

# Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3524 19003

**Produzierendes Gewerbe** 

E IV 2 - vi 3/19

Fachauskünfte (0711) 641-28 12

30.01.2020

Korrigiert am 06.08.2020

# Elektrizitäts- und Wärmeversorgung in Baden-Württemberg im 3. Vierteljahr 2019

- endgültige Werte -

Der vorliegende Bericht behandelt die Ergebnisse der Monatserhebung über die Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung zur allgemeinen Versorgung sowie der Monatserhebung über die Stromein- und -ausspeisung 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.

<u>Korrekturhinweis:</u> Zum Stand Juli 2020 wurden für das Jahr 2019 in den Tabellen 1 und 2 die Bruttostromerzeugung aus sonstigen (konventionellen) Energieträgern und aus erneuerbaren Energieträgern sowie in Tabelle 2 die Bruttostromerzeugung aus Laufwasser und Speicherwasser korrigiert.

#### 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 2019

		Stromerzeugung in Kraftwerken der allgemeinen Versorgung <sup>1)</sup>									
			davon aus								
	Monat Vierteljahr Jahr	Bruttostrom- erzeugung insgesamt	Kernenergie	Steinkohle	Erdgas	sonstigen konventionellen Energieträgern	erneuerbaren Energieträgern				
				Mill. k	Wh						
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	1. Vierteljahr	14 378,0	6 095,2	5 614,8	417,1	642,8	1 608,2				
	2. Vierteljahr	10 002,9	4 776,0	3 010,4	213,5	606,9	1 396,1				
	3. Vierteljahr	10 992,5	4 956,3	4 267,7	312,4	507,9	948,1				
	4. Vierteljahr	11 498,3	4 869,9	4 600,7	376,1	674,8	976,9				
2018	ingesamt	46 871,7	20 697,3	17 493,6	1 319,1	2 432,4	4 929,2				
2019	Januar	5 165,0	2 106,6	2 200,1	164,2	247,1	447,0				
	Februar	4 172,0	1 902,1	1 551,4	149,7	171,6	397,1				
	März	3 774,1	2 063,2	861,2	121,5	179,2	549,1				
1. Viert	eljahr	13 111,1	6 071,9	4 612,7	435,3	597,9	1 393,3				
	April	3 695,2	2 002,6	963,9	107,6	202,1	419,0				
	, Mai	3 484,9	2 095,3	634,4	105,4	163,6	486,2				
	Juni	2 896,3	1 537,4	614,4	75,2	192,4	477,0				
2. Viert	eljahr	10 076,4	5 635,3	2 212,7	288,1	558,1	1 382,2				
	Juli	2 603,6	1 491,0	430,9	90,6	163,8	427,3				
	August	2 078,9	760,1	597,5	88,1	185,8	447,3				
	September	2 428,9	1 226,7	577,1	95,9	161,4	367,8				
3. Viert	eljahr	7 111,5	3 477,9	1 605,6	274,7	511,1	1 242,3				
	Oktober										
	November										
	Dezember						***				
4. Viert	eljahr										
2019	insgesamt			•••							

<sup>1)</sup> 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

		Str	Strombezug und -abgabe der Stromnetzbetreiber <sup>2)</sup>			]	
raftwerks- eigen- verbrauch	Nettostrom- erzeugung	Bezug  darunter:  aus erneuerbaren  Energien <sup>4)</sup>		– Abgabe an Letztverbraucher im Inland	Netzverluste	Monat Vierteljahr Jahr	
		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	
934,9	13 443,1	44 779,6	4 041,4	13 255,8	810,9	2018 1. Vierteljahr	
661,5	9 341,4	35 149,5	4 648,1	11 953,2	526,0	2. Vierteljahr	
768,3	10 224,2	36 899,1	3 984,1	11 963,2	547,6	3. Vierteljahr	
790,1	10 708,2	43 431,0	3 344,4	12 035,8	807,7	4. Vierteljahr	
3 154,8	43 716,9	160 259,2	16 017,9	49 208,0	2 692,3	2018 insgesamt	
340,2	4 824,9	15 429,0	1 257,4	4 685,2	308,2	2019 Januar	
274,2	3 897,7	13 390,0	1 276,9	4 418,5	251,3	Februar	
235,7	3 538,4	15 041,1	1 706,8	5 254,7	240,0	März	
850,1	12 261,0	43 860,1	4 241,1	14 358,4	799,5	1. Vierteljahr	
236,9	3 458,3	12 025,4	1 543,7	4 476,9	231,3	April	
211,1	3 273,9	11 733,8	1 611,9	4 428,7	219,5	Mai	
189,4	2 706,9	11 379,3	1 639,7	4 452,7	191,3	Juni	
637,3	9 439,1	35 138,5	4 795,3	13 358,3	642,1	2. Vierteljahr	
177,3	2 426,3	11 700,4	1 597,2	4 545,5	195,7	Juli	
140,7	1 938,2	11 198,4	1 462,4	4 484,9	174,5	August	
161,8	2 267,1	11 708,1	1 340,6	4 520,2	171,6	September	
479,8	6 631,7	34 606,9	4 400,2	13 550,6	541,8	3. Vierteljahr	
						Oktober	
						November	
•••	•••					Dezember	
•••	•••		•••			4. Vierteljahr	
						2019 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, unabhänging davon, ob die Erzeugung gemäß EEG gefördert wurde oder nicht.

#### 2. Elektrizitätsversorgung in Baden-Württemberg im 3. Vierteljahr 2019

Bezeichnung	2. Vierteljahr 2019	3. Vierteljahr 2019	Veränderung 3. Vierteljahr 2019 gegen		1 3. Vierteljahr 2019	Veränderung gegen 1 3. Vierteljahr
			2. Vj. 2019	3. Vj 2018		2018
	MWh	MWh	9	<b>%</b>	MWh	%

#### Kraftwerke der allgemeinen Versorgung<sup>1)</sup>

Bruttostromerzeugung	10 076 396	7 111 481	- 29,4	- 35,3	30 298 985	- 14,3
davon						
Kernenergie	5 635 310	3 477 878	- 38,3	- 29,8	15 185 062	- 4,1
Steinkohle	2 212 721	1 605 557	- 27,4	- 62,4	8 430 988	- 34,6
Heizöl	17 112	13 299	- 22,3	- 25,9	73 366	- 12,5
Erdgas	288 106	274 660	- 4,7	- 12,1	998 065	+ 5,8
Sonstige Energieträger	540 981	497 764	- 8,0	+ 1,6	1 593 739	- 4,8
Erneuerbare Energieträger zusammen	1 382 166	1 242 323	- 10,1	+ 31,0	4 017 765	+ 1,7
davon						
Laufwasser und Speicherwasser <sup>2)</sup>	1 066 017	916 986	- 14,0	+ 45,5	3 031 036	+ 2,6
Biomasse <sup>3)</sup>	314 745	323 946	+ 2,9	+ 2,4	982 103	- 1,2
Sonstige erneuerbare Energieträger	1 405	1 391	- 1,0	- 6,3	4 626	- 0,3
Eigenverbrauch	637 321	479 823	- 24,7	- 37,5	1 967 215	- 16,8
Nettostromerzeugung	9 439 075	6 631 658	- 29,7	- 35,1	28 331 770	- 14,2

#### Stromnetzbetreiber<sup>4)</sup>

Bezug insgesamt <sup>5)</sup>	35 138 465	34 606 903	- 1,5	- 6,2	113 605 474	-	2,8
darunter							
aus erneuerbaren Energieträgern <sup>6)</sup>	4 795 310	4 400 221	- 8,2	+ 10,4	13 436 658	+	6,0
Abgabe an Letztverbraucher	13 358 348	13 550 563	+ 1,4	+ 13,3	41 267 275	+	11,0
Netzverluste	642 079	541 758	- 15,6	- 1,1	1 983 372	+	5,2

<sup>1)</sup> 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) Nur die physikalisch erstmalige Einspeisung von Anlagen im eigenen Netzgebiet, unabhänging davon, ob die Erzeugung gemäß EEG gefördert wurde oder nicht.

# 3. Nettostrom- und Wärmeerzeugung aus Kraftwärmekopplung in Baden-Württemberg seit Januar 2019

		Stromerzeug	ung (netto) <sup>1)</sup>	Wärmeerzeugung (netto) <sup>1)</sup>				
	Monat Vierteljahr Jahr	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	1. Vierteljahr	13 443	1 507	3 777	3 385			
	2. Vierteljahr	9 341	493	1 326	1 139			
	3. Vierteljahr	10 224	417	1 023	913			
	4. Vierteljahr	10 708	1 140	2 808	2 521			
2018	insgesamt	43 717	3 557	8 934	7 958			
2019	Januar	4 825	623	1 474	1 329			
	Februar	3 898	460	1 107	993			
	März	3 538	376	952	853			
1. Vierte	eljahr	12 261	1 458	3 533	3 175			
	April	3 458	298	703	620			
	Mai	3 274	253	609	532			
	Juni	2 707	133	336	290			
2. Vierte	eljahr	9 439	684	1 648	1 443			
	Juli	2 426	135	338	290			
	August	1 938	137	325	29			
	September	2 267	178	410	348			
3. Vierte	eljahr	6 632	450	1 073	930			
	Oktober							
	November							
	Dezember							
I. Vierte	eljahr							
2019	insgesamt		•••					

<sup>1)</sup> 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 2019

			'ersorgung <sup>1)</sup>					
	Monat		darur	nter	Kraft-	darunter		
	Vierteljahr Jahr	insgesamt	konventionelle Energieträger	erneuerbare Energieträger	wärme- kopplung	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	1. Vierteljahr	66 045	59 789	6 256	22 743	18 748	3 995	
	2. Vierteljahr	36 928	31 791	5 137	8 309	5 933	2 376	
	3. Vierteljahr	47 556	42 624	4 932	7 219	4 975	2 244	
	4. Vierteljahr	55 373	49 819	5 554	16 914	13 796	3 118	
2018	insgesamt	205 903	184 023	21 880	55 184	43 452	11 73	
2019	Januar	25 413	23 232	2 182	8 617	7 248	1 36	
	Februar	18 621	16 741	1 880	6 674	5 433	1 24	
	März	12 608	10 723	1 885	5 726	4 454	1 27	
1. Vierte	eljahr	56 642	50 696	5 946	21 017	17 136	3 88	
	April	12 446	10 629	1 817	4 341	3 316	1 02	
	Mai	9 977	8 182	1 795	3 737	2 792	94	
	Juni	9 356	7 663	1 693	2 094	1 393	70	
2. Vierte	eljahr	31 779	26 474	5 305	10 172	7 501	2 672	
	Juli	7 672	6 002	1 670	2 075	1 405	67	
	August	9 348	7 444	1 904	2 107	1 392	71	
	September	8 938	7 220	1 717	2 484	1 784	70	
3. Vierte	eljahr	25 958	20 666	5 291	6 667	4 581	2 08	
	Oktober							
	November							
	Dezember							
1. Vierte	eljahr							
2019	insgesamt		•••	•••			**	

<sup>1)</sup> 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.