88	963	1322		593	678	1548	1382	1755	111	205 79 49	153	1374 1056 132	947	1374 1039 168	642	1	802 637 98
prak- tisch tätig	nicht beantwortet ohne Angabe der Tätigkeit kaufmänniseh im Büro als Praktikant körperliche Arbeiten in Landwirtschaft im Unterricht andere Beschäftigung	$\frac{1}{\frac{3}{3}}$ $\frac{1}{\frac{2}{3}}$ $\frac{10}{3}$	2 - 3 16 1 3	1 - 2 - 6 1	2 17 102 30 18 23 7 48	4 23 162 35 23 60 10 53	10 2 31 13 6 7 49	8 18 53 86 61 22 3 18	9 22 57 108 85 33 6 22	190 12 9 38 23 4 3 22 6	19 5 21 386 28 25 20 21	29 441 51 57 16 33	44 1 12 14 5 3 31 29	5 - 16 15 12 4 1	5 1 26 27 3 11 3	42 4 - 1 2 - 3 -	15 5 33 17 22 16 37 41	5 7 41 23 21 35 41 56	31 2 8 6 5 4 75 36	7 6 10 31 11 12 9 18	4 9 11 43 14 22 15 24	11 7 8 2 1 28 9
	zusammen % zur Gesamtzahl	19 13,5	25	10	247	370			342	550	525	500	3717	15.5	77	10	186 13,5		2021	155.0	142	8,4

Hinter diesen Zahlen verbirgt sich manch erschütterndes Drama menschlicher Not und stillen aber rühmlichen Kampfes eigener Kraft gegen die Mißgunst der Zeiten. Nach den Erhebungen des genannten Vereins verfügten im Sommersemester 1922 von den rund 11800 Studierenden aller Münchener Hochschulen, die einen Fragebogen ausgefüllt hatten, nur 49 % über ein das Existenzminimum übersteigendes Monatseinkommen, das seinerzeit — bescheiden genug — für den Stichtag im Mai 1922 auf 1000 Mmonatlich berechnet, im Dezember 1922 auf 12 000, im Mapril 1923 auf 100 000 Mmonatlich berechnet, im Dezember 1922 auf 12 000, im April 1923 auf 100 000 Mmonatlich berechnet, im Dezember 1922 auf 12 000, im Special 1923 auf 100 000 Mmonatlich berechnet, im Dezember 1922 auf 12 000, im Special 1923 auf 100 000 Mmonatlich berechnet, im Dezember 1922 auf 100 000, im Special 1923 auf 100 000 Mmonatlich berechnet, im Dezember 1922 auf 100 000, im Special 1923 auf 100 000 Mmonatlich berechnet sich in München die studentische Wirtschaftsfürsorge angelegen sein, in deren Rahmen fällt: Eine Studentenspeisung in 3 Heimen an täglich 3 000 Studierende, eine Warenabgabestelle, eine Flickstube, eine Schuhreparaturwerkstätte, eine Wäscherei, Krankenfürsorge und Gesundheitsdienst, Weiter besteht ein Arbeitsamt der Studentenschaft zur Vermittlung von Arbeit an Werkstudenten sowie ein Lehrmittelamt der Studentenschaft für Vermittlung von gebrauchten und neuen Lehrbüchern (vgl.

Universitätsprofessor Dr. Fischer, "Die wirtschaftliche Lage der Studentenschaft Münchens und die Bedeutung der Studentenfürsorge", München 1921). Ähnliche Maßnahmen sind auch außerhalb Münchens an den verschiedenen Hochschulen getroffen, da die Verhältnisse in ganz Deutschland es gebieterisch verlangen. (Vgl. die Drucksachen der "Wirtschaftshilfe der deutschen Studentenschaft", Dresden 1923.)

Noch einer Ehrenpflicht ist zu genügen, nämlich wenigstens bei einigen großen Gruppen Studierender zu zeigen, welchen hervorragenden Anteilam Weltkriege sie genommen haben.

Nachstehend einige Beispiele, bei denen sich, da weitere Ausscheidungen zur Zeit kaum möglich sind, die Beurlaubung auf Heeres-, Smitäts- und vaterländischer Hilfsdienst zusammen bezieht. Die Zahlen enthalten die männlichen Studierenden des Deutschen Reiches und seiner damaligen Verbündeten (Österreich-Ungarn, Bulgarien und Türkei).

		Univer	rsitäten		T	echnische	Hochschu				een	
Winter- halbjahr	Immatri- kulierte Studie-	Angehöri	ge von V	ierbund-	Immatri- kulierte Studie-	Angehöri	ge von V staaten	ierbund-	Immatri- kulierte Studie-	Angehör	ge von staaten	Vierbund-
init a juiii	rende ins- gesamt	zu- sammen	hiervon b	eurlaubt	rende ins- gesamt	zu- sammen	hiervon b	eurlaubt	rende ins-	zu- sammen	110000	beurlaubt
1914/15 1915/16 1916/17 1917/18	8 063 8 272 9 443 10 002	7 932 8 180 9 320 9 882	4 720 6 675 7 563 8 027	59,5 81,0 81,1 81,2	1 241 1 273 1 487 1 731	1 103 1 168 1 381 1 617	645 961 1 147 1 384	58,5 82,8 83,1 85,6	768 835 819 860	766 834 819 860	599 680 699 754	78,2 81,5 85,3 87,7

Viele von ihnen haben ihr einziges und kostbarstes Gut geopfert, Leben und Gesundheit. So sind auf den Ehrentafeln der Universität München an Gefallenen und Vermißten verzeichnet 3 Lehrkräfte, 15 Beamte und 1 208 Studierende, bei der Technischen Hochschule 1 Beamter, 2 Lehrkräfte und 320 Studierende. Und in ähnlicher Weise haben die Angehörigen aller anderen Hochschulen ihre Pflicht getan. Wenn diese Opfer nicht zu dem gewünschten Erfolg geführt haben, so war es nicht die Schuld dieser Braven.

I. Heimat der Studirenden sämmtlicher Hochschulen*).

	1		Zahl de	er Stud	irenden	in den	Studie	njabren		77.1
Heimatstaat	189	1/92		2/93	189	3/94	189	4/95	189	5/96
	W. S.	S. S.	W. S.	S. S.	W. S.	S. S.	W. S.	S.S.	W. S.	S. S.
Deutsches Reich:	1	779					1000			
Bayern	4741	4 537	4 999	4777	5 138	4 951	5 062	4812	5 284	5 059
Prenssen	1 587	1 781	1 616	1948	1 755	2 070	1 856	2 127	1 927	2 072
Württemberg	229	222	246	209	240	235	221	211	249	215
Sachsen	122	149	132	168	171	208	180	207	196	214
Baden	201	180	209	196	220	190	203	200	233	231
Uebr. Bundesstaaten	513	561	578	632	659	733	648	718	677	735
Reichsangehörige	4.14	4 300	-	7		-	1 000	A. Land	12.00	1000.0
überhaupt	7 393	7 430	7 780	7 930	8 183	8 387	8 173	8.275	8 566	8 526
Ausland:	7.55		PART.	10000		-		10,000		
Bulgarien	15	15	22	27	35	39	39	41	46	40
Frankreich	4	4	4	6	6	4	6	8	9	7
Griechenland	30	26	28	22	21	15	10	10	11	13
Grossbritannien .	24	25	18	17	18	- 20	13	18	14	22
Italien	23	21	22	25	25	21	26	33	37	28
Luxemburg	7	5	6	6	12	18	13	11	7	9
Oesterreich-Ungarn	167	151	182	157	193	164	185	163	225	223
Rumanien	12	13	11	13	17	18	17	19	32	28
Russland	84	84	103	98	128	131	140	125	143	123
Schweiz	101	83	93	98	127	117	128	110	124	107
Serbien	14	13	11	10	13	11	15	9	15	19
Türkei	20	18	18	20	14	10	15	13	17	12
Uebriges Europa .	15	21	19	14	19	14	19	18	23	20
Amerika	76	71	86	76	86	86	93	70	78	85
Asien	21	19	18	16	16	24	16	14	10	11
Afrika	2	4	6	7	6	6	5	4	6	5
Australien	1	1	1	3	2	2	1	1	2	8
Ausländer überh.	616	574	648	615	738	700	741	667	799	755
Gesammtzahl	8 009	8 004	8 428	8 545	8 921	9 087	8 914	8 942	9 365	9 281
*) Ausschlies	sslich d	er Zuhi	brer une	d Hospi	itanten	einiger	Hochso	hulen.	11.14.4	

Quelle: Statistisches Jahrbuch für das Königreich Bayern, 4. Jahrgang, München 1898.

Tabellen zum Bayerischen Zahlenspiegel

			2017	2018	20-	17		201	18		2019
	Bezeichnung	Einheit	Monatsdurch		Nov.	Dez.	Januar	Oktober	Nov.	Dez.	Januar
*	Bevölkerung und Erwerbstätigkeit Bevölkerungsstand									2.22	
	(Wertespalten 1 bis 3: zum 31.12.; sonst: Monatsende, ab Wertespalte 2: Basis Zensus 2011)	1 000	12 997	13 077	12 998	12 997	13 003	13 078	13 083	13 077	13 082
*	Eheschließungen 1	Anzahl	5 566		3 457	6 413	1 543	5 960	3 795	10 355	1 610
*	je 1 000 Einwohner	Anzahl	4,3		2,7	4,9	1,2	4,6	2,9	7,9	1,2
*	Lebendgeborene ²	Anzahl	10 518		9 737	10 591	9 989	10 861	9 742	10 184	9 917
	je 1 000 Einwohner	Anzahl	8,1		7,5	8,1	7,7	8,3	7,4	7,8	7,6
*	Gestorbene ³	Anzahl	11 161		10 697	11 687	12 049	10 635	10 766	11 839	12 149
	je 1 000 Einwohner	Anzahl	8,6		8,2	9,0	9,3	8,1	8,2	9,1	9,3
*	und zwar im 1. Lebensjahr Gestorbene	Anzahl	28		22	35	18	40	36	33	29
	je 1 000 Lebendgeborenein den ersten 7 Lebenstagen Gestorbene	Anzahl Anzahl	2,7 15		2,3 14	3,3 19	<i>1,8</i> 11	3,7 26	3,7 15	3,2 17	2,9 16
*	je 1 000 LebendgeboreneÜberschuss	Anzahl	1,4		1,4	1,8	1,1	2,4	1,5	1,7	1,6
	der Geborenen bzw. der Gestorbenen (-)	Anzahl	- 643		- 960	-1 096	-2 060	226	-1 024	-1 655	-2 232
	je 1 000 Einwohner	Anzahl	- 0,5		- 0,7	- 0,8	- 1,6	0,2	- 0,8	- 1,3	- 1,7
	Totgeborene ²	Anzahl	38		32	39	37	32	33	38	38
	Wanderungen (Wertespalten 4 bis 9: vorläufige Ergebnisse)										
*	Zuzüge über die Landesgrenze	Anzahl	33 794	34 133	30 877	24 229	32 761	44 174	30 150	23 448	32 999
*	darunter aus dem Ausland	Anzahl	23 464	23 628	21 253	16 151	23 179	28 817	20 814	15 497	23 521
*	Fortzüge über die Landesgrenze	Anzahl	27 471	27 117	27 422	27 830	23 378	33 746	25 072	27 017	24 740
*	darunter in das Ausland	Anzahl	17 679	17 331	18 007	19 784	14 169	19 711	16 374	19 266	15 675
	Zuzüge aus den anderen Bundesländern	Anzahl	10 311	10 505	9 624	8 078	9 582	15 357	9 336	7 951	9 478
	Fortzüge in die anderen Bundesländer	Anzahl	9 762	9 786	9 415	8 046	9 209	14 035	8 698	7 751	9 065
*	Wanderungsgewinn bzwverlust (-)	Anzahl	6 323 46 592	7 016	3 455	-3 601	9 383	10 428	5 078	-3 569	8 259
*	Innerhalb des Landes Umgezogene 4	Anzahl	40 592	46 677	46 782	42 996	46 283	54 030	45 682	42 150	46 511
			2016	2017		2017			20	18	
			Jahresdurch	schnitt	Juni	Sept.	Dez.	März	Juni	Sept.	Dez.
	Arbeitsmarkt ⁵										
*	Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte am Arbeitsort ⁶	1 000		5 466,1	5 460,7	5 550,7	5 518,8	5 543,9	5 598,9	5 686,9	
*	Frauen	1 000		2 504,9	2 497,9	2 534,4	2 535,4	2 541,3	2 553,8	2 591,2	
*	Ausländer	1 000	664,4	735,5	739,7	767,5	762,1	784,4	817,3	840,4	
*	Teilzeitbeschäftigtedarunter Frauen	1 000 1 000		1 460,7 1 186,7	1 463,0 1 186,4	1 477,6 1 197,9	1 488,6 1 207,6	1 498,4 1 214,4	1 515,6 1 223,7	1 528,7 1 234,4	
	nach zusammengefassten Wirtschaftsabschnitten (WZ 2008)	1 000	1 140,0	1 100,7	1 100,4	1 137,3	1 201,0	1 217,7	1 220,1	1 204,4	
*	A Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	1 000	27,8	28,9	30,9	31,0	25,7	28,5	31,9	31,9	
*	B-F Produzierendes Gewerbe	1 000	1 745,7	1 781,0	1 781,1	1 810,2	1 788,1	1 802,3	1 824,3	1 857,8	
*	B-E Produzierendes Gewerbe ohne Baugewerbe	1 000	1 447,9	1 471,9	1 467,5	1 488,3	1 485,6	1 493,1	1 502,0	1 525,7	
*	C Verarbeitendes Gewerbe	1 000		1 399,2	1 394,8	1 414,5	1 412,6	1 419,7	1 427,2	1 450,1	
*	F Baugewerbe	1 000	297,8	309,1	313,6	321,9	302,5	309,2	322,3	332,1	
*	G-U Dienstleistungsbereiche	1 000		3 656,1	3 648,6	3 709,4	3 704,9	3 713,0	3 742,7	3 797,1	
*	G-I Handel, Verkehr und Gastgewerbe	1 000		1 180,1	1 175,7	1 200,8	1 194,0	1 196,5	1 208,7	1 230,4	• • • •
*	J Information und Kommunikation K Finanz- und Versicherungsdienstleister	1 000 1 000	195,7 188,4	206,3 184,2	206,6 182,7	209,8 183,8	208,9 183,0	212,0 181,7	215,8 180,5	220,4 181,9	
*	L Grundstücks- und Wohnungswesen	1 000	33,1	34,6	34,6	34,9	35,2	35,5	35,5	35.5	
*	M-N Freiberufliche, wissenschaftliche, technische		,-	,0	,0	,0		,0	,0	- 3,0	
*	Dienstleister; sonst. wirtschaftlichen Dienstleister O-Q Öffentliche Verwaltung, Verteidigung, Sozialversi-	1 000	682,2	719,5	722,8	735,6	734,0	735,3	746,9	755,3	
	cherung; Erziehung und Unterricht; Gesundheit und Sozialwesen	1 000	1 118,6	1 152,2	1 147,1	1 163,0	1 171,7	1 173,3	1 175,3	1 192,1	
*	R-U Kunst, Unterhaltung und Erholung; sonstige Dienstleister; Private Haushalte; Exterritoriale										
	Organisationen und Körperschaften	1 000	179,5	179,3	179,0	181,5	178,2	178,8	179,9	181,5	
			2016	2017		2017	_		20		_
			Jahresdurch		Okt.	Nov.	Dez.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
*	Arbeitslose	1 000	250,6	231,4	208,9	208,5	213,6	207,0	195,8	197,0	203,3
*	darunter Frauen Arbeitslosenquote insgesamt ⁷	1 000 %	112,0 3,5	104,2 3,2	98,4 2,9	98,0 2,9	97,2 2,9	98,0 2,8	92,0 2,6	91,9 2,7	91,5 2,7
*	Frauen	%	3,5 3,3	3,∠ 3,0	2,9 2,9	2,9 2,9	2,9 2,8	2,8 2,8	2,6 2,6	2,7 2,6	2,7 2,6
*	Männer	%	3,7	3,3	2,9	2,9	3,0	2,8	2,6	2,0	2,8
*	Ausländer	%	8,9	7,9	7,0	7,0	7,2	6,6	6,2	6,3	6,5
*	Jugendliche	%	3,2	2,8	2,5	2,3	2,3	2,8	2,3	2,1	2,2
_	Kurzarbeiter ^s	1 000 1 000	19,5 103,9	17,5 118,9	3,6 127,4	2,8 126,9	26,6 124,6	135,4	133,6	130,2	126,9
^	CONTROL OTONION	. 500	100,0	110,0	121,7	120,0	124,0	100,4	150,0	100,2	120,5

^{*} Diese Positionen werden von allen Statistischen Ämtern der L\u00e4nder im "Zahlenspiegel" und unter www.statistikportal.de unter dem jeweiligen Thema ver\u00f6ffentlicht.

Nach dem Ereignisort.
 Nach der Wohngemeinde der Mutter.
 Ohne Totgebornen; nach der Wohngemeinde der Verstorbenen.
 Ohne Umzüge innerhalb der Gemeinden.
 Auswertungen aus der Beschäftigungsstatistik der Bundesagentur für Arbeit. Zahlenwerte vorläufig. Die Bundesagentur für Arbeit Tahlenwerte vorläufig. Die Bundesagentur für Arbeit Tahlenwerte vorläufig. Die Bundesagentur für Arbeit hat die Beschäftigungsstatistik revidiert. Dabei wurden unter anderem bei

den sozialversicherungspflichtig Beschäftigten neue Personengruppen aufgenommen und neue Erhebungsinhalte eingeführt.
6 Einschließlich Fälle ohne Angabe zur Wirtschaftsgliederung.
7 Arbeitslose in Prozent aller zivilen Erwerbspersonen.
8 Die Bundesagentur für Arbeit revidierte im März 2019 die Kurzarbeiterzahlen für den Zeitraum Oktober 2017 bis August 2018.
9 Ohne geförderte Stellen.

Bezeichnung		2017 2018		2018			2019			
Bezeichnung	Einheit	Monatsdu	ırchschnitt	März	April	Mai	Februar	März	April	Mai
Landwirtschaft										
Schlachtungen ¹										
Anzahl										
Gewerbl. Schlachtungen u. Hausschl. (ohne Geflügel)	1 000	496,6		525,0	486,4	458,3	449,2	484,5	502,2	481,2
darunter Rinder	1 000	76,3		83,3	72,8	70,5	82,5	84,8	84,9	86,4
darunter Kälber ²	1 000 1 000	1,4 0,4	•••	1,8 0,3	1,0 0,3	1,1 0,3	1,1 0,4	1,1 0,4	1,6 0,5	1,1 0,4
Schweine	1 000	409,7		425,7	404,1	377,7	359,9	391,6	399,3	387,1
Schafe	1 000	9,4		15,1	8,9	9,4	6,3	7,5	16,8	7,2
darunter gewerbl. Schlachtungen (ohne Geflügel)	1 000	494,2		522,4	484,7	456,9	446,6	482,3	500,4	479,8
darunter Rinder	1 000	75,9		82,8	72,4	70,1	82,1	84,3	84,5	85,9
darunter Kälber ²	1 000	1,3		1,7	0,9	1,0	1,0	1,0	1,5	1,0
Jungrinder ³	1 000	0,4		0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4
Schweine Schafe	1 000 1 000	408,3 8.9		424,2 14,4	403,1 8,5	377,2 9.0	358,2 6,0	390,2 7,2	398,6 14,8	386,6
Durchschnittliches Schlachtgewicht ⁴	1 000	0,5		17,7	0,0	5,0	0,0	7,2	14,0	
Rinder	kg	346,2		349,4	352,8	350,3	355,3	355,0	351,1	354,9
darunter Kälber ²	kg	113,5		116,4	116,4	121,6	118,8	87,0	88,2	91,6
Jungrinder ³	kg	180,2		189,9	182,3	196,4	204,8	141,4	166,5	187,3
Schweine	kg	96,3		96,7	97,0	96,5	96,8	96,7	96,8	96,8
Gesamtschlachtgewicht ⁵				=0.0	0= 1					
Gewerbl. Schlachtungen u. Hausschl. (ohne Geflügel) darunter Rinder	1 000 t	66,1		70,8	65,1	61,3	64,2	68,1	68,8	68,2
darunter Hinder darunter Kälber ²	1 000 t 1 000 t	26,4 0,2		29,3 0,2	25,7 0,1	24,7 0,1	29,2 0,1	30,1 0,1	29,8 0,1	30,6 0,1
Jungrinder ³	1 000 t	0,2		0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Schweine	1 000 t	39,5		41,1	39,2	36,4	34,5	37,9	38.7	37,5
Schafe	1 000 t	0,2		0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	36,2
darunter gewerbliche Schlachtungen (ohne Geflügel)	1 000 t	65,8		70,6	64,9	61,2	60,5	64,5	65,4	64,7
darunter Rinder	1 000 t	26,3		29,2	25,6	24,6	25,9	26,7	26,6	27,3
darunter Kälber ²	1 000 t	0,1		0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Jungrinder ³	1 000 t	0,1		0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Schweine Schafe	1 000 t 1 000 t	39,3 0,2		41,1 0,3	39,2 0,2	36,4 0,2	34,5 0,1	37,6 0,1	38,5 0,3	37,3 0,1
	1 000 t	0,2	•••	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	0,1
Geflügel		= 000		=		=	= 000	= 000		= = +0
Hennenhaltungsplätze ⁶	1 000 1 000	5 368	5 495,3	5 496	5 487	5 491	5 608	5 608	5 562	5 540
Legehennenbestand ⁶	1 000	3 751 92 147	3 649,7 88 632,8	3 661 95 523	3 579 85 148	3 603 89 528	3 862 86 400	3 791 97 497	3 514 91 482	3 578 85 251
Geflügelfleisch ⁷	1 000 t	18,7	18,4	16,0	15,5	15,2	15,4	15,7	17,3	17,8
		,.	, .	. 0,0	. 0,0	, _	, .	, ,	,0	,0
Getreideanlieferungen 8,9 Peageen und Wintermanggetreide	1 000 t	3,6	3,3	1,9	1,7	1.5	2,2	1,8	1,7	1.6
Roggen und Wintermenggetreide	1 000 t	31,9	26,9	25,2	16,9	1,5 17,5	2,2 22,1r	16,7	13,1	1,6 14,9
Gerste	1 000 t	10,1	9,0	6,9	6,7	7,8	7,1	7,6	8,2	7,6
Hafer und Sommermenggetreide	1 000 t	0,3	0,4	0,3	0,7	0,5	0,4	0,6	0,2	0,2
Vermahlung von Getreide 8,9										
Getreide insgesamt	1 000 t	112,9	110,1	113,7r	109,9	109,0	104,1	109,8	105,1	110,1
darunter Roggen und -gemenge	1 000 t	11,7	11,1	11,8	11,6	11,4	11,0	10,8	11,0	11,3
Weizen und -gemenge	1 000 t	101,2	99,0	101,9	98,3	97,6	93,2	99,0	94,1	98,8
Vorräte in zweiter Hand 8,9										
Roggen und Wintermenggetreide	1 000 t	43,6	49,4	43,0	37,9	33,2	48,3	44,0	39,0	110,5
Weizen	1 000 t	457,7	485,5	373,7r	334,1r	288,6	510,6r	453,0r	387,6	337,1
Gerste	1 000 t	305,9	304,9	251,3r	223,0r	199,1	283,5	254,7r	235,8	220,9
Hafer und Sommermenggetreide	1 000 t	13,2	23,5	20,9	19,0	19,0	24,6r	25,1	25,2	24,2
Mais	1 000 t	79,5	104,5	90,5	78,9	67,6	131,6r	117,4	102,1	82,4
Bierabsatz										
Bierabsatz insgesamt	1 000 hl	1 989	2 050	1 851r	2 234r	2 465	1 584	1 768	2 132	2 181
davon Bier der Steuerklassen bis 10	1 000 hl	127	140	113r	186r	208r	93	116	154	150
11 bis 13	1 000 hl	1 822	1 870	1 689r	2 003r	2 216r	1 459	1 615	1 949	2 004
14 oder darüber	1 000 hl	40	41	48	45	41	33	37	29	27
darunter Ausfuhr zusammen	1 000 hl	470	479	448	546	609	383	474	488	553
davon in EU-Länder	1 000 hl	301	301	267	319r	372	198	272	273	330
in Drittländer	1 000 hl	168	178	181	227	238	185	202	215	223

^{*} Diese Positionen werden von allen Statistischen Ämtern der Länder im "Zahlenspiegel" und unter www.statistikportal.de unter dem jeweiligen Thema veröffentlicht.

Gewerbliche Schlachtungen und Hausschlachtungen von Tieren inländischer und ausländischer Herkunft.
 Höchstens 8 Monate alt.
 Kälber über 8, aber höchstens 12 Monate alt.
 Von gewerblich geschlachteten Tieren inländischer Herkunft.
 Ezw. Schlachtmenge, einschl. Schlachtfette, jedoch ohne Innereien.
 In Betrieben mit einer Haltungskapazität von mindestens 3 000

⁷ Alle Geflügelschlachtereien, die nach dem EG-Hygienerecht im Besitz einer Zulassung sind.
8 Nach Angaben des Bundesinformationszentrums Landwirtschaft (BZL) in der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung
9 Anlieferung vom Erzeuger an Handel, Genossenschaften, Mühlen und sonstige Verarbeitungsbetriebe. In den Spalten "Monatsdurchschnitt" sind die Gesamtlieferungen im Jahr angegeben.

1			2017	2018	2018				20	10	
	Bezeichnung	Einheit			1.42		NA - 1	Education .			N.4 - 2
			Monatsdu	rcnscnnitt	März	April	Mai	Februar	März	April	Mai
	Gewerbeanzeigen ¹										
*	Gewerbeanmeldungen	1 000	9,6	9,5	10,1	9,5	8,8	10,5	10,3	9,6	
*	Gewerbeabmeldungen	1 000	8.6	9,5 8.6	8.9	7,6	7,1	8,8	8.1	7,5	
	· ·	1 000	0,0	0,0	0,5	7,0	7,1	0,0	0,1	7,5	
	Produzierendes Gewerbe										
	Verarbeitendes Gewerbe, Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden ²										
*	Betriebe mit 50 oder mehr Beschäftigten	Anzahl	4 005	4 042	4 058	4 055	4 053	4 050	4 077	4 077	4 075
*	Beschäftigte	1 000	1 176	1 212	1 201	1 202	1 205	1 216	1 220	1 220	1 219
	davon										
	Vorleistungsgüterproduzenten	1 000	408	424	420	421	422	420	422	422	421
	Investitionsgüterproduzenten	1 000	554	571	565	567	568	582	583	583	582
	Gebrauchsgüterproduzenten	1 000	38	38	38	38	38	39	39	38	38
	Verbrauchsgüterproduzenten	1 000	174	177	176	175	175	174	175	176	175
	Energie	1 000	2	2	2	2	2	2	2	2	2
*	Geleistete Arbeitsstunden	1 000	148 923	152 617	159 845	152 762	145 351	154 628	158 023	152 089	156 388
*	Bruttoentgelte	Mill. Euro	5 286	5 585	5 216	5 568	5 777	5 199	5 330	5 641	5 857
*	Umsatz (ohne Mehrwertsteuer)	Mill. Euro	29 463	29 844	31 902	30 054	29 600	29 453	32 271	30 849	31 814
*	Vorleistungsgüterproduzenten	Mill. Euro	8 094	8 402	8 781	8 387	8 402	7 846	8 565	8 166	8 366
*	Investitionsgüterproduzenten	Mill. Euro	16 619	16 666	18 206	17 006	16 449	17 056	18 948	17 849	18 615
*	Gebrauchsgüterproduzenten	Mill. Euro	10 019	10 000	10 200	17 000	10 449	17 030	10 940	17 049	16 015
*	Verbrauchsgüterproduzenten	Mill. Euro	3 403	3 424	3 539	3 298	3 395	3 275	3 420	3 528	3 479
*	Energie	Mill. Euro	0 100	0 12 1	0 000	0 200	0 000	0210	0 120	0 020	0 170
*	darunter Auslandsumsatz	Mill. Euro	16 119	16 335	17 614	16 508	16 311	16 684	18 435	17 248	17 851
	Index der Produktion für das Verarbeitende Gewerbe, Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden (preisbereinigt) (2015 ≜ 100) ²										
	Verarbeitendes Gewerbe, Bergbau und Gewinnung										
	von Steinen und Erden	%	105,7	106,9	114,8	108,7	105,6	101,7	109,8	105,1	108,9
	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	%	100,7	95,7	92,5	106,5	105,3	63,9	86,2	97,1	102,1
	Verarbeitendes Gewerbe	%	105,7	107,0	114,9	108,7	105,5	101,9	109,9	105,2	109,0
	Vorleistungsgüterproduzenten	%	107,7 105.1	110,2 106.2	116,1 116.8	111,2 109.8	111,6 103.4	103,8 102.4	113,4 109.5	109,1 103.4	112,1
	Investitionsgüterproduzenten	%	105,1	100,2	110,8	109,8	103,4	102,4	109,5	103,4	107,9
	Gebrauchsgüterproduzenten Verbrauchsgüterproduzenten	%	102,8	103.6	104,8	100.8	112,4	103.2	105.5	107,3	109.4
	Energie	%	102,0	103,0	104,0	100,0	112,4	103,2	100,0	107,3	109,4
		/6	•		•	•	•	•	•	•	•
	Index des Auftragseingangs im Verarbeitenden Gewerbe (preisbereinigt) (2015										
	Verarbeitendes Gewerbe ³ insgesamt	%	110,8	114,9	125,2	113,2	107,2	109,5	119,0	103,6	107,1
	Inland	%	109,9	108,0	121,5	101,1	101,6	104,7	108,5	97,0	101,4
	Ausland	%	111,4	119,1	127,5	120,7	110,7	112,4	125,4	107,7	110,6
	Vorleistungsgüterproduzenten	%	110,4	114,0	119,6	127,7	108,3	99,0	105,7	99,1	104,6
	Investitionsgüterproduzenten	%	111,5	116,2	129,2	108,6	107,7	113,5	125,6	106,0	108,8
	Gebrauchsgüterproduzenten	%	108,4	109,3	108,3	110,2	100,7	106,7	116,4	103,9	103,5
	Verbrauchsgüterproduzenten	%	102,0	97,2	97,8	90,8	90,3	116,2	93,7	90,1	93,4

^{*} Diese Positionen werden von allen Statistischen Ämtern der Länder im "Zahlenspiegel" und unter www.statistikportal.de unter dem jeweiligen Thema veröffentlicht.

spätere Korrekturen. Aufgrund revidierter Betriebsmeldungen sind die Umsatzwerte ab dem Jahr 2014 mit den vorhergehenden Zeiträumen nicht vergleichbar. 3 Nur auftragseingangsmeldepflichtige Wirtschaftsklassen.

Ohne Reisegewerbe.
 In der Abgrenzung der WZ 2008. Abweichungen gegenüber früher veröffentlichten Zahlen sind auf den Ersatz vorläufiger durch endgültige Ergebnisse zurückzuführen oder ergeben sich durch

			2017	2018		2018			20	19	
	Bezeichnung	Einheit		ırchschnitt	März	April	Mai	Februar	März	April	Mai
*	Baugewerbe Bauhauptgewerbe/Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau¹ Tätige Personen (einschl. tätiger Inhaber) im Bauhaupt-										
	gewerbe	1 000	87	91	88	91	91	91	95	97	98
*	Geleistete Arbeitsstundendavon Wohnungsbau	1 000 1 000	8 341 2 536	8 742 2 719	7 783 2 519	9 772 3 056	9 731 3 004	6 344 2 061	8 697 2 767	10 583 3 304	10 626 3 311
*	gewerblicher Bau	1 000	2 798	2 899	2 749	3 158	3 004	2 448	3 041	3 432	3 370
*	öffentlicher und Straßenbau	1 000	3 008	3 124	2 515	3 558	3 630	1 835	2 889	3 847	3 944
*	Entgelte	Mill. Euro	279,0	303,3	254,0	300,3	315,9	248,9	287,4	346,1	339,9
*	Baugewerblicher Umsatz (ohne Umsatzsteuer)	Mill. Euro	1 329,3	1 472,0	1 060,2	1 318,5	1 496,6	915,6	1 293,5	1 460,8	1 629,4
*	davon Wohnungsbau	Mill. Euro	360,7	403,6	303,0	373,3	419,5	258,6	372,8	440,4	460,9
*	gewerblicher Bau	Mill. Euro	529,9	589,0	468,2	527,1	594,7	435,9	544,1	574,8	629,5
^	öffentlicher und Straßenbau	Mill. Euro	438,7	479,4	289,0	418,0	482,4	221,1	376,6	445,6	539,0
*	Messzahlen (2010 ≜ 100) Index des Auftragseingangs im Bauhauptgewerbe insg	Messzahl	120,0	135,5	164,7	134,6	133,3	153,6	176,6	152,2	148,2
*	davon Wohnungsbau	Messzahl	117,8	125,4	148,3	124,9	127,8	133,7	159,0	156,3	134,8
	gewerblicher Bau		114,1	136,9	150,9	126,5	111,9	133,8	183,3	119,2	154,4
	öffentlicher und Straßenbau	Messzahl	128,5	139,0	194,1	151,8	162,3	192,7	183,7	186,5	152,1
	darunter Straßenbau	Messzahl	136,1	150,3	239,5	194,1	193,3	206,4	214,3	245,9	193,3
*	Ausbaugewerbe/Bauinstallation u. sonst. Ausbaugewerbe ³ Tätige Personen (einschl. tätiger Inhaber) im Ausbau-										
	gewerbe	1 000	65	64	63				67		
*	Geleistete Arbeitsstunden	1 000	19 644	19 058	18 212				19 365		
	Ausbaugewerblicher Umsatz (ohne Umsatzsteuer)	Mill. Euro Mill. Euro	539,7 2 059,3	551,9 2 149,5	511,6 1 584,7				556 1 769		•
		IVIIII. EUIO	2 000,0	2 145,0	1 004,7				1705		
*	Energie- und Wasserversorgung Betriebe	Anzahl	278	277	277	277	277	275	275	274	274
*	Beschäftigte	Anzahl	30 352	30 781	30 532	30 537	30 496	30 456	30 481	30 530	30 526
*	Geleistete Arbeitsstunden 4	1 000	3 591	3 655	3 769	3 656	3 388	3 702	3 667	3 657	3 816
*	Bruttolohn- und -gehaltssumme	Mill. Euro	138	145	132	166	141	131	132	166	146
*	Bruttostromerzeugung der Kraftwerke der allg. Versorgung	Mill. kWh	4 554,1	3 565,3	3 843,0	3 208,3	2 826,3	3 628,6	3 864,8	3 364,4	
	Nettostromerzeugung der Kraftwerke der allg. Versorgung	Mill. kWh	4 332,8	3 390,6	3 648,8	3 053,8	2 693,1	3 445,9	3 682,8	3 199,7	
	darunterin Kraft-Wärme-Kopplung	Mill. kWh	594,1	541,2	737,0	531,7	405,0	671,9	571,5	487,9	
	Nettowärmeerzeugung der Kraftwerke der allg. Versorgung	Mill. kWh	1 129,8	1 018,1	1 542,1	814,6	693,0	1 423,9	1 231,1	947,6	***
	Handwerk (Messzahlen) 5										
*	Beschäftigte (Index) ⁶ (30.09.2009 ≜ 100)	Messzahl			102,9						
*	Umsatz ⁷ (VjD 2009 ≜ 100) (ohne Umsatzsteuer)	Messzahl			105,3						
	Bautätigkeit und Wohnungswesen										
*	Baugenehmigungen [®] Wohngebäude [®] (nur Neu- und Wiederaufbau)	Anzahl	2 271	2 233	2 491	2 478	2 445	2 050	2 070	2 375	2 407
*	darunter mit 1 oder 2 Wohnungen	Anzahl	1 948	1 907	2 175	2 074	2 092	1 800	1 781	2 022	2 088
*	Umbauter Raum	1 000 m ³	3 159	3 142	3 371	3 547	3 616	2 882	2 838	3 454	3 313
*	Veranschlagte Baukosten		1 123	1 169	1 233	1 311	1 289	1 055	1 072	1 328	1 259
*	Wohnfläche		553	550	586	624	627	491	496	600	584
*	Nichtwohngebäude (nur Neu- und Wiederaufbau)	Anzahl	661	663	668	755 5.016	708	531	551	624	679
*	Umbauter Raum	1 000 m ³ Mill. Euro	4 441	4 790	5 379	5 916	4 459	3 371 587	3 261	4 071	4 397
*	Veranschlagte Baukosten Nutzfläche	1 000 m ²	762 658	867 686	896 740	1 364 835	887 719	587 517	660 502	831 668	701 642
*	Wohnungen insgesamt (alle Baumaßnahmen)	Anzahl	6 248	6 109	6 289	7 212	7 165	5 050	5 215	6 771	6 440
*	Wohnräume 10 insgesamt (alle Baumaßnahmen)	Anzahl	23 698	23 248	24 431	27 201	25 957	21 030	21 064	26 089	24 742
	,		2017	2018 11		2018 11				911	
	Handel und Gastgewerbe			rchschnitt	Februar	2018 ··· März	April	Januar	Februar	März	April
*	Außenhandel							227000			. 4-111
*	Einfuhr insgesamt (Generalhandel) 12	Mill. Euro	14 946,9	15 488,3	14 655,1	15 636,1	15423,7	16 246,5	15 327,6	16 194,7	15 904,7
*	darunter Güter der Ernährungswirtschaft	Mill. Euro	833,6	806,3	735,9	768,2	764,0	765,0	754,0	789,9	819,6
*	Güter der gewerblichen Wirtschaft	Mill. Euro	13 416,0	13 800,9	12 783,9	13 648,6	13 476,2	14 339,9	13 431,3	14 188,1	13 941,3
*	davon Rohstoffe	Mill. Euro	935,4	1 142,5	1 164,6	1 076,4	1 063,0	1 252,9	1 161,5	1 080,8	1 182,4
*	Halbwaren	Mill. Euro	555,1	555,0	504,8	532,2	524,6	571,3	533,7	582,8	534,6
*	Fertigwaren	Mill. Euro	11 925,4	12 103,4	11 114,5	12 040,0	11 888,5	12 515,7	11 736,1	12 524,5	12 224,4
*	davon Vorerzeugnisse Enderzeugnisse	Mill. Euro Mill. Euro	947,5 10 977,8	1 013,9 11 089,5	951,9 10 162,7	992,3	1 003,3	1 023,3 11 492,5	939,2	991,0 11 533,5	995,6
*	Lituelzeughisse	iviiii. EUIO	10 977,0	11 069,3	10 102,7	11 047,7	10 885,2	11 492,3	10 796,9	11 000,0	11 228,7

Diese Positionen werden von allen Statistischen Ämtern der Länder im "Zahlenspiegel" und unter www.statistikportal.de unter dem jeweiligen Thema veröffentlicht.

¹ Bau von Gebäuden, Tiefbau, Abbrucharbeiten und vorbereitende Baustellenarbeiten u. a.; Betriebe von Unternehmen mit 20 und mehr tätigen Personen.
2 Bauinstallation und sonstiger Ausbau; Bis 2017 Betriebe von Unternehmen mit 20 und mehr tätigen Personen. Ab 2018 Betriebe von Unternehmen mit 23 und mehr tätigen Personen; Vierteljahresergebnisse (März = 1. Vj., Juni = 2. Vj. usw.).
3 Am Ende des Berichtsvierteljahres.
4 Seit Januar 2002 geleistete Stunden der gesamten Belegschaft.
5 Zulassungspflichtiges Handwerk It. Anlage A der Handwerksordnung.

⁶ Am Ende des Kalendervierteljahres.
7 Vierteljahresergebnis (März = 1. Vj., Juni = 2. Vj. usw.).
8 Die Monatsergebnisse sind vorläufig, da diese keine Tekturen (nachträgliche Baugenehmigungsänderungen) enthalten.
9 Einschl. Wohnheime.
10 Wohnräume mit jeweils mindestens 6 m² Wohnfläche sowie abgeschlossene Küchen.
11 Die Monatsergebnisse sind generell vorläufig. Rückwirkend korrigiert werden nur die Jahresergebnisse.
12 Nachweis einschl. "nicht aufgliederbares Intrahandelsergebnis".

			2017	2018 ¹		2018¹			20	19¹	
	Bezeichnung	Einheit		urchschnitt	Februar	März	April	Januar	Februar	März	April
	Nech Außenhandel Fief ihr ingeneral		- Indiana				. 45	2 2 100			, p
	Noch: Außenhandel, Einfuhr ingesamt darunter aus ²										
*	Europa	Mill. Euro	10 367,1	10 930,8	10 356,9	11 279,7	11 053,0	11 276,1	11 042,3	11 773,2	11 365,1
*	darunter aus EU-Ländern³ insgesamt	Mill. Euro	9 148,2	9 635,2	9 126,1	9 955,1	9 791,4	9 693,0	9 669,8	10 384,3	10 041,4
	darunter aus Belgien	Mill. Euro	361,6	363,5	359,6	363,3	370,1	342,4	341,8	412,2	353,8
	Bulgarien Dänemark	Mill. Euro Mill. Euro	54,9 69,2	62,2 69,0	61,6 66,0	69,9	60,1 71,8	66,0 68,7	93,4 70,4	74,3 78,0	70,7
	Finnland	Mill. Euro	47,4	45,1	44,0	72,1 49,4	71,0 47,7	47,2	70,4 46,2	76,0 49,7	74,7 40,5
	Frankreich	Mill. Euro	637,8	720,2	714,9	699,7	693,1	710,0	709,6	803,4	704,8
	Griechenland	Mill. Euro	37,2	37,6	33,9	40,4	46,3	32,9	32,0	41,7	42,0
	Irland	Mill. Euro	118,4	112,0	76,1	95,7	111,3	155,2	95,7	83,2	94,0
	Italien	Mill. Euro	977,1	1 033,2	995,3	1 073,1	1 013,2	954,4	952,9	1 041,8	986,5
	Luxemburg Niederlande	Mill. Euro Mill. Euro	23,4 765,1	29,2 823,9	29,7 717,0	29,0 852,2	30,8 850,1	29,0 794,5	30,0 787,7	30,6 844,2	30,0 901,2
	Österreich	Mill. Euro	1 328,3	1 362,4	1 297,6	1 393,5	1 470,2	1 427,3	1 458,7	1 562,4	1 559,2
	Polen	Mill. Euro	907,4	1 002,9	919,0	992,8	929,1	1 009,0	990,6	1 051,7	998,5
	Portugal	Mill. Euro	88,8	117,1	114,6	127,7	117,6	130,1	127,7	130,4	133,3
	Rumänien	Mill. Euro	301,5	322,0	318,3	349,7	340,5	304,0	322,8	346,9	331,7
	Schweden Slowakei	Mill. Euro Mill. Euro	122,7 334,0	126,7 368,2	127,1 332,1	129,5 378,9	145,0 311,9	115,9 378,3	118,1 409,6	124,0 405,1	127,8 434,7
	Slowenien	Mill. Euro	101,5	306,∠ 111,0	106,7	376,9 115,0	109,4	110,3	110,2	124,8	434,7 118,7
	Spanien	Mill. Euro	325,1	319,3	341,0	392,8	372,4	286,3	280,5	314,9	293,6
	Tschechische Republik	Mill. Euro	1 198,5	1 242,0	1 145,0	1 289,8	1 236,7	1 266,6	1 202,2	1 268,0	1 220,0
	Ungarn	Mill. Euro	761,4	806,3	825,8	912,8	891,5	821,2	904,7	921,5	1 012,2
	Vereinigtes Königreich	Mill. Euro	498,6	461,3	406,2	424,6	472,9	552,1	488,6	572,9 451.9	427,3
*	Russische Föderation	Mill. Euro Mill. Euro	333,5 304,0	394,6 344,8	356,5 378,4	381,1 299,3	382,8 256,2	646,0 338,1	506,2 277,9	451,8 223,0	404,7 256,2
*	darunter aus Südafrika	Mill. Euro	71,1	49,1	24,3	33,1	32,5	64,6	57,8	50,7	37,6
*	Amerika		1 154,8	974,9	883,2	972,0	953,7	1 022,9	929,6	1 008,8	1 068,2
*	darunter aus den USA	Mill. Euro	978,7	802,5	724,6	750,0	792,7	837,7	785,1	855,4	907,7
*	Asien	Mill. Euro	3 084,1	3 211,3	3 008,7	3 054,3	3 124,3	3 573,2	3 041,2	3 155,0	3 178,7
*	darunter aus der Volksrepublik China Japan	Mill. Euro Mill. Euro	1 291,1 281,4	1 360,8 290,3	1 203,2 285,5	1 255,1 296,3	1 241,9 290,1	1 602,4 350,1	1 339,9 291,9	1 328,0 328,0	1 308,4 347,5
*	Australien, Ozeanien und übrige Gebiete	Mill. Euro	13,2	290,3 13,4	27,8	290,3 30,9	290, i 36,5	36,2	291,9 36,5	34,7	36,5
*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
*	Ausfuhr insgesamt (Spezialhandel) darunter Güter der Ernährungswirtschaft	Mill. Euro Mill. Euro	15 891,3 790,8	15 879,2 780,0	15 304,2 697,0	16 945,6 824,5	16 718,6 764,4	15 102,5 801,5	15 808,7 738,8	16 834,8 805,1	16 276,8 779,7
*	Güter der gewerblichen Wirtschaft	Mill. Euro	14 897,6	14 757,1	14 058,6	15 521,7	15 380,4	13 748,1	14 512,8	15 430,9	14 953,1
*	davon Rohstoffe	Mill. Euro	81,5	81,0	75,0	78,5	83,6	70,4	67,5	71,4	73,3
*	Halbwaren	Mill. Euro	605,1	622,7	597,0	603,2	600,2	538,4	560,9	612,4	601,2
*	Fertigwaren	Mill. Euro Mill. Euro	14 210,9	14 053,5 1 166,9	13 386,6 1 134,4	14 840,1 1 215,2	14 696,6 1 190,8	13 139,4 1 193,4	13 884,5 1 097,5	14 747,2 1 178,9	14 278,6
*	davon Vorerzeugnisse Enderzeugnisse	Mill. Euro	1 122,3 13 088.6	12 887,0	12 252,2	13 624,8	13 505,7	11 946,0	12 787,0	13 568,3	1 159,7 13 118,9
	darunter ² nach			,-		,-	, .	,-	, .	, -	
*	Europa	Mill. Euro	10 088,9	10 137,7	9 916,2	10 918,1	10 736,6	9 780,2	10 446,7	10 972,9	10 457,0
*	darunter in EU-Länder ³ insgesamt		8 887,2	8 955,2	8 773,6	9 656,4	9 461,7	8 764,8	9 334,9	9 829,2	9 260,6
	darunter nach Belgien		448,0	435,4	455,4	498,8	465,1	400,6	463,7	528,7	481,1
	Bulgarien Dänemark	Mill. Euro Mill. Euro	43,7 129,1	44,9 130,9	47,2 128,9	51,0 146,3	45,5 133,0	41,8 123,2	41,7 134,6	46,6 153,5	46,6 137,4
	Finnland	Mill. Euro	109,6	103,9	101,0	116,6	122,9	114,2	99,4	100,9	115,7
	Frankreich	Mill. Euro	1 085,7	1 115,7	1 058,6	1 173,0	1 171,1	1 073,2	1 077,2	1 246,4	1 175,1
	Griechenland	Mill. Euro	45,0	45,1	46,4	48,4	43,9	48,3	48,5	59,5	48,9
	Irland	Mill. Euro	66,0	61,2	70,5	54,3	52,1	61,3	72,8	67,7	51,1
	Italien Luxemburg	Mill. Euro Mill. Euro	1 045,0 49,0	1 041,8 53,0	1 012,9 48,6	1 174,9 57,1	1 117,0 60,5	1 050,0 42,6	1 056,3 50,3	1 195,6 55,3	1 089,4 70,9
	Niederlande	Mill. Euro	533,9	549,6	531,7	608,5	571,8	562,4	539,6	597,3	70,9 594,9
	Österreich	Mill. Euro	1 219,8	1 246,3	1 158,4	1 288,4	1 311,3	1 150,3	1 225,6	1 288,1	1 316,2
	Polen	Mill. Euro	579,5	641,2	587,8	650,0	623,9	651,5	674,8	719,7	679,2
	Portugal	Mill. Euro	110,3	104,8	99,9	111,2	116,7	113,9	113,1	115,0	116,2
	Rumänien Schweden	Mill. Euro Mill. Euro	211,9 297,8	227,2 280,7	223,3 281,9	244,5	222,1 293,7	234,0	233,1	254,9 283,4	237,7 278,0
	Schweden	Mill. Euro	297,8 191,4	280,7	281,9 191,8	313,6 230,6	293,7	289,1 203,7	277,5 212,4	283,4	278,0
	Slowenien	Mill. Euro	75,6	77,9	80,4	79,7	81,8	76,2	79,3	86,6	79,6
	Spanien	Mill. Euro	519,9	514,6	514,7	521,3	547,5	534,3	493,8	583,8	524,9
	Tschechische Republik	Mill. Euro	536,2	564,9	542,0	578,5	591,6	530,1	575,5	576,6	584,9
	Ungarn	Mill. Euro	316,6	323,4	333,4	329,1	344,6	327,7	339,8	350,2	332,3
	Vereinigtes Königreich Russische Föderation	Mill. Euro Mill. Euro	1 153,3 259,1	1 067,2 265,7	1 142,4 254,2	1 230,8 277,8	1 196,2 270,8	1 026,7 207,4	1 411,7 251,2	1 165,1 260,5	970,1 272,2
*	Afrika	Mill. Euro	222,0	200,7	254,2 162,2	277,8 196,3	270,8	207,4	231,2	283,5	272,2
	darunter nach Südafrika	Mill. Euro	85,9	85,8	53,0	69,5	73,3	102,4	99,8	104,0	83,8
*	Amerika	Mill. Euro	2 359,7	2 325,4	2 163,9	2 433,8	2 451,8	2 141,7	2 213,8	2 372,4	2 451,2
	darunter in die USA	Mill. Euro	1 791,6	1 774,1	1 608,0	1 830,9	1 846,0	1 669,3	1 718,7	1 823,8	1 913,8
*	Asien	Mill. Euro	3 073,2	3 051,1	2 922,2	3 257,8	3 148,9	2 834,3	2 773,8	3 060,4	2 983,2
	darunter in die Volksrepublik Chinanach Japan	Mill. Euro Mill. Euro	1 334,1 311,8	1 406,4 312,2	1 289,0 318,7	1 449,0 354,3	1 435,3 322,2	1 263,0 330,0	1 346,6 285,1	1 498,8 321,6	1 482,3 312,9
*	Australien, Ozeanien und übrige Gebiete	Mill. Euro	134,9	147,4	139,6	139,6	175,5	123,3	142,0	145,5	150,7
			,	,		, .	, .	, .	, .	, ,	

^{*} Diese Positionen werden von allen Statistischen Ämtern der Länder im "Zahlenspiegel" und unter www.statistikportal.de unter dem jeweiligen Thema veröffentlicht.

Die Monatsergebnisse sind generell vorläufig. Rückwirkend korrigiert werden nur die Jahresergebnisse.
 Ohne Schiffs- und Luftfahrzeugbedarf, Polargebiete und nicht ermittelte Länder und Gebiete.

³ EU 28. 4 Nachweis einschl. "nicht aufgliederbares Intrahandelsergebnis".

			2017¹	2018¹		2018¹			201	9 ¹	
	Bezeichnung	Einheit		ırchschnitt	März	April	Mai	Februar	März	April	Mai
	Großhandel (2015 ≙ 100) ^{2,3}										
*	Index der Großhandelsumsätze nominal	Messzahl	109,5	116,5	117,3	113,4	112,9	110,2	121,5	121,6	
*	Index der Großhandelsumsätze real	Messzahl	107,9	112,6	114,8	110,6	109,2	106,6	117,5	116,8	
*	Index der Beschäftigten im Großhandel	Messzahl	102,8	104,7	103,8	104,0	104,1	105,4	105,6	105,6	
	Einzelhandel (2015 ≙ 100) 2,4										
*	Index der Einzelhandelsumsätze nominal	Messzahl	113,0	116,6	118,0	113,4	112,1	106,1	118,8	122,6	120,4
	Einzelhandel mit Waren verschiedener Art 5 Facheinzelhandel mit Nahrungsmitteln, Getränken	Messzahl	109,2	111,8	118,9	106,7	110,3	104,0	112,8	117,2	117,0
	und Tabakwaren ⁵	Messzahl	108,3	110,9	114,3	109,9	113,0	100,1	109,8	118,1	120,6
	Apotheken; Facheinzelhandel mit medizinischen,	Manazalal	100.0	440.5	117.0	444.0	100.1	440.0	115.4	110.0	404.0
	orthopädischen und kosmetischen Artikeln ⁵ Sonstiger Facheinzelhandel ⁵	Messzahl Messzahl	109,2 105,7	113,5 108,1	117,0 108,8	111,2 112,0	108,1 106,7	112,8 98,4	115,4 111,5	119,0 117,9	121,6 114,7
	Einzelhandel (nicht in Verkaufsräumen)	Messzahl	139,5	148,8	142,0	134,0	131,6	137,3	149,2	150,5	145,5
*	Index der Einzelhandelsumsätze real		111,3	113,8	115,1	110,4	109,0	103,4	115,6	118,6	116,4
*	Index der Beschäftigten im Einzelhandel	Messzahl	103,4	104,2	103,3	104,1	103,9	103,9	104,0	104,6	104,9
	Kfz-Handel (2015 ≙ 100) ^{2,6}										
*	Index der Umsätze im Kfz-Handel nominal	Messzahl	111,9	115,8	126,4	126,3	122,0	109,9	129,9	131,8	
*	Index der Umsätze im Kfz-Handel real Index der Beschäftigten im Kfz-Handel	Messzahl Messzahl	109,2 105,1	111,6 107,2	122,5 106,4	122,1 106,5	117,9 106,5	104,5 107,5	123,2 107,4	125,0 107,6	•
	· ·	MESSZAIII	105,1	107,2	100,4	100,5	100,5	107,5	107,4	107,0	
*	Gastgewerbe (2015 ≙ 100) ² Index der Gastgewerbeumsätze nominal	Messzahl	105,5	112,8	99,6	106,5	116,5	95,9	105,2	112,6	118,5
	Hotels, Gasthöfe, Pensionen und Hotels garnis	Messzahl	105,5 105,2	112,8 110,9	99,6 95,0	99,6	110,5 114,5	95,9 94,2	105,2 99,9	112,0 113,4	118,5 116,3
	Sonstiges Beherbergungsgewerbe		201,3	219,2	196,4	206,4	221,3	199,9	208,5	238,4	208,9
	Restaurants, Cafés, Eisdielen und Imbisshallen	Messzahl	105,2	114,6	102,9	113,8	121,1	96,2	110,2	112,6	121,1
	Sonstiges Gaststättengewerbe	Messzahl	105,1	114,0	101,3	112,0	119,6	94,3	108,2	110,7	119,2
*	Kantinen und Caterer	Messzahl Messzahl	106,0 101,1	111,5 105,8	110,9 94,2	106,4 100,5	105,8 109,6	110,5 89,2	113,9 97,9	116,9 103,8	123,9 108,2
*	Index der Gastgewerbeumsatze real	Messzahl	101,1	105,8	94,2 101,4	100,5	109,0	100,8	97,9 102,5	103,8	100,2
	Fremdenverkehr ⁷		=, -	, -	, .	,.	, -	, -	=, -	, -	, .
*	Gästeankünfte	1 000	3 107	3 260	2 771	2 900	3 560	2 549	2 736	3 136	3 552
*	darunter Auslandsgäste	1 000	782	828	650	716	823	653	642	798	859
*	Gästeübernachtungen	1 000	7 864	8 225	6 782	7 042	8 983	6 356	6 792	7 851	8 495
*	darunter Auslandsgäste	1 000	1 594	1 708	1 355	1 484	1 700	1 380	1 335	1 666	1 729
	Verkehr										
	Straßenverkehr					=0.400		0= 004			
*	Zulassung fabrikneuer Kraftfahrzeuge insgesamt ⁸ darunter Krafträder ⁹	Anzahl Anzahl	68 008 3 104	69 055 3 343	86 679 6 875	78 402 7 023	73 770 5 032	65 264 3 591	86 241 7 572	80 198 6 456	82 930 5 087
*	Personenkraftwagen und sonst. "M1"-Fahrzeuge	Anzahl	58 414	59 123	72 211	64 386	62 258	55 040	70 075	65 438	68 958
*	Lastkraftwagen	Anzahl	4 574	4 777	5 521	4 630	4 633	4 950	6 194	5 756	6 372
	Zugmaschinen	Anzahl	1 519	1 403	1 660	1 886	1 448	1 339	1 900	1 980	1 909
	sonstige Kraftfahrzeuge Beförderte Personen im Schienennah- und gewerblichen	Anzahl	276	293	294	327	277	294	415	410	447
	Omnibuslinienverkehr insg. (Quartalsergebnisse) 10	1 000	110 314	110 193	340 551				342 659		
	davon öffentliche und gemischtwirtschaftliche Unternehmen	1 000	94 443	94 432	291 796				292 062		
4	private Unternehmen	1 000	15 871	15 760	48 754				50 597		
*	Straßenverkehrsunfälle insgesamt 11	Anzahl Anzahl	33 746 4 428	34 188 4 497	32 690 3 265	35 224 5 036	35 379 5 350	30 769 3 028	32 834 3 406	33 390 3 702	
	mit nur Sachschaden	Anzahl	29 318	29 691	29 425	30 188	30 029	27 741	29 428	29 688	
*	Getötete Personen 12	Anzahl	51	52	37	75	45	29	39	26	
*	Verletzte Personen	Anzahl	5 805	5 858	4 490	6 525	6 785	4 093	4 552	4 705	•••
	Luftverkehr Fluggäste										
	Flughafen München Ankunft	1 000	1 861	1 931	1 809	1 929	2 010	1 520	1 899	2 006	
	Abgang Flughafen Nürnberg Ankunft	1 000 1 000	1 850 174	1 919 185	1 863 147	1 865 166	2 064 196	1 543 117	1 891 138	2 004 150	
	Abgang	1 000	173	184	161	162	214	126	143	155	
	Flughafen Memmingen Ankunft	1 000	50	62	51	61	65	53	62	80	
	Abgang	1 000	49	62	54	61	67	55	62	84	
	Eisenbahnverkehr 13										
	Güterempfang	1 000 t	2 281	2 446	2 616	2 661	2 519				
	Güterversand	1 000 t	1 872	2 136	2 247	2 298	2 332				***
	Binnenschifffahrt 14										
*	Güterempfang insgesamt	1 000 t	389	314	383	166	416	364	331	305	•••
	davon auf dem Main auf der Donau	1 000 t 1 000 t	203 187	170 144	213 170	104 62	229 187	139r 225r	137 193	140 165	
*	Güterversand insgesamt	1 000 t	269	231	242	93	298	243	230	204	
	davon auf dem Main	1 000 t	180	170	185	79	235	152r	156	139	
	auf der Donau	1 000 t	89	61	57	14	63	90r	74	65	

^{*} Diese Positionen werden von allen Statistischen Ämtern der Länder im "Zahlenspiegel" und unter www.statistikportal.de unter dem jeweiligen Thema veröffentlicht.

Die Monatsergebnisse der Bereiche Großhandel, Einzelhandel, Kfz-Handel, Gastgewerbe (Rückkorrektur über 24 Monate) und Fremden-verkehr (Rückkorrektur über 6 Monate) sind generell vorläufig und wer-den einschließlich der Vorjahresmonate laufend rückwirkend korrigiert.
 Die monatlichen Handels- und Gastgewerbestatistiken werden als Stichprobenerhebungen durchgeführt. Abweichend hiervon werden

⁽ab dem Berichtsmonat September 2012) die Ergebnisse zum Großhandel und zum Kfz-Handel in einer Vollerhebung im Mixmodell (Direktbefragung großer Unternehmen und Nutzung von Verwaltungsdaten für die weiteren Unternehmen) ermittelt.

3 Einschließlich Handelsvermittlung.

4 Einschließlich Tankstellen.

5 In Verkaufsräumen.

6 Sowie Instandhaltung und Reparatur von Kfz. Ohne Tankstellen.

7 Abschneidegrenze für Beherbergungsbetriebe ab 2012 bei 10 Betten bzw. 10 Stellplätzen bei Campingplätzen.

⁸ Daten des Kraftfahrt-Bundesamtes.
9 Einschließlich Leichtkrafträder, dreirädrige und leichte vierrädrige Kfz.
10 Die Ergebnisse des laufenden Jahres und des Vorjahres sind vorläufig.
11 Soweit durch die Polizie erfasst. Die einzelnen Monatsergebnisse des laufenden Jahres sind vorläufig.
12 Einschließlich der innerhalb 30 Tagen an den Unfallfolgen verstorbenen Personen.
13 Ohne Berücksichtigung der Nachkorrekturen.
14 Ab Januar 2019 werden Schiffsgüterumschläge an den Häfen des Main-Donau-Kanals nicht mehr dem Main-sondern dem Donaugebiet zugeordnet.

			2017	2018		2018			2019			
	Bezeichnung	Einheit		rchschnitt1	März	April	Mai	Februar	März	April	Mai	
	Geld und Kredit											
	Kredite und Einlagen ^{2, 3}											
	Kredite an Nichtbanken insgesamt	Mill. Euro	520932r	543 093	534 091							
	darunter Kredite an inländische Nichtbanken ⁴	Mill. Euro	454164r	465 941	462 966						:	
	davon kurzfr. Kredite an Nichtbanken insgesamt	Mill. Euro	51044r	56 430	55 309							
	Unternehmen und Privatpersonen ⁵	Mill. Euro	47 674	53 318	51988r							
	inländ. öffentliche Haushalte 6	Mill. Euro	3 369	3 112	3321r							
	mittelfr. Kredite an Nichtbanken insgesamt 7	Mill. Euro	68798r	69 645	71 043							
	Unternehmen und Privatpersonen⁵	Mill. Euro	67118r	68 196	69 561							
	inländ. öffentliche Haushalte 6	Mill. Euro	1 681	1 450	1 482							
	langfr. Kredite an Nichtbanken insgesamt [®]	Mill. Euro	401 090	417 018	407739r							
	Unternehmen und Privatpersonen ⁵	Mill. Euro	371244r	388 809	379277r				***			
	inländ. öffentliche Haushalte 6 Einlagen von Nichtbanken insgesamt 9 (Monatsende)	Mill. Euro Mill. Euro	29847r 640 191	28 209 660 407	28 462 651 159							
	davon Sicht- und Termineinlagen 10	Mill. Euro	521 485	542 361	532 666	•			***			
	von Unternehmen und Privatpersonen ⁵	Mill. Euro	485 300	504 654	497 368	•			***			
	von öffentlichen Haushalten ⁶	Mill. Euro	36 185	37 708	35 298		•	•			•	
	Spareinlagen		118 707	118 046	118 493		•			•		
	darunter bei Sparkassen		45 401	44 741	45 055							
	bei Kreditbanken	Mill. Euro	25 823	25 560	25 730							
*	Zahlungsschwierigkeiten Insolvenzen insgesamt	Anzahl	1 057	1 013	1 140	991	1 075	910	989	978		
	darunter mangels Masse abgelehnt	Anzahl	85	83	87	86	93	101	74	76		
*	davon Unternehmen	Anzahl	213	204	235	217	218	219	211	219		
	darunter mangels Masse abgelehnt	Anzahl	58	57	62	60	65	73	54	58		
*	Verbraucher	Anzahl	585	546	578	497	581	446	494	484		
	darunter mangels Masse abgelehnt	Anzahl	1	1	_	3	3	1	1	1		
*	ehemals selbstständig Tätige	Anzahl	215	207	268	226	220	208	216	198		
	darunter mangels Masse abgelehnt	Anzahl	15	15	16	16	15	17	9	12		
*	sonstige natürliche Personen, Nachlässe	Anzahl	44	56	59	51	56	37	68	77		
	darunter mangels Masse abgelehnt	Anzahl	11	10	9	7	10	10	10	5		
*	Voraussichtliche Forderungen insgesamt		240 337	386 344	258 292	251 436	466 326	177 130	2 192 450	200 445		
	davon Unternehmen	1 000 Euro	154 838	293 167	150 036	175 591	385 730	113 829	260 699	127 007		
	Verbraucher		28 346	27 056	29 541	23 867	28 065	19 584	25 943	25 589		
	ehemals selbstständig Tätige		35 703	39 506	71 586	40 382	48 918	33 813	74 673	27 685		
	sonstige natürliche Personen, Nachlässe	1 000 Euro	21 450	26 616	7 130	11 596	3 613	9 905	1 831 135	20 164		
	Öffentliche Sozialleistungen (Daten der Bundesanstalt für Arbeit)											
	Arbeitslosenversicherung (SGB III – Arbeitsförderung –)											
	Empfänger von Arbeitslosengeld I	114,9	110,2	124,1	107,0	99,6	142, 4	126,0	112,2			
	Ausgaben für Arbeitslosengeld I ¹¹	192,7	189,3	245,7	211,5	178,8	258,5	261,4	223,6	198,0	169,2	
	Grundsicherung für Arbeitsuchende (SGB II) 12											
	Bedarfsgemeinschaften	246,5	229,7	238,9	239,7	233,9	219,2	218,4				
	Personen in Bedarfsgemeinschaften	468,1	443,6	459,4	460,7	451,2	425,3	424,1				
	darunter erwerbsfähige Leistungsberechtigte	319,6	298,6	311,0	311,7	304,7	285,0	284,4				
	nicht erwerbsfähige Leistungsberechtigte	124,9	120,9	124,3	124,6	122,5	116,2	116,2				
	Steuern											
	Gemeinschaftsteuern *	Mill. Euro										
	davon Steuern vom Einkommen		5 871,7	6 313,5	9 242,1	4 979,4	5 077,2	4 311,6	9 431,8	5 577,1	4 763,4	
	davon Lohnsteuer	Mill. Euro	3 766,8	3 996,4	3 602,8	3 875,3	3 978,9	3 869,4	3 685,5	4 047,3	4 206,4	
	veranlagte Einkommensteuer	Mill. Euro	1 077,3	1 080,8	3 289,7	359,7	177,1	87,0	3 430,3	715,1	147,2	
	nicht veranlagte Steuern vom Ertrag	Mill. Euro	488,5	539,6	570,9	462,2	666,5	174,4	429,9	536,5	377,3	
	Abgeltungsteuer	Mill. Euro	81,2	81,1	93,7	71,3	46,7	73,3	24,8	65,5	54,4	
	Körperschaftsteuer	Mill. Euro	457,9	615,6	1 685,0	210,9	208,0	107,5	1 861,3	212,7	- 21,9	
	Steuern vom Umsatz ☆	Mill. Euro										
	davon Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer)		2 367,7	2 515,2	1 561,2	1 953,4	2 569,1	3 336,0	1 975,5	2 142,3	2 674,0	
	Einfuhrumsatzsteuer ☆											
	Bundessteuern ☆											
	darunter Verbrauchsteuern											
	darunter Mineralölsteuer											
	Solidaritätszuschlag		. 010.4									
	Landessteuern		310,4	353,0	366,0	297,8	320,6	394,5	387,2	368,8	333,3	
	darunter Erbschaftsteuer		120,2	151,1	115,4	112,5	121,8	184,1	168,0	178,7	130,6	
	Grunderwerbsteuer		148,8 12,7	159,2 12,6	182,9 10,6	149,8 11,8	144,8 13,8	180,3 10,5	149,5 10,0	149,5 9,8	169,2 12,9	
	Diolotedol	wiiii. Lui U	14,1	12,0	10,0	11,0	10,0	10,0	10,0	5,0	12,3	

^{*} Diese Positionen werden von allen Statistischen Ämtern der Länder im "Zahlenspiegel" und unter www.statistikportal.de unter dem jeweiligen Thema veröffentlicht.

Kredite und Einlagen: Stand am Jahres- bzw, Quartalsende.
 Aus Veröffentlichungen der Deutschen Bundesbank Frankfurt am Main. – Quartalsergebnisse der in Bayern tätigen Kreditinstitute (einschl. Bausparkassen).

Stand am Jahres- bzw. Monatsende.
 Ohne Treuhandkredite.
 Ab 12/04 einschl. Kredite (Einlagen) an ausländischen Nichtbanken.
 Ab 12/04 ohne Kredite (Einlagen) an ausländischen öffentlichen Haushalten.
 Laufzeiten von über 1 Jahr bis 5 Jahre.
 Laufzeiten über 5 Jahre.

⁹ Ohne Verbindlichkeiten gegenüber Geldmarktfonds und ohne Einlagen aus Treuhandkrediten.
10 Einschl. Sparbriefe.
11 Ab 2016 inklusive Arbeitslosengeld bei beruflicher Weiterbildung.
12 Daten nach Revision und Wartezeit von drei Monaten.

☆ Aktuelle Daten nicht mehr verfügbar.

Bezeichnung	Einheit	2017	2018		2018			20	19	
Dezelcillulig	Limeit	Monatsdu	ırchschnitt	März	April	Mai	Februar	März	April	Mai
Noch: Steuern										
Gemeindesteuern 1,2,3	Mill. Euro	976,0	1 041,5	2 958,5				3 010,1		
darunter Grundsteuer A	Mill. Euro	7,2	7,2	20,2				19,9		
Grundsteuer B	Mill. Euro	146,5	148,5	407,6				412,1		
Gewerbesteuer (brutto)	Mill. Euro	817,4	880,5	2 499,3				2 595,5		
Steuereinnahmen des Bundes *	Mill. Euro									
darunter Anteil an den Steuern vom Einkommen 4,5	Mill. Euro	2 342,2	2 546,3	3 875,4	1 974,2	1 800,3	1 646,9	3 959,9	2 227,8	1 603,
Anteil an den Steuern vom Umsatz ☆	Mill. Euro									
Anteil an der Gewerbesteuerumlage 4,6	Mill. Euro	33,3	35,1	0,0	97,5	0,0	0,0	- 2,2	101,3	0,
Steuereinnahmen des Landes ☆	Mill. Euro									
darunter Anteil an den Steuern vom Einkommen 4,5	Mill. Euro	2 317,4	2 527,3	3 875,4	1 974,2	1 664,6	1 354,4	3 959,9	2 227,8	1 378,
Anteil an den Steuern vom Umsatz ☆	Mill. Euro									
Anteil an der Gewerbesteuerumlage 4,6,7	Mill. Euro	124,1	130,4	3,9	343,2	18,6	63,1	4,9	323,5	23,
Steuereinnahmen der Gemeinden/Gv ^{2,3,4}	Mill. Euro	1 560,1		3 001,0				3 140,9		
darunter Anteil an der Lohn- u. veranl. Einkommen-	Mill. Euro	657,2	687,6	975,4	574,0	454,7	489,5	998,9	650,6	484,
steuer 4,8										
Anteil an den Steuern vom Umsatz	Mill. Euro	81,9	105,9	- 5,5				- 14,2		
Gewerbesteuer (netto) 1,9	Mill. Euro	660,7	715,5	2 548,4				2 699,0		
		2017	2018	201	7		20	18		2019
Verdienste										
		Jahre	eswert	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Bruttomonatsverdienste 10 der vollzeitbeschäftigten										
Arbeitnehmer 11 im Produzierenden Gewerbe und im Dienstleistungsbereich	Euro	4 399	4 575	3 946	3 984	3 999	4 082	4 097	4 141	4 14
männlich	Euro	4 671	4 866	4 162	4 202	4 217	4 310	4 322	4 369	4 35
weiblich	Euro	3 724	3 858	3 411	3 441	3 464	3 517	3 541	3 578	3 60
Leistungsgruppe 1 12	Euro	8 538	8 792	7 232	7 286	7 259	7 358	7 398	7 429	7 53
Leistungsgruppe 2 12	Euro	5 192	5 398	4 644	4 666	4 708	4 800	4 840	4 870	4 84
Leistungsgruppe 3 ¹²	Euro	3 468	3 609	3 217	3 239	3 238	3 318	3 341	3 375	3 34
Leistungsgruppe 4 ¹²	Euro	2 856	2 957	2 669	2 697	2 664	2 749	2 760	2 788	2 72
Leistungsgruppe 5 ¹²	Euro	2 385	2 471	2 259	2 298	2 271	2 344	2 348	2 387	2.3
Produzierendes Gewerbe	Euro	4 711	4 870	4 157	4 205	4 152	4 289	4 284	4 336	4 28
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	Euro	3 733	3 729	3 502	3 463	3 428	3 468	3 505	3 545	3 50
Verarbeitendes Gewerbe	Euro	4 924	5 080	4 293	4 350	4 323	4 440	4 420	4 480	4 46
Energieversorgung	Euro	5 478	5 636	4 779	4 822	4 853	4 910	4 996	4 995	4 96
Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung										
und Beseitigung von Umweltverschmutzungen	Euro	3 638	3 727	3 380	3 410	3 400	3 438	3 517	3 515	3 51
Baugewerbe	Euro	3 585	3 829	3 446	3 435	3 258	3 532	3 587	3 615	3 30
Dienstleistungsbereich	Euro	4 200	4 378	3 813	3 843	3 897	3 942	3 971	4 010	4 04
Handel; Instandhaltung. u. Reparatur von Kraftfahrzeugen	Euro	4 076	4 350	3 660	3 673	3 797	3 829	3 816	3 895	3 88
Verkehr und Lagerei	Euro	3 311	(3 442)	3 058	3 073	3 068	3 151	3 155	3 170	3 02
~			. ,							
Gastgewerbe	Euro	2 530	2 644	2 439	2 474	2 465	2 519	2 533	2 576	2.5
Information und Kommunikation	Euro	5 687	5 855	5 073	5 091	5 161	5 224	5 212	5 262	5 48
Erbringung von Finanz- und Versicherungs-	E	0.005	0.000	E 101	F 070	F 400	F 400		F FF0	- A
dienstleistungen	Euro	6 285	6 623	5 181	5 278	5 422	5 439	5 517	5 558	5 48
Grundstücks- und Wohnungswesen	Euro	(5 195)	(5 675)	4 417	4 475	4 462	4 444	4 522	4 533	4 5
Erbringung von freiberuflichen, wissenschaftlichen		E 470	F 700	4.700	4.000	4.000	5.004	F 007	F 070	- 4
und technischen Dienstleistungen	Euro	5 476	5 732	4 799	4 828	4 920	5 004	5 027	5 076	5 13
Erbringung von sonstigen wirtschaftlichen Dienst-	Euro	2.706	2.017	0.640	0.650	2 660	0.776	0.701	2 000	0.0
leistungen	Euro	2 796	2 917	2 643	2 652	2 669	2 776	2 781	2 828	29
Öffentliche Verwaltung, Verteidigung, Sozialversicherung	Euro	3 921	3 978	3 705	3 705	3 712	3 712	3 806	3 812	37
Erziehung und Unterricht	Euro	4 408	4 564	4 149	4 171	4 299	4 299	4 338	4 343	4 3
Gesundheits- und Sozialwesen	Euro	4 076	4 093	3 832	3 853	3 778	3 820	3 879	3 854	3 9
Kunst, Unterhaltung und Erholung	Euro	(4 315)	(3 949)	0.040	0.700	2.212	3 622	3 715	3 779	4 4
Erbringung von sonstigen Dienstleistungen	Euro	3 963	(4 135)	3 648	3 728	3 818	3 816	3 822	3 856	3 7
		2014	2015	2016	2017	2018	2018		2019	
Preise				Ourchschnitt 13			Juni	April	Mai	Juni
				archachillill "			Julii	VhIII	ivial	Juill
Verbraucherpreisindex (2010 100)	0/	00.0	100.0	100.0	100.0	1010	104.4	105.0	105.0	400
Gesamtindex	%	99,3	100,0	100,6	102,2	104,2	104,4	105,8	105,9	106
Nahrungsmittel und alkoholfreie Getränke	%		100,0	100,8	103,4	106,0	106,6	106,9	107,2	107
Alkoholische Getränke und Tabakwaren	%		100,0	102,5	105,1	108,2	109,0	110,1	110,6	110
Bekleidung und Schuhe	%		100,0	100,9	101,8	102,6	101,6	107,1	106,5	104
Wohnung, Wasser, Strom, Gas und andere Brennstoffe	%		100,0	100,3	101,9	104,1	104,0	106,2	106,4	106
Möbel, Leuchten, Geräte u. a. Haushaltszubehör	%		100,0	100,8	101,3	102,4	102,4	103,6	103,0	103
Gesundheitspflege	%		100,0	101,0	102,2	102,8	102,7	103,9	104,0	104
Verkehr	%		100,0	99,0	101,9	105,5	105,4	106,5	107,5	107
Nachrichtenübermittlung	%		100,0	98,7	97,5	96,5	96,5	96,1	95,7	95
Freizeit, Unterhaltung und Kultur	%		100,0	100,6	101,9	103,3	104,7	103,7	103,2	107
Bildungswesen	%		100,0	103,1	104,9	107,5	107,5	110,9	109,2	97
Beherbergungs- und Gaststättendienstleistungen	%		100,0	102,2	104,3	106,7	106,9	108,5	109,3	110
Andere Waren und Dienstleistungen	%		100,0	102,2	104,1	100,7	100,9	105,0	105,5	105
	%									
Dienstleistungen ohne Nettokaltmiete	%		100,0 100,0	101,4 101,6	102,6 103,3	104,3 105,2	104,9 105,1	105,8 106,6	105,7 106,7	107 106
Nettokaltmiete										

Diese Positionen werden von allen Statistischen Ämtern der Länder im "Zahlenspiegel" und unter www.statistikportal.de unter dem jeweiligen Thema veröffentlicht.

Vj. Kassenstatistik.
 Quartalsbeträge (jeweils unter dem letzten Quartalsmonat nachgewiesen).
 3 Einschl. Steueraufkommen der Landkreise.
 Quelle: Bundesministerium der Finanzen (BMF).

März, Juni, September und Dezember: Termin von Vierteljahreszahlungen.
 April, Juli, Oktober und Dezember: Termin von Vierteljahreszahlungen.
 Einschl. Erhöhungsbetrag.
 Einschl. Zinsabschlag.
 Nach Abzug der Gewerbesteuerumlage.
 Quartalswerte: ohne Sonderzahlungen; Jahreswerte: mit Sonderzahlungen.

¹² Leistungsgruppe 1: Arbeitnehmer in leitender Stellung;
Leistungsgruppe 2: herausgehobene Fachkräfte;
Leistungsgruppe 3: Fachkräfte;
Leistungsgruppe 4: angelernte Arbeitnehmer;
Leistungsgruppe 5: ungelernte Arbeitnehmer.
13 Durchschnitt aus 12 Monatsindizes.

☆ Aktuelle Daten nicht mehr verfügbar.

	Bezeichnung	Ciabait.	2014	2015	2016	2017	2018	20	18	20	19
	Bezeichnung	Einheit			Ourchschnitt 1			August	Nov.	Februar	Mai
*	Noch: Preise Preisindex für Bauwerke² (2015 à 100) Wohngebäude insgesamt (reine Baukosten)	%	98.5	100,0	102,1	105.5	110.4	111.2	112,0	114.1	115.0
	davon Rohbauarbeiten	% %	99,1 98.1	100,0 100,0	102,1 102,0	105,8 105,2	111,5 109,6	112,5 110.1	113,3 110.9	115,9 112.7	116,9 113.5
	Schönheitsreparaturen in einer Wohnung	%	99,0 98.6	100,0 100.0	101,3 102.0	103,4 105.5	106,5 110.4	106,7 111.1	107,5 111.8	108,8 113.9	109,4 114.8
	Gewerbliche Betriebsgebäude Straßenbau	%	98,6 99.9	100,0 100.0	102,0 100.8	105,5 103.2	110,3 107.3	111,1 107.9	111,9 109.7	114,0 111.1	114,9 111.8
		70	2013	2014	2015	2016	2017	707,0	20	,	777,0
	Baulandpreise je m²				Ourchschnitt 1			1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
	Baureifes Land Rohbauland Sonstiges Bauland	Euro Euro Euro	223,59 59,72 61,06	234,86 50,19 67,30	235,17 50,93 68,30	261,25 56,68 83,24	315,07 74,16 80,57	275,62 36,39 96,69	303,88 37,71 120,57	302,92 350,96 91,35	349,57 56,25 99,89

Nachrichtlich: Ergebnisse für Deutschland

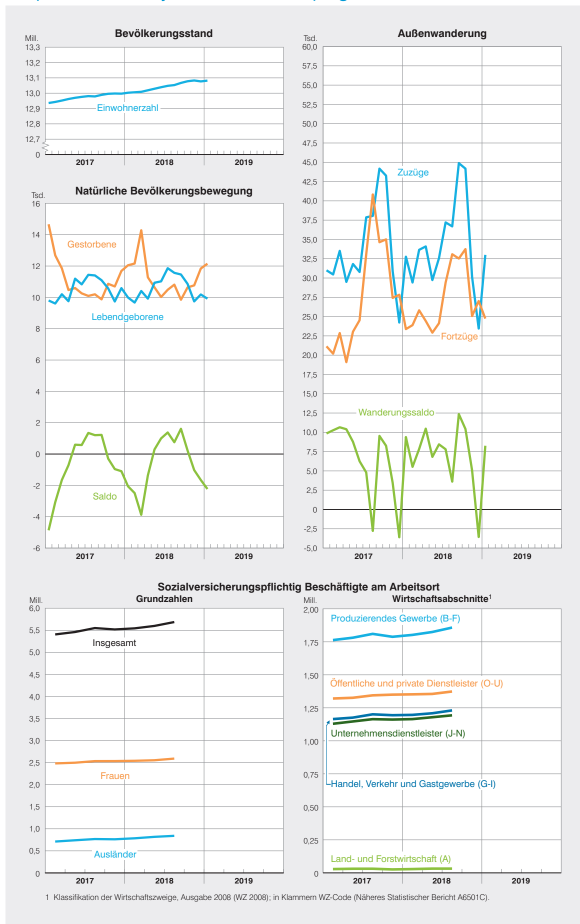
Nachrichtlich: Ergebnisse für Deutschland													
Dozniehowa	Finheit	2014	2015	2016	2017	2018	2018		2019				
Bezeichnung	Fillineir		С	urchschnitt 1			Juni	April	Mai	Juni			
Verbraucherpreisindex (2010 ≙ 100)													
Gesamtindex	%	99.5	100.0	100,5	102,0	103,8	104.0	105,2	105,4	105,7			
Nahrungsmittel und alkoholfreie Getränke	%	·	100.0	100,8	103,6	106.0	106.1	106,6	107,1	107,2			
Alkoholische Getränke, Tabakwaren	%		100,0	102,2	104,7	108,0	108.7	110,5	110,9	111,0			
Bekleidung und Schuhe	%		100.0	100.8	101.4	101.7	101,3	105.3	104.7	102,9			
Wohnung, Wasser, Strom, Gas und andere Brennstoffe			100,0	100,0	101,2	103,0	102,9	104,7	104,9	104,8			
Möbel, Leuchten, Geräte u. a. Haushaltszubehör	%		100,0	100,6	101,1	101,8	101,8	102,5	102,5	102,4			
Gesundheitspflege	%		100,0	101.1	102,5	103.4	103.4	104,5	104,4	104,5			
Verkehr	%		100,0	99,1	101,9	105,2	105,4	106,9	108,0	107,6			
Nachrichtenübermittlung	%		100,0	98,8	97,6	96.6	96,6	96,1	95.7	95,5			
Freizeit, Unterhaltung und Kultur	%		100,0	100,7	102,1	103,4	105,0	103,6	103,1	107,3			
Bildungswesen	%		100,0	101,9	102,7	103,6	104.9	104,8	104,6	102,7			
Beherbergungs- und Gaststättendienstleistungen	%		100,0	102,2	104,4	106,7	106,9	108,8	109,5	109,9			
Andere Waren und Dienstleistungen	%		100,0	102,2	102,4	103,6	103.6	105,3	105,8	105,8			
			, -	,-		, -	, -	, -	, -	, -			
Außenhandels-, Erzeuger- und Großhandelspreise in Deutschland													
Index der Einfuhrpreise ³ (2015 100)	%	102,9	100,0	96,7	100,1	102,7	103,4	102,8	102,7				
Ausfuhrpreise ⁴ (2015 ≜ 100)	%	99,1	100,0	99,0	100,7	101,9	102,1	102,6	102,5				
Index der													
Erzeugerpreise gew. Produkte 4 (Inlandsabsatz);													
(2015 ≙ 100)	%	101,9	100,0	98,4	101,1	103,7	103,7	105,4	105,3				
Vorleistungsgüterproduzenten	%	101,4	100,0	98,5	102,4	105,2	105,6	105,9	105,6				
Investitionsgüterproduzenten	%	99,4	100,0	100,6	101,8	103,1	103,0	104,4	104,5				
Konsumgüterproduzenten zusammen	%	100,8	100,0	100,6	103,6	104,3	104,5	105,8	106,1				
Gebrauchsgüterproduzenten	%	98,8	100,0	101,1	102,2	103,9	103,9	105,3	105,3				
Verbrauchsgüterproduzenten	%	101,1	100,0	100,6	103,8	104,4	104,5	105,8	106,2				
Energie	%	105,6	100,0	94,1	96,6	101,9	101,3	105,6	105,0				
Erzeugung landwirtschaftlicher Produkte ⁴ (2010 100)	%		100,0	98,7	108,6	108,9p	104,6	115,5p	115,5p				
Pflanzliche Erzeugung	%		100,0	101,2	101,7	112,0p	102,3	121,9p	120,6p				
Tierische Erzeugung	%		100,0	97,1	112,9	106,9	106,0	111,4p	112,3p				
Großhandelsverkaufspreise ⁴ (2015 100)	%	101,1	100,0	98,8	102,0	104,8	105,2	105,7	106,0	105,5			
darunter Großhandel mit													
Nahrungs- u. Genussmitteln, Getränken, Tabakwaren	%	98,6	100,0	101,1	103,2	105,5	107,4	107,1	107,7	108,5			
festen Brennstoffen, Mineralölerzeugnissen	%	114,3	100,0	88,8	99,7	111,2	111,8	110,9	113,6	109,7			
Einzelhandel und Kraftfahrzeughandel zusammen													
(2010 ≜ 100)	%	100,0	100,0	100,6	102,0	103,5	103,4	104,5	104,8	104,5			
darunter Einzelhandel mit Waren verschiedener Art	%	99,9	100,0	100,6	102,6	104,6	104,8	105,0	105,3	105,3			
Einzelhandel mit Nahrungs- und Genussmitteln, Getränken und Tabakwaren	%		100.0	101.2	102.0	105.2	105.7	106.7	107.0	107.1			
Kraftfahrzeughandel	%	98.9	100,0 100,0	101,2 101,3	103,0 102,7	105,3 104,2	105,7 104,0	106,7 105,9	107,0 106,2	107,1			
Mailianizeughanuer	/0	30,3	100,0	101,3	102,7	104,2	104,0	100,9	100,2	100,2			

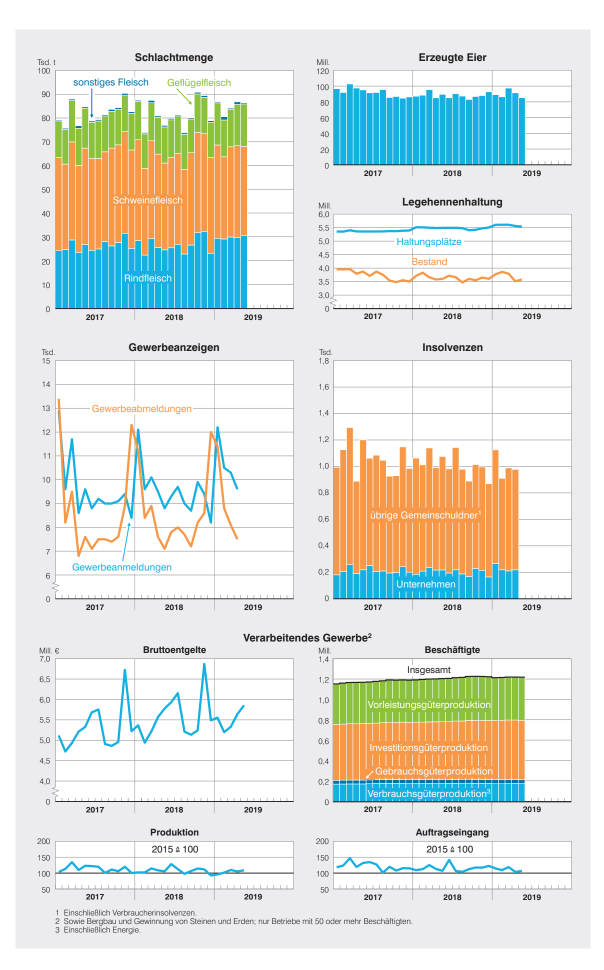
^{*} Diese Positionen werden von allen Statistischen Ämtern der Länder im "Zahlenspiegel" und unter www.statistikportal.de unter dem jeweiligen Thema veröffentlicht.

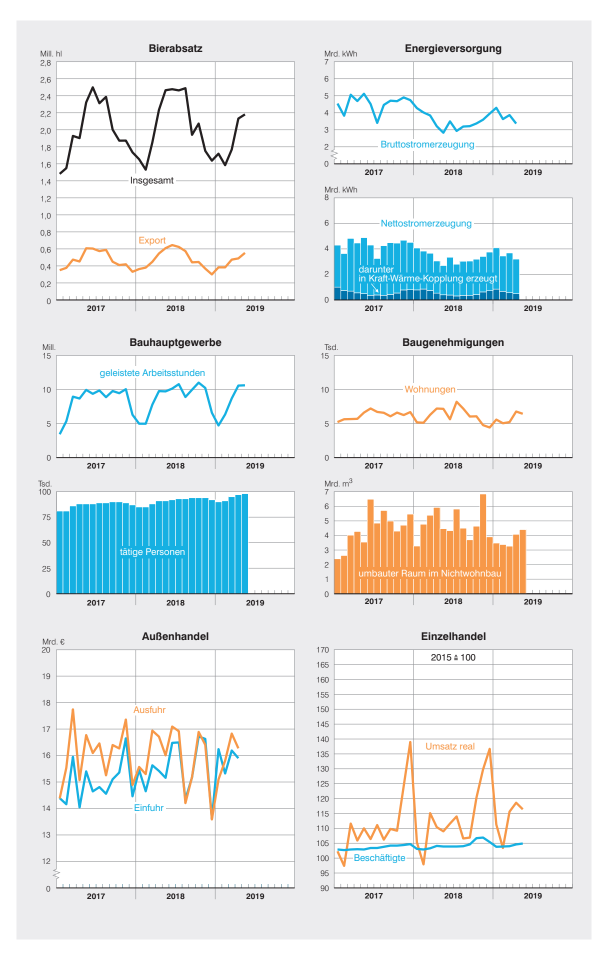
Durchschnitt aus 12 Monatsindizes, ausgenommen: Erzeuger-preise landwirtschaftlicher Produkte (Vierteljahresdurchschnitts-messzahlen der einzelnen Waren mit den entsprechenden Monats- bzw. Vierteljahresumsätzen im Kalenderjahr 1995), Preisindex für Bauwerke (Durchschnitt aus den 4 Erhebungs-monaten Februar, Mai, August und November) und Baulandpreise (Monatsdurchschnitt für die Jahre aus der Jahresaufbereitung).

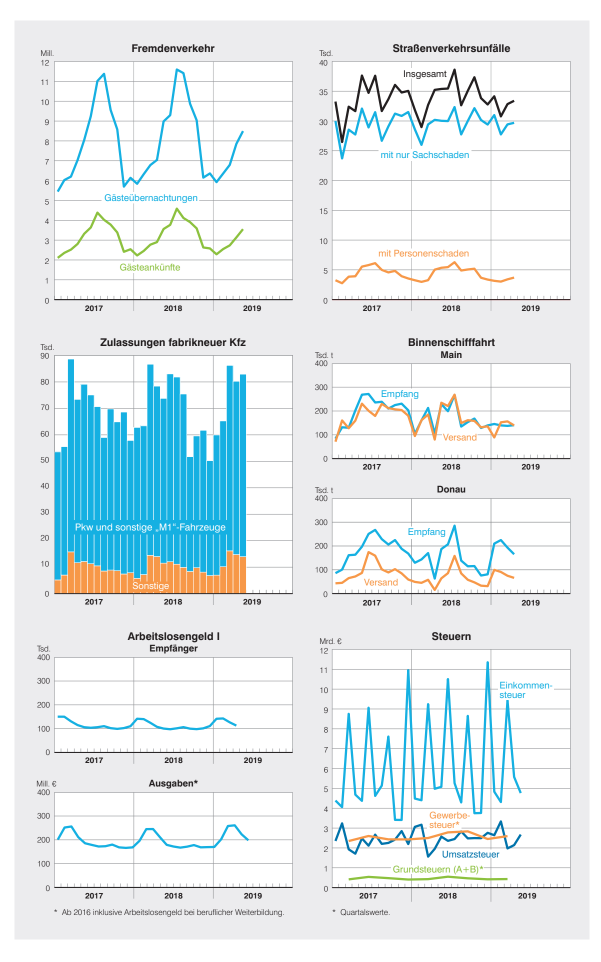
Einschl. Mehrwertsteuer.
 Ohne Zölle, Abschöpfungen, Währungsausgleichsbeträge und Einfuhrumsatzsteuer.
 Ohne Mehrwertsteuer.

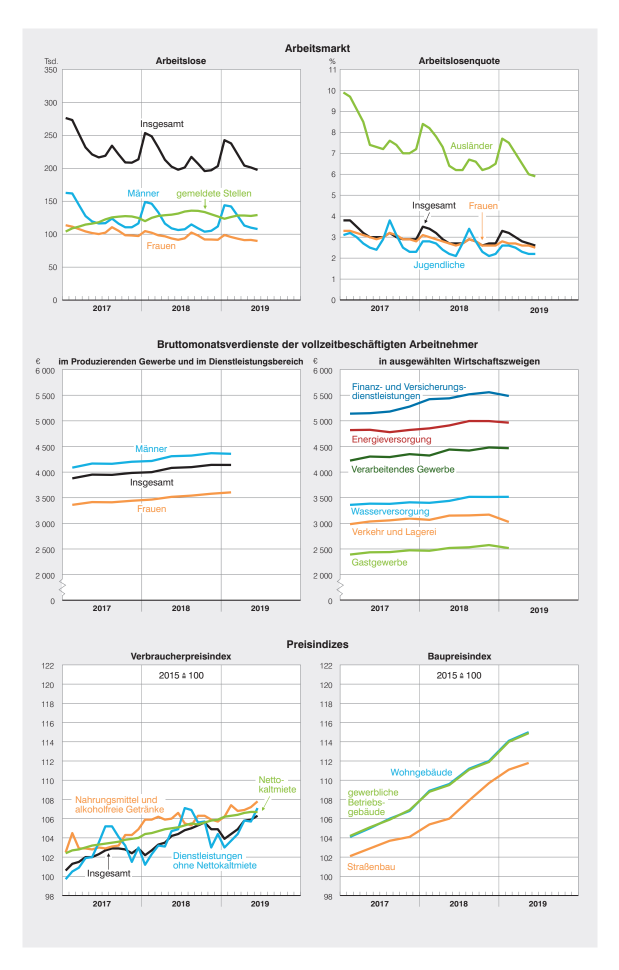
Graphiken zum Bayerischen Zahlenspiegel











Statistische Berichte

Erwerbstätigkeit - Bevölkerung und Erwerbspersonen Bayerns

- · Erwerbstätigkeit nach Berufen in Bayern Ergebnisse der 1%-Mikrozensuserhebung 2017
- · Sozialversicherungspflichtig beschäftigte Arbeitnehmer in Bayern und deren Pendlerverhalten am 30. Juni 2018 Teil III der Ergebnisse der Beschäftigungsstatistik der Bundesagentur für Arbeit; Dateiausgabe
- Erwerbstätige am Arbeitsort in den kreisfreien Städten und Landkreisen Bayerns von 1991 bis 2017

Hochschulen, Hochschulfinanzen

Gasthörer an den Hochschulen in Bayern Wintersemester 2018/19; Dateiausgabe

Wahlen

• Europawahl in Bayern am 26. Mai 2019 -Endgültiges Ergebnis

Gewerbeanzeigen

- Gewerbeanzeigen in Bayern im März 2019
- · Gewerbeanzeigen in Bayern im April 2019

Verarbeitendes Gewerbe

- · Verarbeitendes Gewerbe in Bayern im April 2019 (sowie Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden)
- Index der Produktion für das Verarbeitende Gewerbe in Bayern im April 2019 (sowie Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden) Basisiahr 2015
- Index des Auftragseingangs für das Verarbeitende Gewerbe in Bayern im April 2019 Basisiahr 2015

Baugewerbe (Bauhauptgewerbe und Ausbaugewerbe)

· Bauhauptgewerbe in Bayern im April 2019

Wohnungswesen

· Bestand an Wohngebäuden und Wohnungen in Bayern Stand 31. Dezember 2018

Bautätiakeit

Baugenehmigungen in Bayern im April 2019

Handel, Tourismus, Gastgewerbe

- Umsatz und Beschäftigte im bayerischen Einzelhandel im April 2019
- Umsatz und Beschäftigte im bayerischen Kraftfahrzeughandel und Großhandel im März 2019
- Ausfuhr und Einfuhr Baverns im April 2019
- Tourismus in Bayern im April 2019
- Umsatz und Beschäftigte im bayerischen Gastgewerbe im April 2019

Sozialleistungen

Förderung nach dem Stipendienprogramm-Gesetz (Deutschlandstipendium) in Bayern 2018

Verkehr

• Straßenverkehrsunfälle in Bayern 2018

Gemeindefinanzen

- · Gemeindefinanzen in Bayern
- 1. Vierteljahr 2019

Preise und Preisindizes

- Verbraucherpreisindex für Bayern Monatliche Indexwerte von Januar 2015 bis Mai 2019 (mit Gliederung nach Haupt- und Sondergruppen)
- Verbraucherpreisindex für Deutschland im Mai 2019

Verdienste und Arbeitszeiten

 Verdienste und Arbeitszeiten im Produzierenden Gewerbe und im Dienstleistungsbereich in Bayern im 1. Quartal 2019

Sonderveröffentlichungen

- Gemeindedaten 145 Merkmale für alle Regierungsbezirke, kreisfreien Städte, Landkreise, Gemeinden sowie Regionen
- Kreisdaten 338 Merkmale für alle Regierungsbezirke, kreisfreien Städte und Landkreise sowie Regionen
- Zweckverbände in Bayern: Stand vom 1. September 2019
- Einrichtungen und betreute Wohnformen für volljährige Menschen mit Behinderung in Bayern 2016

Publikationsservice

Das Bayerische Landesamt für Statistik veröffentlicht jährlich über 400 Publikationen. Das aktuelle Veröffentlichungsverzeichnis ist im Internet als Datei verfügbar, kann aber auch als Druckversion kostenlos zugesandt werden.

Kostenlos

ist der Download der meisten Veröffentlichungen, z.B. von Statistischen Berichten (PDF- oder Excel-Format).

Kostenpflichtig

sind alle Printversionen (auch von Statistischen Berichten). Datenträger und ausgewählte Dateien (z.B. von Verzeichnissen, von Beiträgen, vom Jahrbuch).

Publikationsservice



■ Alle Veröffentlichungen sind im Internet verfügbar unter www.statistik.bayern.de/produkte



Statistische Berichte

Statistische Berichte werden als Standardveröffentlichungen von allen Statistischen Landesämtern mit einheitlicher Systematik für alle Bereiche der amtlichen Statistik herausgegeben. Sie enthalten – fachlich und regional tief gegliedert – aktuelle Ergebnisse der betreffenden Erhebung in tabellarischer Form, zumeist ergänzt durch graphische Darstellungen. Zusätzlich wird in den Berichten beispielsweise über Rechtsgrundlagen, Methodik und Besonderheiten der Statistik informiert. Je nach Periodizität der Erhebung erscheinen Statistische Berichte monatlich oder in größeren Abständen.

Alle Statistischen Berichte stehen im Internet im Rahmen der informationellen Grundversorgung kostenlos als Download zur Verfügung (PDF- oder Excel-Format).

Themenbereiche

- A Bevölkerung, Gesundheitswesen, Gebiet, Erwerbstätigkeit
- B Bildung, Kultur, Rechtspflege, Wahlen
- C Land- und Forstwirtschaft, Fischerei
- D Gewerbeanzeigen, Unternehmen und Arbeitsstätten, Insolvenzen
- E Produzierendes Gewerbe, Handwerk
- F Wohnungswesen, Bautätigkeit
- G Handel, Tourismus, Gastgewerbe
- H Verkehr
- J Dienstleistungen, Geld und Kredit
- K Sozialleistungen
- L Öffentliche Finanzen, Personal, Steuern
- M Preise und Preisindizes
- N Verdienste, Arbeitskosten und -zeiten
- O Finanzen und Vermögen privater Haushalte
- P Gesamtrechnungen
- Q Umwelt

