



Statistische Berichte

# Energiewirtschaft in Bayern

Teil I: Monatsergebnisse – 3. Quartal 2020



E IV 2 vj 3/2020  
Hrsg. im März 2022  
Bestellnr. E4200C 202043

## 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 berichtiges 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.

## 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](http://www.statistik.bayern.de/produkte)

## Impressum

### Statistische Berichte

bieten in tabellarischer Form neuestes Zahlenmaterial der jeweiligen Erhebung. Dieses wird, soweit erforderlich, methodisch erläutert und kurz kommentiert.

### Herausgeber, Druck und Vertrieb

Bayerisches Landesamt für Statistik  
Nürnberger Straße 95  
90762 Fürth

### Papier

Gedruckt auf umweltfreundlichem Papier, chlorfrei gebleicht.

### Vertrieb

E-Mail [vertrieb@statistik.bayern.de](mailto:vertrieb@statistik.bayern.de)  
Telefon 0911 98208-6311  
Telefax 0911 98208-6638

### Auskunftsdienst

E-Mail [info@statistik.bayern.de](mailto:info@statistik.bayern.de)  
Telefon 0911 98208-6563  
Telefax 0911 98208-6573

© Bayerisches Landesamt für Statistik, Fürth 2022  
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.

## Inhaltsverzeichnis

<b>Vorbemerkungen</b> .....	4
<b>Begriffsdefinitionen</b> .....	4
<b>Abkürzungen</b> .....	5
<b>Abbildungen und Tabellen</b>	
Abb. 1 Energie- und Wasserversorgung in Bayern .....	6
Betriebe seit 2011 .....	6
Tätige Personen seit 2011 .....	6
Bezahlte Entgelte je tätiger Person seit 2011 .....	6
Abb. 2 Strom- und Wärmeerzeugung (netto) in den Jahren 2017 bis 2020 .....	9
Nettostromerzeugung im 3. Quartal 2020 nach Energieträgern .....	9
Nettowärmeerzeugung im 3. Quartal 2020 nach Energieträgern .....	9
Brennstoffverbrauch in den Jahren 2017 bis 2020 .....	9
Betriebe und tätige Personen 2011 bis 2020 nach hauptbeteiligten Wirtschaftszweigen .....	7
Geleistete Arbeitsstunden und bezahlte Entgelte 2011 bis 2020 nach hauptbeteiligten Wirtschaftszweigen .....	7
Geleistete Arbeitsstunden und bezahlte Entgelte je tätiger Person 2011 bis 2020 nach hauptbeteiligten Wirtschaftszweigen .....	8
Fachliche Betriebsteile und tätige Personen 2011 bis 2020 .....	8
Elektrizitätserzeugung der Stromerzeugungsanlagen für die allgemeine Versorgung im 3. Quartal 2020 nach Energieträgern .....	10
Elektrizitätserzeugung (netto) der Stromerzeugungsanlagen für die allgemeine Versorgung im 3. Quartal 2020 nach Art der Anlage .....	10
Wärmeerzeugung (netto) der Stromerzeugungsanlagen für die allgemeine Versorgung im 3. Quartal 2020 nach Energieträgern .....	11
Wärmeerzeugung (netto) der Stromerzeugungsanlagen für die allgemeine Versorgung im 3. Quartal 2020 nach Art der Anlage .....	11
Nettonennleistung der Kraftwerke nach Hauptenergieträgern September 2020 .....	12
Brennstoffverbrauch zur Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung der Stromerzeugungsanlagen für die allgemeine Versorgung im 3. Quartal 2020 nach Energieträgern und Art der Erzeugung .....	12
<b>Veröffentlichungsverzeichnis</b> .....	13

## Vorbemerkungen

Im vorliegenden statistischen Bericht werden Daten ausgewählter Monatsstatistiken zur Energiewirtschaft in Bayern dargestellt. Er beinhaltet Informationen zu betriebswirtschaftlichen Sachverhalten (tätige Personen, geleistete Arbeitsstunden, bezahlte Entgelte) und gibt Auskunft über Aufkommen und Verwendung von Energien bzw. Energieträgern im Bereich der Elektrizitäts- und Wärmeversorgung. Die für das aktuelle Kalenderjahr dargestellten Ergebnisse sind vorläufig.

Folgende Statistiken bilden die Datengrundlage für den vorliegenden Bericht:

- Monatsbericht bei Betrieben der Energie- und Wasserversorgung  
Erhebungseinheiten: Betriebe von bundesweit höchstens 1 600 Unternehmen der Energie- und Wasserversorgung mit 20 oder mehr tätigen Personen sowie Betriebe der Energie- und Wasserversorgung mit 20 oder mehr tätigen Personen von Unternehmen anderer Wirtschaftsbereiche.
- Monatsbericht über die Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung der Stromerzeugungsanlagen  
Erhebungseinheiten: Stromerzeugungsanlagen mit Ausnahme des Verarbeitenden Gewerbe sowie der Gewinnung von Steinen und Erden mit Sitz in Bayern und einer Nettonennleistung von im Allgemeinen 1 MW oder mehr. Die Erhebung richtet sich an alle Betreiber von Anlagen zur Erzeugung von Elektrizität und Wärme in Kopplungsprozessen
- Monatsbericht über die Elektrizitätsversorgung der Netzbetreiber  
Erhebungseinheiten: Erhoben wird bei bundesweit allen Betreibern von Elektrizitätsversorgungsnetzen.

**Rechtsgrundlagen** für die Durchführung der o. g. Erhebungen sind

- Energiestatistikgesetz vom 6. März 2017 (BGBl. I S. 392), in der jeweils gültigen Fassung.
- Gesetz über die Statistik im Produzierenden Gewerbe (ProdGewStatG) vom 21. März 2002 (BGBl. I S. 1181), in der jeweils gültigen Fassung.

jeweils in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 20. Oktober 2016 (BGBl. I S. 2394), in der jeweils gültigen Fassung.

## Begriffsdefinitionen

Ein **Betrieb** ist eine örtlich getrennte Einheit (Niederlassung, Filiale usw.) eines Unternehmens, von der aus von mindestens einer vollbeschäftigten Person eine wirtschaftliche Tätigkeit ausgeübt wird. Ein Betrieb ist in der Regel rechtlich nicht selbständig.

Der **Betriebsverbrauch** ist der Verbrauch in betriebseigenen Einrichtungen wie Verwaltungsgebäuden, Werkstätten, Schalt- und Umspannanlagen für Beleuchtungs- und Heizungsanlagen, elektrische Antriebe und Kühlaggregate. Der Eigenverbrauch der Kraftwerke zählt nicht zum Betriebsverbrauch.

Als **bezahlte Entgelte** gilt die Summe der Bruttobezüge der tätigen Personen, einschließlich der an andere Unternehmen für Leiharbeitnehmer gezahlten Beiträge, jedoch ohne Arbeitgeberanteile zur Sozialversicherung. Einbezogen sind u. a. tariflich und frei vereinbarte Zulagen, Zuschläge, Zuschüsse, Gratifikationen und Gewinnbeteiligungen. Bezüge von Gesellschaftern, Vorstandsmitgliedern und anderen leitenden Kräften (soweit sie steuerlich als Einkünfte aus nichtselbständiger Arbeit gelten), Provisionen und Tantiemen sind ebenfalls enthalten.

Die **Bruttostromerzeugung** ist die während einer bestimmten Zeitspanne erzeugte elektrische Arbeit (Leistung x Zeit) und wird an den Klemmen des Generators gemessen. Beispiel: Ein Kraftwerk mit einer Leistung von 150 MW erzeugt bei voller Leistung während eines zehnstündigen Betriebs 1 500 MWh Strom.

**Energieträger** sind Güter, aus denen Energie freigesetzt werden kann. Primärenergieträger, wie z. B. Erdöl, Erdgas oder Kohle stehen direkt in der Natur zur Verfügung. Sekundärenergieträger wie Briketts, Koks oder Elektrizität werden durch Umwandlung aus Primärenergieträgern erzeugt.

Als **Energieversorgungsunternehmen (EVU)** gelten im Sinne des „Zweiten Gesetzes zur Neuregelung des Energiewirtschaftsrechts“ - unabhängig von der Rechtsform - natürliche und juristische Personen, die Ener-

gie an andere liefern, ein Energieversorgungsnetz betreiben oder an einem Energieversorgungsnetz als Eigentümer Verfügungsbefugnis besitzen.

Die **Nettonennleistung** (Produktion) ist die höchste Dauerleistung unter Nennbedingungen, die eine Erzeugungseinheit zum Übergabezeitpunkt erreicht. Aus der Nettonennleistung ist die Eigenverbrauchsleistung während des Betriebs der Erzeugungs- oder Speicheranlage sowie ggf. diejenige für den Anlagenstandort bereits herausgerechnet und somit nicht mehr enthalten.

**Erneuerbare Energieträger** sind natürliche Energiequellen, deren Vorkommen sich auch bei kontinuierlicher Entnahme stetig regeneriert. Zu den erneuerbaren Energiequellen zählen Klärgas und Deponiegas, Wasserkraft, Windkraft, Solarenergie, Biomasse, Geothermie und Umgebungswärme. Nicht zu den erneuerbaren Energien zählen Kernenergie und fossile Energieträger, deren Vorkommen bei kontinuierlicher Entnahme stetig abnimmt.

Die **geleisteten Arbeitsstunden** beinhalten alle tatsächlich geleisteten Arbeitsstunden einschl. Über-, Nacht-, Sonn- und Feiertagsstunden.

**Kraft-Wärme-Kopplung (KWK)** ist die gleichzeitige Umwandlung von eingesetzter Energie in mechanische oder elektrische Energie und nutzbare Wärme in einer technischen Anlage. Verbleiben die erzeugte elektrische Energie und die nutzbare Wärme nur in der KWK-Anlage selbst, handelt es sich nicht um Kraft-Wärme-Kopplung. Zu **KWK-Anlagen** zählen Dampfturbinenanlagen (z. B. Gegendruck-, Entnahmegegendruck-, Anzapf- und Entnahmekondensations-Turbinenanlagen), Gasturbinenanlagen (z. B. mit Abhitzeessel und ggf. Zusatzfeuerung), Verbrennungsmotoren-Anlagen (z. B. Gas-, Dieselmotorenanlagen) und Brennstoffzellen-Anlagen, Stirling-Motoren, Dampfmaschinen oder Ähnliches.

Soweit während eines Energieumwandlungsprozesses bzw. in einzelnen Anlagenteilen nicht gleichzeitig Strom und Wärme erzeugt werden, wird die Energie der **ungekoppelten Strom- bzw. Wärmeerzeugung** zugerechnet.

Ein **Kraftwerk** ist eine Anlage, die dazu bestimmt ist, durch Energieumwandlung elektrische Energie zu erzeugen. Nach Art der Energieumwandlung im Kraftwerk unterscheidet man z. B. Wasser-, Wind-, Solar-, Brennstoffzellen- oder Wärmekraftwerke (einschl. Geothermie). Ein Kraftwerk kann aus mehreren Erzeugungseinheiten bestehen.

Beim **Kraftwerkseigenverbrauch** handelt es sich um die elektrische Arbeit, die bei der Stromerzeugung in Neben- und Hilfsanlagen (z. B. Abgasreinigung) benötigt wird. Der Betriebsverbrauch zählt nicht zum Eigenverbrauch. Der Eigenverbrauch bei der Wärmeerzeugung wird analog abgegrenzt.

Die **Nettostromerzeugung** ist die an das Versorgungssystem (Übertragungs- und Verteilungsnetz, Verbraucher) abgegebene Leistung und ergibt sich aus der Bruttostromerzeugung abzüglich des Kraftwerkseigenverbrauchs während des Betriebs.

Die **Nettowärmeerzeugung** ist die von einem Heizwerk/ Heizkraftwerk an ein Netz oder einen Produktionsprozess abgegebene und gemessene Wärme.

Der **Pumpstromverbrauch** ist die elektrische Arbeit, die in einem Pumpspeicherwasserkraftwerk zur Förderung des Speicherwassers aus dem unteren Speichersee (Unterbecken) in den oberen Speichersee (Oberbecken) verbraucht wird, einschließlich des Eigenverbrauchs beim Pumpbetrieb.

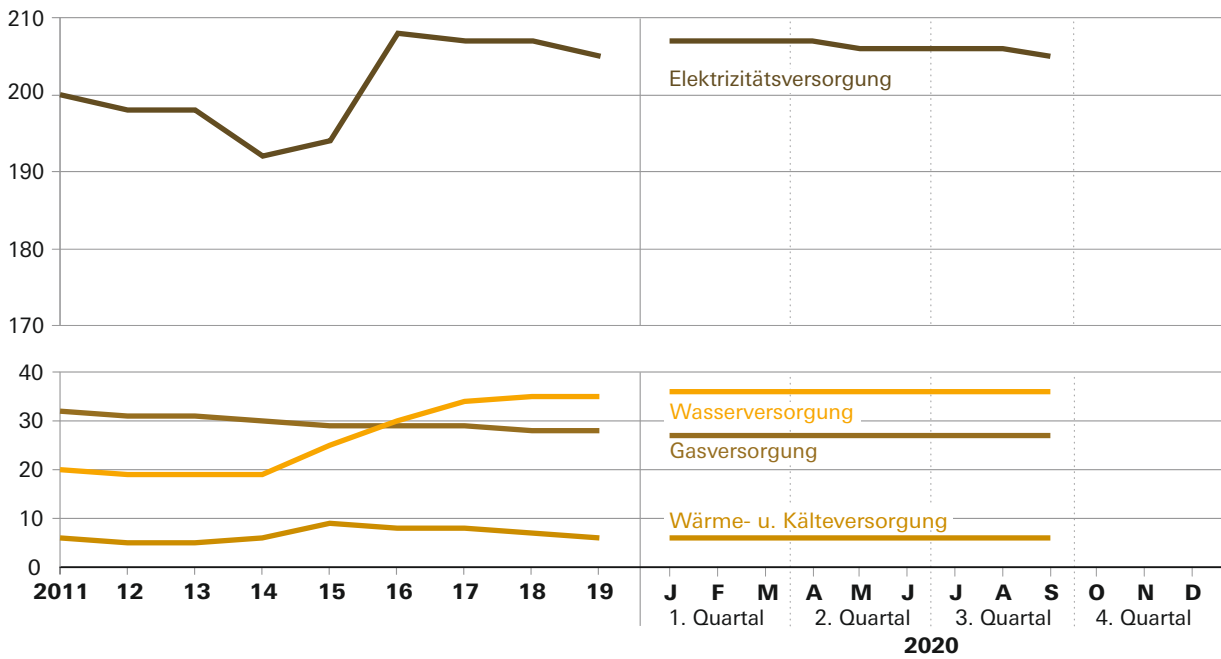
Zu den **tätigen Personen** zählen alle am Ende des Monats in einem Arbeits- oder Dienstverhältnis zum Betrieb stehenden Personen einschl. tätiger Inhaber bzw. Mitinhaber, Leiharbeiter sowie unbezahlt mithelfender Familienangehöriger, sofern diese mindestens ein Drittel der üblichen Arbeitszeit im Betrieb tätig sind.

## Abkürzungen

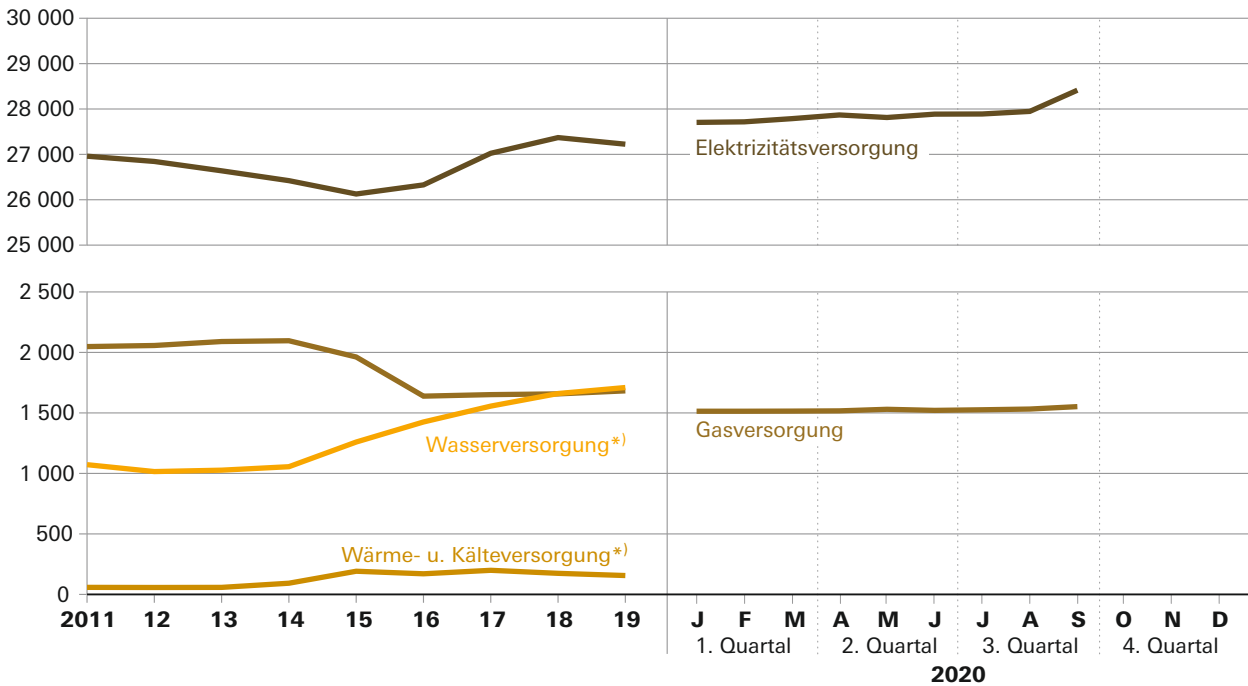
J	Joule (Wattsekunde)	MW	Megawatt ( $10^6$ W oder 1 000 kW)
MJ	Megajoule ( $10^6$ J oder 1 000 kJ)	kWh	Kilowattstunde (= 3,6 MJ oder 3 600 kJ)
GJ	Gigajoule ( $10^9$ J oder 1 000 MJ)	MWh	Megawattstunde (1 000 kWh)
TJ	Terajoule ( $10^{12}$ J oder 1 000 GJ)	GWh	Gigawattstunde ( $10^6$ kWh oder 1 000 MWh)

Abb. 1  
**Energie- und Wasserversorgung in Bayern**

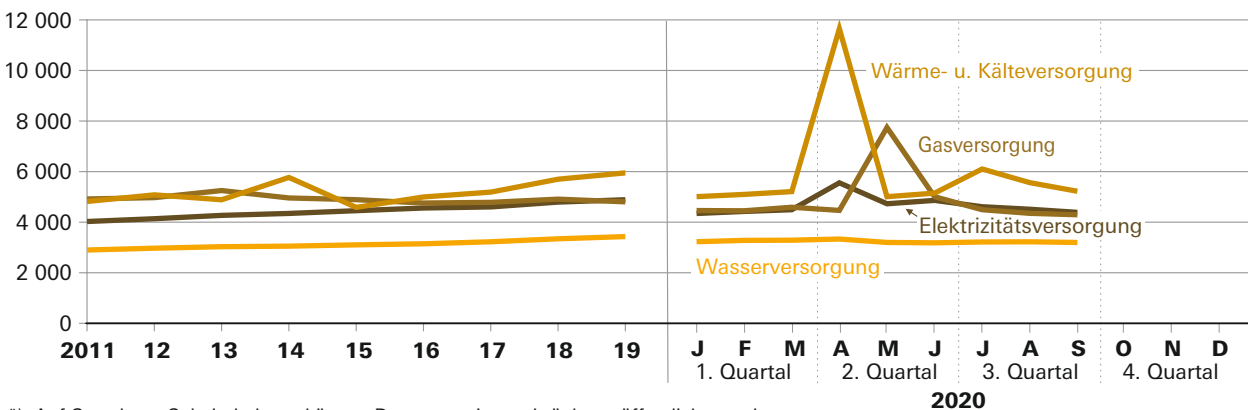
**Betriebe seit 2011**



**Tätige Personen seit 2011**



**Bezahlte Entgelte je tätiger Person seit 2011**  
 in Euro



\*) Auf Grund von Geheimhaltung können Daten nur eingeschränkt veröffentlicht werden.

**Betriebe und tätige Personen 2011 bis 2020 nach hauptbeteiligten Wirtschaftszweigen**

Jahr ----- Monat	Betriebe insgesamt <sup>1)</sup>	davon				Tätige Personen insgesamt <sup>1)</sup>	davon			
		Elektrizitäts- versorgung	Gas- versorgung	Wärme- und Kälte- versorgung	Wasser- versorgung		Elektrizitäts- versorgung	Gas- versorgung	Wärme- und Kälte- versorgung	Wasser- versorgung
Anzahl										
2011	258	200	32	6	20	30 060	26 960	2 022	32	1 046
2012	253	198	31	5	19	29 895	26 844	2 031	31	989
2013	253	198	31	5	19	29 734	26 638	2 064	32	1 001
2014	247	192	30	6	19	29 587	26 421	2 070	66	1 029
2015	257	194	29	9	25	29 461	26 127	1 936	165	1 233
2016	275	208	29	8	30	29 483	26 327	1 612	144	1 399
2017	278	207	29	8	34	30 352	27 024	1 625	173	1 530
2018	277	207	28	7	35	30 783	27 370	1 631	148	1 634
2019	274	205	28	6	35	30 694	27 224	1 656	130	1 684
<b>2020<sup>2)</sup></b>										
Januar	276	207	27	6	36	31 157	27 705	1 514	.	.
Februar	276	207	27	6	36	31 173	27 717	1 514	.	.
März	276	207	27	6	36	31 263	27 787	1 515	.	.
April	276	207	27	6	36	31 355	27 869	1 517	.	.
Mai	275	206	27	6	36	31 297	27 813	1 530	.	.
Juni	275	206	27	6	36	31 373	27 887	1 521	.	.
Juli	275	206	27	6	36	31 404	27 890	1 526	.	.
August	275	206	27	6	36	31 504	27 947	1 532	.	.
September	274	205	27	6	36	31 969	28 414	1 552	.	.

<sup>1)</sup> Jahre: Jahresdurchschnitt; Berichtsmonate im aktuellen Kalenderjahr: Stand zum Monatsende. - <sup>2)</sup> Vorläufige Ergebnisse.

**Geleistete Arbeitsstunden und bezahlte Entgelte 2011 bis 2020 nach hauptbeteiligten Wirtschaftszweigen**

Jahr ----- Monat	Geleistete Arbeits- stunden insgesamt	davon				Bezahlte Entgelte insgesamt	davon			
		Elektrizitäts- versorgung	Gas- versorgung	Wärme- und Kälte- versorgung	Wasser- versorgung		Elektrizitäts- versorgung	Gas- versorgung	Wärme- und Kälte- versorgung	Wasser- versorgung
Anzahl						1 000 €				
2011	44 095 949	39 518 093	3 036 890	55 167	1 485 799	1 460 400,5	1 302 828,5	119 325,5	1 850,6	36 396,0
2012	43 457 905	38 964 115	3 033 081	54 157	1 406 552	1 490 888,1	1 332 589,6	121 144,7	1 890,0	35 263,7
2013	42 671 593	38 174 184	3 015 293	54 542	1 427 574	1 532 950,8	1 364 645,4	130 044,4	1 870,5	36 390,4
2014	42 408 710	37 878 028	3 006 402	108 901	1 415 379	1 543 352,8	1 377 894,3	123 168,2	4 590,5	37 699,8
2015	42 725 670	37 973 739	2 771 229	254 383	1 726 319	1 565 199,5	1 396 567,5	113 616,6	9 094,8	45 920,6
2016	43 100 392	38 552 031	2 364 729	220 728	1 962 904	1 594 179,0	1 440 678,7	92 047,4	8 646,6	52 806,3
2017	43 096 839	38 406 105	2 320 657	249 605	2 120 472	1 656 142,1	1 492 870,0	93 292,3	10 760,6	59 219,2
2018	43 886 161	39 035 404	2 380 139	216 589	2 254 029	1 746 325,2	1 574 515,8	96 118,2	10 142,7	65 548,4
2019	43 583 122	38 633 208	2 424 051	193 813	2 332 050	1 770 887,8	1 596 814,8	95 481,6	9 268,2	69 323,3
<b>2020<sup>1)</sup></b>										
Januar	3 823 883	3 397 060	193 259	.	.	133 592,6	120 344,4	6 753,5	.	.
Februar	3 685 363	3 275 212	184 660	.	.	135 979,3	122 630,2	6 738,8	.	.
März	3 930 649	3 490 121	199 297	.	.	138 486,4	124 832,7	6 954,8	.	.
April	3 684 413	3 276 720	190 964	.	.	169 305,7	154 860,4	6 774,9	.	.
Mai	3 592 466	3 204 386	183 375	.	.	149 850,7	131 516,1	11 851,4	.	.
Juni	3 558 247	3 168 377	180 240	.	.	149 702,7	135 575,8	7 615,2	.	.
Juli	4 088 377	3 644 698	205 154	.	.	142 255,7	128 624,2	6 855,5	.	.
August	3 252 018	2 878 574	167 851	.	.	139 699,2	126 102,1	6 664,4	.	.
September	3 831 653	3 410 775	196 378	.	.	138 021,9	124 700,8	6 663,5	.	.

<sup>1)</sup> Vorläufige Ergebnisse.

**Geleistete Arbeitsstunden und bezahlte Entgelte je tätiger Person 2011 bis 2020 nach hauptbeteiligten Wirtschaftszweigen**

Jahr ----- Monat	Geleistete Arbeitsstunden je tätiger Person im Bereich				Bezahlte Entgelte je tätiger Person im Bereich			
	Elektrizitäts- versorgung	Gasversor- gung	Wärme- und Kälte- versorgung	Wasser- versorgung	Elektrizitäts- versorgung	Gasversor- gung	Wärme- und Kälte- versorgung	Wasser- versorgung
	Anzahl				€			
2011	122,2	125,2	143,7	118,4	4027,04	4917,80	4819,15	2899,62
2012	121,0	124,4	145,6	118,5	4136,83	4970,65	5080,66	2971,33
2013	119,4	121,8	142,5	118,9	4269,17	5251,01	4886,40	3030,71
2014	119,5	121,0	136,9	114,6	4345,99	4957,74	5769,82	3052,51
2015	121,1	119,3	128,2	116,7	4454,50	4890,27	4585,00	3103,08
2016	122,0	122,2	127,6	116,9	4560,15	4757,27	4996,86	3145,70
2017	118,4	119,0	120,4	115,5	4603,57	4784,52	5189,31	3225,23
2018	118,9	121,6	121,7	114,9	4793,89	4911,30	5699,45	3342,74
2019	118,3	122,0	124,4	115,4	4887,87	4804,54	5950,31	3431,10
<b>2020<sup>1)</sup></b>								
Januar	122,6	127,6	123,1	120,3	4343,81	4460,70	5010,35	3228,48
Februar	118,2	122,0	129,8	115,1	4424,38	4451,02	5098,21	3280,64
März	125,6	131,5	134,3	122,2	4492,49	4590,61	5209,70	3288,15
April	117,6	125,9	126,5	108,9	5556,79	4465,98	11650,56	3333,25
Mai	115,2	119,9	126,9	103,2	4728,63	7745,98	5008,50	3198,92
Juni	113,6	118,5	119,7	105,8	4861,65	5006,70	5148,78	3184,01
Juli	130,7	134,4	135,5	118,9	4611,84	4492,48	6103,46	3216,96
August	103,0	109,6	114,1	100,4	4512,19	4350,14	5563,19	3223,88
September	120,0	126,5	126,9	111,1	4388,65	4293,50	5223,22	3198,60

<sup>1)</sup> Vorläufige Ergebnisse.

**Fachliche Betriebsteile und tätige Personen 2011 bis 2020**

Jahr ----- Monat	Fachliche Betriebs- teile insge- samt <sup>1)</sup>	davon					Tätige Per- sonen insge- samt <sup>1)</sup>	davon				
		Elektrizi- tätsver- sorgung	Gasver- sorgung	Wärme- und Kältever- sorgung	Wasser- ver- sorgung	sonstige Betriebs- teile <sup>2)</sup>		Elektrizi- tätsver- sorgung	Gasver- sorgung	Wärme- und Kältever- sorgung	Wasser- ver- sorgung	sonstige Betriebs- teile <sup>2)</sup>
		Anzahl										
2011	537	209	95	47	112	74	30 060	19 750	3 291	995	2 660	3 364
2012	537	206	97	47	112	75	29 895	19 491	3 273	998	2 650	3 483
2013	540	207	97	48	113	75	29 734	19 153	3 328	1 011	2 680	3 563
2014	539	201	95	51	113	79	29 587	18 828	3 282	980	2 603	3 895
2015	572	204	95	58	126	89	29 461	18 593	3 084	1 005	2 607	4 172
2016	598	218	99	58	131	92	29 483	18 639	2 893	921	2 712	4 318
2017	608	218	100	62	134	94	30 352	18 890	3 116	1 016	2 760	4 569
2018	611	218	100	63	134	96	30 783	19 210	3 114	1 025	2 737	4 696
2019	609	215	101	62	134	97	30 694	18 929	3 146	1 039	2 785	4 794
<b>2020<sup>3)</sup></b>												
Januar	615	218	102	63	135	97	31 157	18 645	3 246	1 178	2 860	5 228
Februar	615	218	102	63	135	97	31 173	18 647	3 244	1 181	2 859	5 243
März	615	218	102	63	135	97	31 263	18 698	3 246	1 174	2 874	5 271
April	615	218	102	63	135	97	31 355	18 766	3 251	1 174	2 877	5 288
Mai	613	217	102	63	135	96	31 297	18 754	3 250	1 168	2 872	5 253
Juni	613	217	102	63	135	96	31 373	18 788	3 249	1 169	2 872	5 295
Juli	613	217	102	63	135	96	31 404	18 779	3 243	1 170	2 870	5 342
August	616	218	102	64	136	96	31 504	18 876	3 260	1 216	2 866	5 286
September	614	217	102	63	136	96	31 969	19 245	3 310	1 182	2 900	5 333

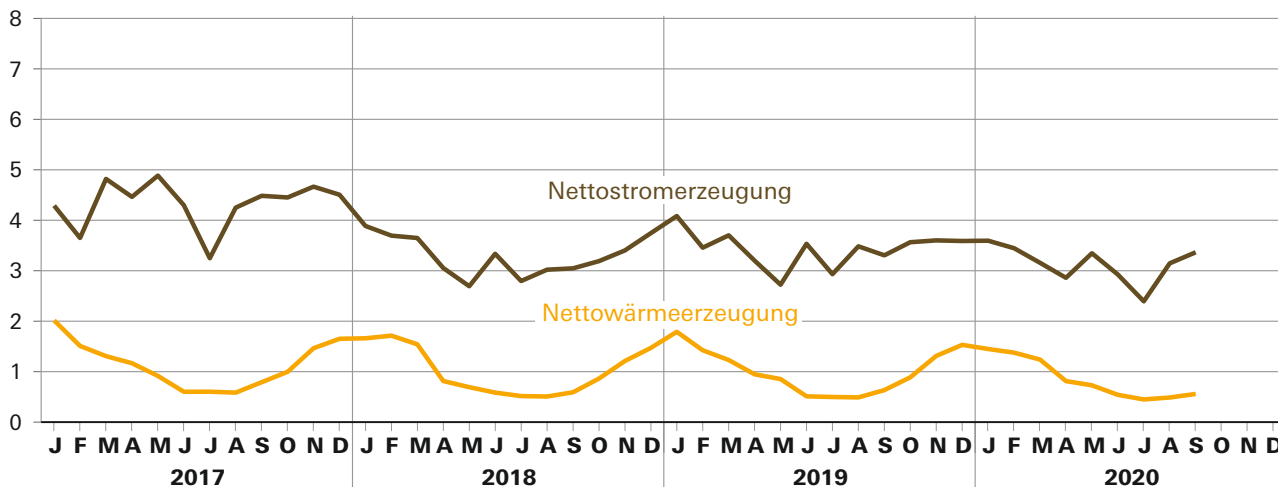
<sup>1)</sup> Jahre: Jahresdurchschnitt; Berichtsmonate im aktuellen Kalenderjahr: Stand zum Monatsende. - <sup>2)</sup> Einschl. baugewerbliche Betriebsteile. - <sup>3)</sup> Vorläufige Ergebnisse.



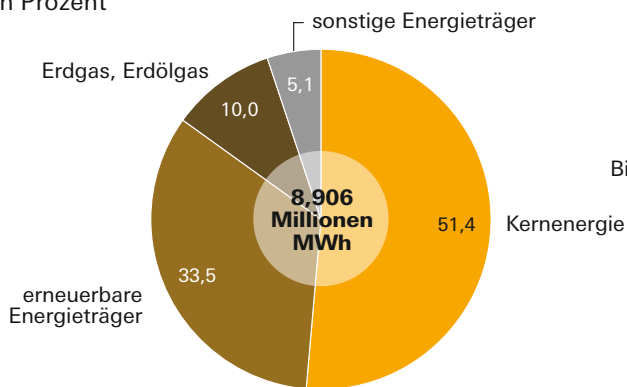
Abb. 2

## Strom- und Wärmeerzeugung sowie Brennstoffverbrauch in Stromerzeugungsanlagen für die allgemeine Versorgung in Bayern

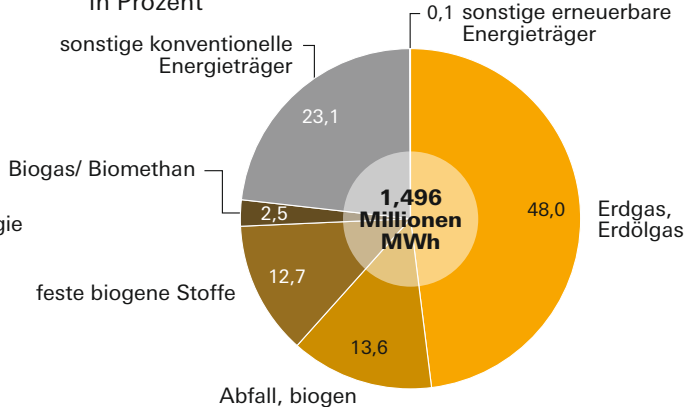
**Strom- und Wärmeerzeugung (netto) in den Jahren 2017 bis 2020**  
in Millionen Megawattstunden (MWh)



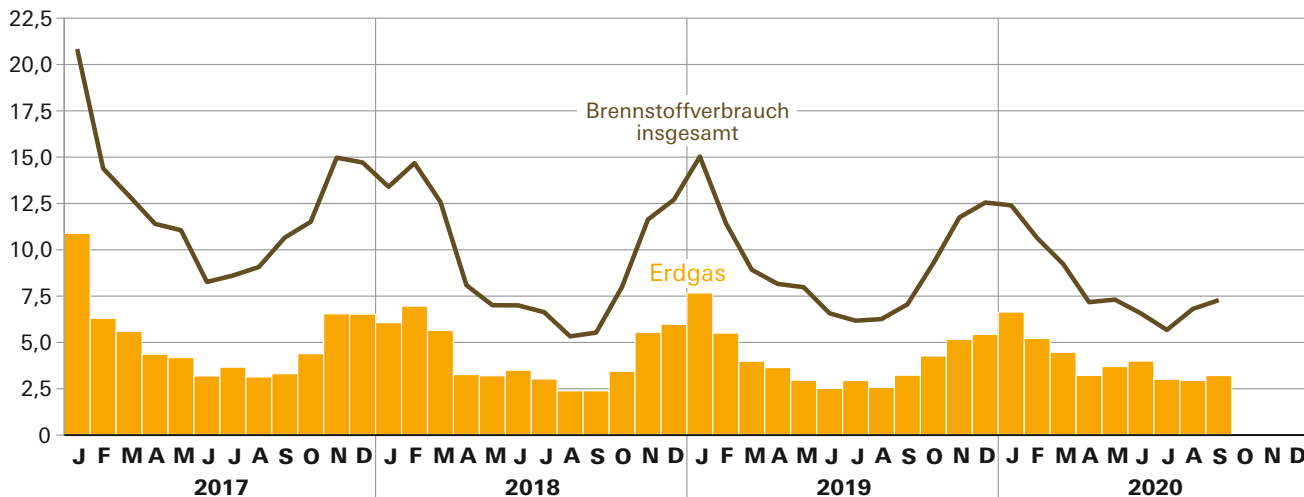
**Nettostromerzeugung im 3. Quartal 2020 nach Energieträgern**  
in Prozent



**Nettowärmeerzeugung im 3. Quartal 2020 nach Energieträgern**  
in Prozent



**Brennstoffverbrauch in den Jahren 2017 bis 2020**  
in Millionen Gigajoule (GJ)



**Elektrizitätserzeugung der Stromerzeugungsanlagen für die allgemeine Versorgung im 3. Quartal 2020 nach Energieträgern**

Energieträger	Julii	August	September	3. Quartal 2020 insgesamt	Veränd. ggü. 3.Quartal 2019	Veränd. ggü. 3.Quartal 2018	Veränd. ggü. 3.Quartal 2017
	MWh				%		
<b>Bruttoerzeugung insgesamt</b>	<b>2 496 614</b>	<b>3 307 956</b>	<b>3 534 694</b>	<b>9 339 264</b>	- 8,7	- 0,4	- 25,7
Steinkohle	.	.	.	.	- 19,1	- 11,3	- 58,1
Braunkohle	.	.	.	.	.	.	.
Heizöl	.	.	.	.	12,1	170,9	42,2
Erdgas	314 984	288 090	313 625	916 699	- 2,2	8,9	- 14,7
Kernenergie	950 830	1 868 986	2 005 964	4 825 780	- 12,0	- 11,7	- 30,3
Erneuerbare Energieträger	1 135 717	938 715	987 634	3 062 066	- 4,3	23,2	- 14,8
dar. Wasserkraft <sup>1)</sup>	1 030 908	826 531	878 269	2 735 708	- 4,5	28,4	- 16,1
Biomasse <sup>2)</sup>	104 808	112 183	109 364	326 355	- 2,9	- 8,1	7,9
Sonstige Energieträger <sup>3)</sup>	75 436	75 786	61 432	212 654	3,3	- 9,8	- 10,1
Nachrichtlich: Speicher <sup>4)</sup>	.	5 509	8 344	.	- 51,6	- 41,8	x
<b>Nettoerzeugung insgesamt</b>	<b>2 393 852</b>	<b>3 146 808</b>	<b>3 365 550</b>	<b>8 906 210</b>	- 8,5	- 0,0	- 25,7
Steinkohle	.	.	.	.	- 16,6	- 9,5	- 57,7
Braunkohle	.	.	.	.	.	.	.
Heizöl	.	.	.	.	9,3	162,4	39,6
Erdgas	306 959	278 967	302 134	888 060	- 1,7	9,2	- 14,9
Kernenergie	901 666	1 770 908	1 903 707	4 576 281	- 12,1	- 11,8	- 30,3
Erneuerbare Energieträger	1 110 453	912 774	963 629	2 986 856	- 4,4	24,0	- 15,2
dar. Wasserkraft <sup>1)</sup>	1 024 431	819 948	872 352	2 716 731	- 4,5	28,5	- 16,1
Biomasse <sup>2)</sup>	86 021	92 826	91 276	270 123	- 2,5	- 8,7	7,0
Sonstige Energieträger <sup>3)</sup>	56 852	57 388	45 722	159 962	5,6	- 9,9	- 8,0
Nachrichtlich: Speicher <sup>4)</sup>	.	5 509	8 344	.	- 51,6	- 41,8	x

<sup>1)</sup> Laufwasser, Speicherwasser und Pumpspeicher mit natürlichem Zufluss (nur natürlicher Zufluss). - <sup>2)</sup> Einschl. biogener Abfall mit Aufteilung gemäß Länderarbeitskreis Energiebilanzen: Hausmüll, Siedlungsabfälle 50% biogen; ab Berichtsjahr 2020 einschließlich Biomethan.

<sup>3)</sup> Einschl. nicht biogener Abfall mit Aufteilung gemäß Länderarbeitskreis Energiebilanzen: Hausmüll, Siedlungsabfälle 50% nicht biogen; Industrie-Abfall 100% nicht biogen. Seit Berichtsjahr 2012 einschließlich Energieträger "Wärme". Dadurch ist der Vergleich mit Daten aus den Vorjahren eingeschränkt. - <sup>4)</sup> Andere Speicher, Pumpspeicher mit und ohne natürlichen Zufluss (nur Stromerzeugung aus Pumpbetrieb).

**Elektrizitätserzeugung (netto) der Stromerzeugungsanlagen für die allgemeine Versorgung im 3. Quartal 2020 nach Art der Anlage**

Art der Anlage	Julii	August	September	3. Quartal 2020 insgesamt	Veränd. ggü. 3.Quartal 2019	Veränd. ggü. 3.Quartal 2018	Veränd. ggü. 3.Quartal 2017
	MWh				%		
<b>Nettoerzeugung insgesamt</b>	<b>2 393 852</b>	<b>3 146 808</b>	<b>3 365 550</b>	<b>8 906 210</b>	<b>-8,5</b>	<b>-0,0</b>	<b>-25,7</b>
dar. Dampfturbinen	1 051 316	2 044 896	2 201 186	5 297 398	-11,7	-11,7	-31,7
Gasturbinen	293 009	262 658	267 235	822 902	0,3	16,6	-5,8
Verbrennungsmotoren, Brennstoffzellen, Stirling-Motoren, Dampfmotoren, ORC-Anlagen	25 094	19 302	24 767	69 163	-6,2	9,4	-4,0
<b>darunter in Kraft-Wärme-Kopplung insgesamt</b>	<b>193 606</b>	<b>221 977</b>	<b>272 473</b>	<b>688 056</b>	<b>-16,5</b>	<b>-33,1</b>	<b>-41,4</b>
dav. Dampfturbinen	49 332	63 821	72 786	185 939	-13,1	-52,9	-45,0
Gasturbinen	119 926	139 013	175 615	434 554	-18,9	-23,9	-43,2
Verbrennungsmotoren, Brennstoffzellen, Stirling-Motoren, Dampfmotoren, ORC-Anlagen	24 349	19 143	24 072	67 564	-8,4	8,9	-5,2

**Wärmeerzeugung (netto) der Stromerzeugungsanlagen für die allgemeine Versorgung im 3. Quartal 2020 nach Energieträgern**

Merkmal	July	August	September	3. Quartal 2020 insgesamt	Veränd. ggü. 3.Quartal 2019	Veränd. ggü. 3.Quartal 2018	Veränd. ggü. 3.Quartal 2017
	MWh				%		
<b>Nettowärmeerzeugung</b>							
<b>Insgesamt</b>	<b>449 510</b>	<b>487 794</b>	<b>558 686</b>	<b>1 495 990</b>	<b>- 10,1</b>	<b>- 9,5</b>	<b>- 24,1</b>
dar. Steinkohlen	.	.	.	.	- 84,1	- 85,6	- 92,2
Heizöl / Dieselkraftstoffe	.	.	.	4 504	.	.	.
Erdgas, Erdölgas	200 104	230 618	287 646	718 368	- 15,6	- 17,5	- 30,7
Abfall, nicht biogen	.	.	.	.	0,2	2,6	- 16,2
Erneuerbare Energieträger	130 449	145 063	155 881	431 393	7,1	10,5	11,1
dar. Feste biogene Stoffe	45 884	65 204	78 643	189 731	15,1	18,3	21,4
Biogas / Biomethan	13 012	10 569	13 689	37 270	6,5	3,3	- 17,5
Abfälle, biogen	71 086	68 899	63 390	203 375	0,5	5,3	19,6
<b>dar. in Kraft-Wärme-Kopplung</b>							
<b>Insgesamt</b>	<b>417 245</b>	<b>454 458</b>	<b>529 219</b>	<b>1 400 922</b>	<b>-11,3</b>	<b>-13,0</b>	<b>-20,9</b>
dar. Steinkohlen	.	.	.	.	-84,1	-85,6	-92,2
Heizöl / Dieselkraftstoffe	.	.	.	98	.	.	.
Erdgas, Erdölgas	187 365	216 177	281 710	685 252	-17,0	-20,4	-30,5
Abfall, nicht biogen	.	.	.	.	0,4	-2,7	-8,9
Erneuerbare Energieträger	122 824	138 909	146 752	408 485	8,0	8,5	32,2
dar. Feste biogene Stoffe	44 295	65 104	78 051	187 450	16,9	18,7	31,6
Biogas / Biomethan	12 880	10 447	13 434	36 761	5,1	1,9	-18,6
Abfälle, biogen	65 234	63 018	55 124	183 376	0,5	0,8	51,7
<b>Anteil KWK in Prozent</b>							
<b>Insgesamt</b>	<b>92,8</b>	<b>93,2</b>	<b>94,7</b>	<b>93,6</b>	<b>- 1,3</b>	<b>- 3,9</b>	<b>4,2</b>
dar. Steinkohlen	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-	-
Heizöl / Dieselkraftstoffe	1,7	3,0	1,9	2,2	- 97,4	- 60,6	- 68,6
Erdgas, Erdölgas	93,6	93,7	97,9	95,4	- 1,7	- 3,5	0,2
Abfall, nicht biogen	90,6	89,4	87,5	89,2	0,2	- 5,2	8,7
Erneuerbare Energieträger	94,2	95,8	94,1	94,7	0,8	- 1,8	19,0
dar. Feste biogene Stoffe	96,5	99,8	99,2	98,8	1,6	0,4	8,4
Biogas / Biomethan	99,0	98,8	98,1	98,6	- 1,4	- 1,4	- 1,4
Abfälle, biogen	91,8	91,5	87,0	90,2	- 0,1	- 4,3	26,9

**Wärmeerzeugung (netto) der Stromerzeugungsanlagen für die allgemeine Versorgung im 3. Quartal 2020 nach Art der Anlage**

Merkmal	July	August	September	3. Quartal 2020 insgesamt	Veränd. ggü. 3.Quartal 2019	Veränd. ggü. 3.Quartal 2018	Veränd. ggü. 3.Quartal 2017
	MWh				%		
<b>Nettoerzeugung insgesamt</b>	<b>449 510</b>	<b>487 794</b>	<b>558 686</b>	<b>1 495 990</b>	<b>-10,1</b>	<b>-9,5</b>	<b>-24,1</b>
dar. Dampfturbinen	224 012	236 471	273 373	733 856	-6,9	-9,6	-23,1
Gasturbinen	172 292	213 907	241 551	627 750	-14,7	-14,9	-29,1
Verbrennungsmotoren, Brennstoffzellen, Stirling-Motoren, Dampfmotoren, ORC-Anlagen	51 276	36 834	42 599	130 709	-4,8	27,1	19,2
<b>darunter in Kraft-Wärme-Kopplung insgesamt</b>	<b>417 245</b>	<b>454 458</b>	<b>529 219</b>	<b>1 400 922</b>	<b>-11,3</b>	<b>-13,0</b>	<b>-20,9</b>
dav. Dampfturbinen	201 508	214 249	247 832	663 589	-8,7	-14,3	-18,2
Gasturbinen	170 335	204 268	241 132	615 735	-15,1	-16,4	-28,0
Verbrennungsmotoren, Brennstoffzellen, Stirling-Motoren, Dampfmotoren, ORC-Anlagen	45 403	35 942	40 255	121 600	-4,1	23,0	15,5

## Nettonennleistung der Kraftwerke nach Hauptenergieträgern September 2020

Energieträger <sup>1)</sup>	Nettonennleistung			
	Elektrizität		Wärme	
	Insgesamt	dar. KWK	insgesamt	dar. KWK
	MW			
Steinkohlen	.	.	.	.
Braunkohlen	-	-	-	-
Mineralölprodukte	.	-	-	-
Erdgas, Erdölgas	3 704	1 453	2 274	2 255
Erneuerbare Energieträger	2 434	142	461	438
dar. Wasserkraft	2 232	x	x	x
Biomasse	202	139	445	423
Abfall, nicht biogen	84	.	.	.
Kernenergie	2 698	-	-	-
Sonstige	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>11 101</b>	<b>2 475</b>	<b>3 739</b>	<b>3 698</b>
Nachrichtlich: Speicher <sup>2)</sup>	553	x	x	x

<sup>1)</sup> Schwerpunktprinzip: Zuordnung nach dem überwiegend eingesetzten Energieträger (Hauptenergieträger).

<sup>2)</sup> Andere Speicher, Pumpspeicher mit und ohne natürlichen Zufluss (nur Stromerzeugung aus Pumpbetrieb).

## Brennstoffeinsatz zur Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung der Stromerzeugungsanlagen für die allgemeine Versorgung im 3. Quartal 2020 nach Energieträgern und Art der Erzeugung

Energieträger	July	August	September	3. Quartal 2020 insgesamt	Veränd. ggü. 3.Quartal 2019	Veränd. ggü. 3.Quartal 2018	Veränd. ggü. 3.Quartal 2017
	GJ				%		
<b>Brennstoffeinsatz</b>							
<b>Insgesamt</b>	<b>5 674 903</b>	<b>6 809 980</b>	<b>7 283 370</b>	<b>19 768 253</b>	<b>-0,0</b>	<b>11,3</b>	<b>-30,1</b>
dar. Steinkohlen	.	.	.	.	-22,0	-2,9	-60,4
Heizöl / Dieselkraftstoffe	.	.	29 664	166 818	.	.	.
Erdgas, Erdölgas	3 015 069	2 948 543	3 214 397	9 178 009	3,9	17,3	-9,1
Abfall, nicht biogen	.	.	.	.	7,6	11,0	-39,6
Erneuerbare Energieträger	1 370 460	1 604 057	1 578 896	4 553 413	4,1	5,1	-25,0
dar. Feste biogene Stoffe	460 354	692 878	759 465	1 912 697	-6,4	-6,2	-20,4
Biogas / Biomethan	122 621	94 600	123 014	340 235	4,2	-2,9	-24,0
Abfälle, biogen	780 594	801 742	690 598	2 272 934	13,9	17,7	-5,0
<b>dar. in Kraft-Wärme-Kopplung</b>							
<b>Insgesamt</b>	<b>2 854 871</b>	<b>3 195 782</b>	<b>3 837 721</b>	<b>9 888 374</b>	<b>-9,9</b>	<b>-19,9</b>	<b>-37,3</b>
dar. Steinkohlen	.	.	.	.	-84,0	-92,6	-92,9
Heizöl / Dieselkraftstoffe	.	.	.	704	.	.	.
Erdgas, Erdölgas	1 426 086	1 670 855	2 261 403	5 358 344	-11,6	-17,9	-37,6
Abfall, nicht biogen	.	.	.	.	-0,5	-8,2	-43,2
Erneuerbare Energieträger	782 569	890 624	922 466	2 595 659	4,5	-5,5	-8,3
dar. Feste biogene Stoffe	261 254	384 253	447 588	1 093 095	11,8	-1,2	-7,8
Biogas / Biomethan	116 661	94 061	116 682	327 404	0,3	-6,6	-26,8
Abfälle, biogen	401 933	410 171	357 249	1 169 353	-0,7	-8,9	-1,8

## Statistische Daten zur Energiewirtschaft

### Veröffentlichungen des Bayerischen Landesamts für Statistik

Bestell-Nr.	Kenn-ziffer	Statistische Berichte (Informationelle Grundversorgung) - im Webshop als Datei kostenlos zum Download	Reg. Gliederung	Perio- dizität	Medium
E4200C	E IV 2	Energiewirtschaft in Bayern - TEIL I: Vorläufige Monatsergebnisse	L	vj	@ PDF
E4201C	E IV 2-1	Energiewirtschaft in Bayern - TEIL I: Endgültige Monatsergebnisse	L	j	@ PDF
E4401C	E IV 4	Energiewirtschaft in Bayern - TEIL II: Jahresergebnisse	L	j	@ PDF

Tabellen-Nr.	Regio-Stat-Tabellen	Reg. Gliederung	Perio- dizität	Anz. d. Wert- felder
060-41	Energieverwendung der Betriebe des Verarbeitenden Gewerbes, des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden	K	j	8

### Weitere Informationsquellen:

#### **Energiebilanz für Bayern**

(Berechnungen des LfStat im Auftrag des Bayerischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie)

<https://www.stmwi.bayern.de/energie-rohstoffe/daten-fakten/>

#### **Energie- und CO<sub>2</sub>-Bilanzen Bayerns und anderer Länder, Energie- und CO<sub>2</sub>-Indikatoren**

(Tabellen des Länderarbeitskreises Energiebilanzen)

<http://www.lak-energiebilanzen.de/>

Aktuelle  
Veröffentlichungen  
unter  
[q.bayern.de/produkte](http://q.bayern.de/produkte)



## Statistisches Jahrbuch für Bayern 2021

Das Statistische Jahrbuch für Bayern ist das Standardwerk der amtlichen Statistik in Bayern seit 1894. Umfassend und informativ bietet es jährlich die aktuellsten Statistikdaten über Land, Leben, Leute, Politik, Wissenschaft und Wirtschaft in Bayern an.

Auf über 700 Seiten enthält es die wichtigsten Ergebnisse aller amtlichen Statistiken – in Form von Tabellen, Graphiken oder Karten – zum Teil mit langjährigen Vergleichsdaten und Zeitreihen. Ebenso werden ausgewählte wichtige Strukturdaten für Regierungsbezirke, kreisfreie Städte und Landkreise sowie Regionen Bayerns, aber auch für alle Bundesländer und die EU-Mitgliedstaaten dargestellt. Daten aus Statistiken anderer Dienststellen und Organisationen vervollständigen das Angebot.



### Preise

Buch 39,00 € | DVD (PDF) 12,00 € | Buch+DVD 46,00 € | Datei (PDF) 12,00 €



## Bayern Daten 2021

Die Bayern Daten sind ein kleiner Auszug aus dem Statistischen Jahrbuch. In deutscher und englischer Sprache sind auf jeweils ca. 30 Seiten die wichtigsten bayerischen Strukturdaten aus Wirtschaft, Gesellschaft und Politik in Tabellen und Grafiken dargestellt.

### Preise

Heft und Datei kostenlos

**Bayerisches Landesamt für Statistik – Vertrieb**, Nürnberger Straße 95, 90762 Fürth  
Telefon 0911 98208-6311 | Telefax 0911 98208-6638 | [vertrieb@statistik.bayern.de](mailto:vertrieb@statistik.bayern.de)