



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3524 20001

Produzierendes Gewerbe

E IV 2 - vj 1/20

Fachauskünfte (0711) 641-28 12

20.08.2020

Korrigiert am 15.12.2020

Elektrizitäts- und Wärmeversorgung in Baden-Württemberg im 1. Vierteljahr 2020 – vorläufige Werte –

Der vorliegende Bericht behandelt die Ergebnisse der Monatserhebung über die Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung zur allgemeinen Versorgung sowie der Monatserhebung über die Stromein- und -auspeisung bei Netzbetreibern. Einbezogen werden bundesweit alle Betreiber von Anlagen zur Erzeugung von Elektrizität einschließlich Anlagen zur Erzeugung von Elektrizität und Wärme in Kopplungsprozessen mit einer elektrischen Nettonennleistung von im Allgemeinen 1 MW und darüber. Des Weiteren werden die Betreiber von Elektrizitätsversorgungsnetzen einbezogen.

Begriffsbestimmungen

Allgemeine (Elektrizitäts-)Versorgung im Sinne der Energiestatistik umfasst alle Unternehmen, unabhängig von Rechtsform und Eigentumsverhältnissen, die Strom zur Versorgung Dritter erzeugen oder beschaffen. Darunter fällt nicht die Stromerzeugung im Verarbeitenden Gewerbe, im Bergbau und in der Gewinnung von Steinen und Erden.

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 bereits herausgerechnet und somit nicht mehr enthalten.

Bruttostromerzeugung ist die gesamte erzeugte elektrische Arbeit einer Erzeugungseinheit einschließlich des Eigenverbrauchs der Erzeugungs- oder Speicheranlage.

Erneuerbare Energieträger sind natürliche Energievorkommen, die auf permanent vorhandene oder auf sich in überschaubaren Zeiträumen von wenigen Generationen regenerierende Energieströme zurückzuführen sind. Dazu gehören zum Beispiel Wasserkraft, Windenergie, Solarenergie, Biomasse in fester, flüssiger oder gasförmiger Form sowie Abfall biologischen Ursprungs, Geothermie und Umgebungswärme.

Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) ist die gleichzeitige Umwandlung von eingesetzter Energie in elektrische Energie und Nutzwärme in einer ortsfesten technischen Anlage.

Kraftwerkseigenverbrauch ist die elektrische Arbeit, die in den Neben- und Hilfsanlagen (zum Beispiel eines Kraftwerksblocks oder eines Kraftwerks) zur Wasseraufbereitung, Brennstoffversorgung, Rauchgasreinigung oder Kessel-Wasserspeisung verbraucht wird.

Nettostromerzeugung ist die Bruttostromerzeugung vermindert um den Eigenverbrauch der Erzeugungs- oder Speicheranlage.

Zeichenerklärung: ... = Angabe fällt später an

Abweichungen in den Summen durch Runden der Zahlen.

1. Elektrizitätsversorgung in Baden-Württemberg seit Januar 2020

Monat Vierteljahr Jahr		Stromerzeugung in Kraftwerken der allgemeinen Versorgung ¹⁾					
		Bruttostrom- erzeugung insgesamt	davon aus				
			Kernenergie	Steinkohle	Erdgas	sonstigen konventionellen Energieträgern	erneuerbaren Energieträgern
Mill. kWh							
2012	insgesamt	47 495,7	21 905,4	16 560,5	1 352,8	2 308,4	5 368,6
2013	insgesamt	49 736,0	20 120,2	19 918,2	1 409,3	2 374,9	5 913,5
2014	insgesamt	48 489,8	21 601,9	17 797,0	1 276,4	2 430,3	5 384,1
2015	insgesamt	50 687,0	22 516,8	19 251,1	1 354,6	2 397,1	5 167,4
2016	insgesamt	49 193,5	21 710,8	18 106,3	1 338,1	2 448,8	5 589,5
2017	insgesamt	45 284,6	18 394,6	17 581,2	1 295,6	2 605,5	5 407,6
2018	insgesamt	46 871,7	20 697,3	17 493,6	1 319,1	2 432,4	4 929,2
2019	1. Vierteljahr	13 111,1	6 071,9	4 612,7	435,3	597,9	1 393,3
	2. Vierteljahr	10 076,4	5 635,3	2 212,7	288,1	558,1	1 382,2
	3. Vierteljahr	7 111,5	3 477,9	1 605,6	274,7	511,1	1 242,3
	4. Vierteljahr	11 238,5	5 832,6	3 162,1	388,2	441,0	1 414,6
2019	insgesamt	41 537,5	21 017,7	11 593,1	1 386,3	2 108,1	5 432,3
2020	Januar	3 200,5	1 042,0	1 422,4	148,0	181,9	406,2
	Februar	2 550,6	912,3	799,3	133,4	147,6	558,0
	März	2 519,2	1 013,7	656,0	129,0	169,5	551,1
	1. Vierteljahr	8 270,3	2 968,0	2 877,7	410,4	499,0	1 515,3
	April
	Mai
	Juni
	2. Vierteljahr
	Juli
	August
	September
	3. Vierteljahr
	Oktober
	November
	Dezember
	4. Vierteljahr
2020	insgesamt

1) Seit 2018 Kraftwerke der Elektrizitätsversorgungsunternehmen mit einer Nettonennleistung von im Allgemeinen 1 MW elektrisch und darüber. Bis 2017 Kraftwerke Elektrizitätsversorgungsnetzen. – 3) Enthält auch den Bezug aus vorgelagerten Netzen, wodurch es zu Doppelzählungen von Strommengen kommt. – 4) Nur die

		Strombezug und -abgabe der Stromnetzbetreiber ²⁾						
Kraftwerks-eigen-verbrauch	Nettostrom-erzeugung	Bezug		Abgabe an Letztverbraucher im Inland	Netzverluste	Monat Vierteljahr Jahr		
		insgesamt ³⁾	darunter: aus erneuerbaren Energien ⁴⁾					
Mill. kWh								
3 054,7	44 441,0	161 199,9	8 854,1	46 313,8	2 569,0	2012	insgesamt	
3 301,5	46 434,6	158 774,8	12 159,8	44 196,5	2 499,0	2013	insgesamt	
3 354,0	45 135,8	155 081,9	13 328,3	46 506,4	2 372,8	2014	insgesamt	
3 450,5	47 236,5	162 264,1	15 096,7	49 862,0	2 618,1	2015	insgesamt	
3 286,0	45 907,5	161 230,0	13 726,7	48 760,8	2 620,8	2016	insgesamt	
3 084,6	42 200,0	161 483,3	15 251,5	48 915,1	2 768,6	2017	insgesamt	
3 154,8	43 716,9	160 259,2	16 017,9	49 208,0	2 692,3	2018	insgesamt	
850,1	12 261,0	43 860,1	4 241,1	14 358,4	799,5	2019	1. Vierteljahr	
637,3	9 439,1	35 138,5	4 795,3	13 358,3	642,1		2. Vierteljahr	
479,8	6 631,7	34 606,9	4 400,2	13 550,6	541,8		3. Vierteljahr	
754,6	10 483,9	40 471,8	3 895,9	14 412,0	709,2		4. Vierteljahr	
2 721,9	38 815,7	154 077,2	17 332,6	55 679,3	2 692,6	2019	insgesamt	
228,8	2 971,7	14 303,6	1 276,7	4 883,8	255,0	2020	Januar	
171,0	2 379,6	12 958,6	1 563,1	4 594,9	221,9		Februar	
163,2	2 356,0	12 321,4	1 805,2	4 631,8	219,8		März	
563,1	7 707,2	39 583,5	4 645,0	14 110,6	696,7		1. Vierteljahr	
...		April	
...		Mai	
...		Juni	
...		2. Vierteljahr	
...		Juli	
...		August	
...		September	
...		3. Vierteljahr	
...		Oktober	
...		November	
...		Dezember	
...		4. Vierteljahr	
...	2020	insgesamt	

der Elektrizitätsversorgungsunternehmen mit einer Bruttoengpassleistung von im Allgemeinen 1 MW elektrisch und darüber. – 2) Betreiber von physikalisch erstmalige Einspeisung von Anlagen im eigenen Netzgebiet, unabhängig davon, ob die Erzeugung gemäß EEG gefördert wurde oder nicht.

2. Elektrizitätsversorgung in Baden-Württemberg im 1. Vierteljahr 2020

Bezeichnung	4. Vierteljahr 2019	1. Vierteljahr 2020	Veränderung 1. Vierteljahr 2020 gegen		Winter- halbjahr 2019/2020	Veränderung gegen Winter- halbjahr 2018/2019
			4. Vj. 2019	1. Vj. 2019		
	MWh	MWh	%		MWh	%

Kraftwerke der allgemeinen Versorgung¹⁾

Bruttostromerzeugung	11 238 527	8 270 347	- 26,4	- 36,9	19 508 874	- 20,7
davon						
Kernenergie	5 832 645	2 968 000	- 49,1	- 51,1	8 800 645	- 19,6
Steinkohle	3 162 146	2 877 671	- 9,0	- 37,6	6 039 817	- 34,4
Heizöl	28 453	23 748	- 16,5	- 44,7	52 201	- 41,6
Erdgas	388 210	410 422	+ 5,7	- 5,7	798 632	- 1,6
Sonstige Energieträger	412 517	475 245	+ 15,2	- 14,4	887 762	- 25,0
Erneuerbare Energieträger zusammen	1 414 556	1 515 261	+ 7,1	+ 8,8	2 929 817	+ 23,6
davon						
Laufwasser und Speicherwasser ²⁾	1 052 672	1 136 549	+ 8,0	+ 8,4	2 189 221	+ 28,9
Biomasse ³⁾	360 223	377 030	+ 4,7	+ 9,8	737 253	+ 10,3
Sonstige erneuerbare Energieträger	1 662	1 683	+ 1,3	- 8,0	3 345	- 6,3
Eigenverbrauch	754 646	563 105	- 25,4	- 33,8	1 317 751	- 19,7
Nettostromerzeugung	10 483 881	7 707 242	- 26,5	- 37,1	18 191 123	- 20,8

Stromnetzbetreiber⁴⁾

Bezug insgesamt⁵⁾	40 471 754	39 583 542	- 2,2	- 9,8	80 055 296	- 8,3
Einspeisung aus inländischer Erzeugung ⁶⁾	12 856 925	10 744 361	- 16,4	- 28,0	23 601 286	- 15,0
darunter						
aus erneuerbaren Energieträgern ⁷⁾	3 895 948	4 645 007	+ 19,2	+ 9,5	8 540 955	+ 12,6
Abgabe an Letztverbraucher	14 411 995	14 110 567	- 2,1	- 1,7	28 522 562	+ 8,1
Netzverluste	709 210	696 703	- 1,8	- 12,9	1 405 913	- 12,5

1) Seit 2018 Kraftwerke der Elektrizitätsversorgungsunternehmen mit einer Nettonennleistung von im Allgemeinen 1 MW elektrisch und darüber. Bis 2017 mit einer Bruttoengpassleistung von im Allgemeinen 1 MW elektrisch und darüber. – 2) Einschließlich natürlichem Zufluss aus Pumpspeicherwasserkraftwerken. – 3) Biogas, feste und flüssige biogene Stoffe, Abfall biogen, Klärschlamm. – 4) Betreiber von Elektrizitätsversorgungsnetzen. – 5) Enthält auch den Bezug aus vorgelagerten Netzen, wodurch es zu Doppelzählungen von Strommengen kommt. – 6) Einspeisung aus allen direkt an das Netz angeschlossenen Stromerzeugungsanlagen in Baden-Württemberg – 7) Nur die physikalisch erstmalige Einspeisung von Anlagen im eigenen Netzgebiet, unabhängig davon, ob die Erzeugung gemäß EEG gefördert wurde oder nicht.

3. Nettostrom- und Wärmeerzeugung aus Kraftwärmekopplung in Baden-Württemberg seit Januar 2020

Monat Vierteljahr Jahr	Stromerzeugung (netto) ¹⁾		Wärmeerzeugung (netto) ¹⁾	
	insgesamt	darunter aus KWK	insgesamt	darunter aus KWK
	Mill. kWh			
2012 insgesamt	44 441	3 705	10 024	7 354
2013 insgesamt	46 435	4 335	11 105	10 240
2014 insgesamt	45 136	4 493	9 139	8 351
2015 insgesamt	47 236	3 918	9 700	8 600
2016 insgesamt	45 908	4 275	9 799	8 868
2017 insgesamt	42 200	4 155	9 895	8 739
2018 insgesamt	43 717	3 557	8 934	7 958
2019 1. Vierteljahr	12 261	1 458	3 533	3 175
2. Vierteljahr	9 439	684	1 648	1 443
3. Vierteljahr	6 632	450	1 073	930
4. Vierteljahr	10 484	1 157	2 909	2 594
2019 insgesamt	38 816	3 750	9 162	8 142
2020 Januar	2 972	522	1 266	1 147
Februar	2 380	404	1 012	888
März	2 356	379	917	799
1. Vierteljahr	7 707	1 305	3 196	2 834
April
Mai
Juni
2. Vierteljahr
Juli
August
September
3. Vierteljahr
Oktober
November
Dezember
4. Vierteljahr
2020 insgesamt

1) Seit 2018 Strom- und Wärmeerzeugung in Kraftwerken der Elektrizitätsversorgungsunternehmen mit einer Nettonennleistung von im Allgemeinen 1 MW elektrisch und darüber. Bis 2017 mit einer Bruttoengpassleistung von im Allgemeinen 1 MW elektrisch und darüber.

4. Brennstoffverbrauch zur Strom- und Wärmeerzeugung in Baden-Württemberg seit Januar 2020

Monat Vierteljahr Jahr		Brennstoffverbrauch in Kraftwerken der allgemeinen Versorgung ¹⁾					
		insgesamt	darunter		Kraft- wärme- kopplung	darunter	
			konventionelle Energieträger	erneuerbare Energieträger		konventionelle Energieträger	erneuerbare Energieträger
TJ							
2012	insgesamt	202 965	188 513	14 452	53 040	45 260	7 780
2013	insgesamt	244 013	222 707	21 306	73 023	58 658	14 365
2014	insgesamt	217 989	193 535	24 454	68 058	51 620	16 438
2015	insgesamt	219 393	195 428	23 965	60 460	44 897	15 563
2016	insgesamt	219 776	197 070	22 706	66 357	51 028	15 328
2017	insgesamt	212 209	189 222	22 986	65 945	50 361	15 584
2018	insgesamt	205 903	184 023	21 880	55 184	43 452	11 732
2019	1. Vierteljahr	56 642	50 696	5 946	21 017	17 136	3 881
	2. Vierteljahr	31 779	26 474	5 305	10 172	7 501	2 672
	3. Vierteljahr	25 958	20 666	5 291	6 667	4 581	2 085
	4. Vierteljahr	44 412	38 289	6 122	17 382	13 854	3 528
2019	insgesamt	158 791	136 126	22 665	55 238	43 071	12 167
2020	Januar	18 669	16 400	2 269	7 569	6 186	1 383
	Februar	12 850	10 705	2 145	5 946	4 702	1 244
	März	11 084	9 142	1 942	5 422	4 281	1 140
	1. Vierteljahr	42 603	36 247	6 356	18 937	15 170	3 767
	April
	Mai
	Juni
	2. Vierteljahr
	Juli
	August
	September
	3. Vierteljahr
	Oktober
	November
	Dezember
	4. Vierteljahr
2020	insgesamt

1) Seit 2018 Kraftwerke der Elektrizitätsversorgungsunternehmen mit einer Nettonennleistung von im Allgemeinen 1 MW elektrisch und darüber. Bis 2017 mit einer Bruttoengpassleistung von im Allgemeinen 1 MW elektrisch und darüber.