

# Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3524 22002

**Produzierendes Gewerbe** 

E IV 2 - vi 2/22

Fachauskünfte (0711) 641-29 87

25.11.2022

## Elektrizitäts- und Wärmeversorgung in Baden-Württemberg im 2. Vierteljahr 2022

vorläufige Werte –

Der vorliegende Bericht behandelt die Ergebnisse der Monatserhebung über die Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung 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.

### Begriffsbestimmungen

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

**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 2022

			Stromerzeugung <sup>1)</sup>							
		5			davon aus					
	Monat Vierteljahr Jahr	Bruttostrom- erzeugung insgesamt	Kernenergie	Steinkohle	Erdgas	sonstigen konventionellen Energieträgern <sup>3)</sup>	erneuerbaren Energieträgern <sup>4)</sup>			
		Mill. kWh								
2018	insgesamt	45 002,0	20 697,3	17 493,6	1 319,1	562,7	4 929,2			
2019	insgesamt	39 968,1	21 017,7	11 593,1	1 386,3	538,7	5 432,3			
2020	insgesamt	26 802,9	11 113,3	8 706,1	1 320,0	513,2	5 150,2			
2021	1. Vierteljahr	8 852,9	3 011,7	3 740,3	459,6	129,2	1 512,1			
	2. Vierteljahr	6 412,5	2 324,8	2 181,7	318,5	111,6	1 476,1			
	3. Vierteljahr	8 029,7	2 730,4	3 439,7	233,9	133,6	1 492,2			
	4. Vierteljahr	10 391,7	3 084,5	5 400,7	589,1	180,8	1 136,7			
2021	insgesamt	33 686,9	11 151,3	14 762,3	1 601,0	555,2	5 617,1			
2022	Januar	4 019,0	1 044,2	2 128,9	281,9	62,1	501,9			
	Februar	3 435,0	941,8	1 720,1	232,5	73,4	467,2			
	März	3 883,0	1 040,3	2 171,0	224,4	59,8	387,4			
1. Vierteljahr		11 336,9	3 026,3	6 020,0	738,8	195,4	1 356,4			
	April	2 678,5	1 006,3	1 009,4	156,1	48,1	458,7			
	Mai	2 318,9	969,6	722,4	114,8	59,6	452,4			
	Juni	1 695,4	285,2	869,8	70,3	49,1	421,0			
2. Vierteljahr		6 692,9	2 261,1	2 601,7	341,2	156,8	1 332,1			
	Juli									
	August									
	September		•••							
3. Vierteljahr										
	Oktober									
	November									
	Dezember		•••		•••					
4. Vierteljahr										
2022	insgesamt									

<sup>1)</sup> Kraftwerke mit einer Nettonennleistung von im Allgemeinen 1 MW elektrisch und darüber. – 2) Betreiber von Elektrizitätsversorgungsnetzen. auch den Bezug aus vorgelagerten Netzen, wodurch es zu Doppelzählungen von Strommengen kommt. – 6) Nur die physikalisch erstmalige Einspeisung von

	r²¹	der Stromnetzbetreiber					
Monat Vierteljahr Jahr	Netzverluste	Abgabe an Letztverbraucher im Inland	Bezug  darunter: aus erneuerbaren Energien <sup>6)</sup>		Nettostrom- erzeugung	Kraftwerks- eigen- verbrauch	
		1	kWh	Mill.	L	l .	
2018 insgesamt	<b>2 692,3</b> 2018	49 208,0	16 017,9	160 259,2	41 847,2	3 154,8	
2019 insgesamt	<b>2 692,6</b> 2019	55 679,3	17 332,6	154 077,2	37 246,3	2 721,9	
2020 insgesamt	2 564,2 2020	53 705,1	17 465,2	143 345,3	24 874,9	1 928,0	
2021 1. Vierteljahr	775,1 2021	14 628,0	4 116,3	40 173,0	8 230,2	622,7	
2. Vierteljahr	619,0	13 290,3	5 195,0	33 404,5	5 949,8	462,7	
3. Vierteljahr	577,4	12 973,6	4 745,6	33 290,8	7 480,3	549,4	
4. Vierteljahr	841,9	14 463,5	3 439,2	43 478,8	9 653,8	738,0	
2021 insgesamt	2 813,4 2021	55 355,4	17 496,1	150 347,2	31 314,1	2 372,8	
2022 Januar	294,6 2022	4 792,9	1 349,2	14 746,0	3 741,6	277,4	
Februar	282,3	4 706,8	1 589,4	13 934,0	3 193,4	241,5	
März	279,5	4 959,5	1 587,6	14 454,3	3 605,0	277,9	
1. Vierteljahr	856,4 1. Vie	14 459,2	4 526,3	43 134,2	10 540,1	796,9	
April	212,2	4 486,5	1 686,4	12 064,9	2 492,1	186,5	
Mai	199,4	4 431,2	1 778,7	11 374,7	2 155,6	163,3	
Juni	203,4	4 143,3	1 676,6	11 004,4	1 564,0	131,5	
2. Vierteljahr	615,0 2. Vie	13 061,1	5 141,7	34 444,0	6 211,6	481,2	
Juli							
August		•••					
September							
3. Vierteljahr	3. Vie	•••					
Oktober							
November							
Dezember		•••					
1. Vierteljahr	4. Vie						
2022 insgesamt	2022		•••				

<sup>- 3)</sup> Einschließlich Mineralölprodukte, nicht biogener Abfall und sonstige Energieträger. Ohne Speicher. - 4) Ohne Photovoltaik und Windenergie. - 5) Enthält Anlagen im eigenen Netzgebiet, unabhängig davon, ob die Erzeugung gemäß EEG gefördert wurde oder nicht. Einschließlich Photovoltaik und Windenergie.

#### 2. Elektrizitätsversorgung in Baden-Württemberg im 2. Vierteljahr 2022

Bezeichnung	1. Vierteljahr 2022	2. Vierteljahr 2022	2	Veränderung 2. Vierteljahr 2022 gegen		2	1. Halbjahr 2022	Veränderung gegen 1. Halbjahr 2021	
			1. Vj.	2022	2. Vj	. 2021			
	MWh	MWh		·	%		MWh	%	
		Kraftwerke <sup>1)</sup>							
Bruttostromerzeugung	11 336 927	6 692 865	- 4	11,0	+	4,4	18 029 792	+ 18,1	
davon									
Kernenergie	3 026 300	2 261 100	- 2	25,3	_	2,7	5 287 400	- 0,9	
Steinkohle	6 020 037	2 601 659	- 5	56,8	+	19,3	8 621 696	+ 45,6	
Heizöl	98 401	45 040	- 5	54,2	+ 1	25,1	143 441	+ 214,7	
Erdgas	738 813	341 243	- 5	53,8	+	7,1	1 080 056	+ 38,8	
Sonstige Energieträger <sup>2)</sup>	96 973	111 731	+ 1	15,2	+	22,0	208 704	+ 6,9	
Erneuerbare Energieträger zusammen <sup>3)</sup>	1 356 402	1 332 092	-	1,8	-	9,8	2 688 494	- 10,0	
davon									
Laufwasser und Speicherwasser <sup>4)</sup>	913 903	921 332	+	0,8	-	15,3	1 835 235	- 15,1	
Biomasse <sup>5)</sup>	440 908	409 212	_	7,2	+	5,8	850 120	+ 3,2	
Sonstige erneuerbare Energieträger	1 592	1 548	_	2,8	+	17,1	3 140	+ 14,5	
Eigenverbrauch	796 866	481 236	- 3	39,6	+	4,0	1 278 102	+ 17,8	
Nettostromerzeugung	10 540 060	6 211 630	- 4	11,1	+	4,4	16 751 690	+ 18,1	
	Stro	mnetzbetreib	er <sup>6)</sup>						
Bezug insgesamt <sup>7)</sup>	43 134 236	34 443 982	- 2	20,1	+	3,1	77 578 218	+ 5,4	
Einspeisung aus inländischer Erzeugung <sup>8)</sup>	13 976 248	10 253 496	- 2	26,6	+	4,1	24 229 744	+ 15,8	
darunter									
aus erneuerbaren Energieträgern <sup>9)</sup>	4 526 261	5 141 693	+ 1	13,6	_	1,0	9 667 954	+ 3,8	
Abgabe an Letztverbraucher	14 459 181	13 061 058	_	9,7	_	1,7	27 520 239	- 1,4	
Netzverluste	856 363	614 998	- 2	28,2	-	0,6	1 471 361	+ 5,5	

<sup>1)</sup> Kraftwerke mit einer Nettonennleistung von im Allgemeinen 1 MW elektrisch und darüber. – 2) Einschließlich nicht biogener Abfall und sonstige Energieträger. Ohne Speicher. – 3) Ohne Photovoltaik und Windenergie. – 4) Einschließlich natürlichem Zufluss aus Pumpspeicherwasserkraftwerken. – 5) Biogas, feste und flüssige biogene Stoffe, Abfall biogen, Klärschlamm. – 6) Betreiber von Elektrizitätsversorgungsnetzen. – 7) Enthält auch den Bezug aus vorgelagerten Netzen, wodurch es zu Doppelzählungen von Strommengen kommt. – 8) Einspeisung aus allen direkt an das Netz angeschlossenen Stromerzeugungsanlagen in Baden-Württemberg - 9) Nur die physikalisch erstmalige Einspeisung von Anlagen im eigenen Netzgebiet, unabhängig davon, ob die Erzeugung gemäß EEG gefördert wurde oder nicht. Einschließlich Photovoltaik und Windenergie.

#### 3. Nettostrom- und Wärmeerzeugung aus Kraftwärmekopplung in Baden-Württemberg seit Januar 2022

		Stromerzeuç	Stromerzeugung (netto) <sup>1)</sup> Wärmeerz						
Monat Vierteljahr Jahr		insgesamt	darunter aus KWK	insgesamt	darunter aus KWK				
		Mill. kWh							
2018	insgesamt	41 847	3 557	8 934	7 958				
2019	insgesamt	37 246	3 750	9 162	8 142				
2020	insgesamt	24 875	3 402	8 854	7 518				
2021	1. Vierteljahr	8 230	1 522	3 781	3 358				
	2. Vierteljahr	5 950	713	2 026	1 705				
	<ol><li>Vierteljahr</li></ol>	7 480	424	1 215	996				
	4. Vierteljahr	9 654	1 332	3 289	2 874				
2021	insgesamt	31 314	3 991	10 311	8 933				
2022	Januar	3 742	573	1 378	1 244				
	Februar	3 193	443	1 100	989				
	März	3 605	443	1 073	955				
1. Vierte	eljahr	10 540	1 459	3 552	3 189				
	April	2 492	317	843	739				
	Mai	2 156	202	531	465				
	Juni	1 564	135	382	343				
2. Vierte	eljahr	6 212	655	1 756	1 547				
	Juli								
	August								
	September								
3. Vierte	eljahr								
	Oktober								
	November								
	Dezember								
4. Vierte	eljahr								
2022	insgesamt		•••						

<sup>1)</sup> Strom- und Wärmeerzeugung in Kraftwerken mit einer Nettonennleistung von im Allgemeinen 1 MW elektrisch und darüber.

#### 4. Brennstoffverbrauch zur Strom- und Wärmeerzeugung in Baden-Württemberg seit Januar 2022

				Brennstoffverbrau	uch in Kraftwerken <sup>1)</sup>						
	Monat		darunter			darunter					
Vierteljahr Jahr		insgesamt	konventionelle Energieträger	erneuerbare Energieträger	Kraft- wärme- kopplung	konventionelle Energieträger	erneuerbare Energieträger				
			TJ								
2018	insgesamt	205 903	184 023	21 880	55 184	43 452	11 732				
2019	insgesamt	158 791	136 126	22 665	55 238	43 071	12 167				
2020	insgesamt	134 639	111 550	23 089	50 858	38 340	12 518				
2021	1. Vierteljahr	51 671	44 614	7 057	22 385	17 912	4 472				
	2. Vierteljahr	33 322	27 372	5 950	11 355	8 038	3 317				
	3. Vierteljahr	39 263	33 359	5 904	6 968	4 037	2 931				
	4. Vierteljahr	64 757	58 116	6 641	19 158	15 120	4 039				
2021	insgesamt	189 013	163 461	25 552	59 867	45 107	14 760				
2022	Januar	26 004	23 543	2 460	8 153	6 520	1 633				
	Februar	21 433	19 189	2 244	6 502	5 002	1 500				
	März	24 549	22 261	2 288	6 349	4 868	1 481				
1. Vierte	eljahr	71 985	64 993	6 992	21 004	16 390	4 614				
	April	14 045	11 862	2 183	4 874	3 424	1 450				
	Mai	10 906	8 882	2 024	3 245	2 044	1 200				
	Juni	11 251	9 298	1 953	2 357	1 307	1 050				
2. Vierte		36 201	30 042	6 159	10 475	6 775	3 700				
	Juli										
	August			•••							
	September		•••	•••		•••	•••				
3. Vierte											
	Oktober										
	November										
	Dezember										
4. Vierte	eljahr										
2022	insgesamt			•••			•••				

<sup>1)</sup> Kraftwerke mit einer Nettonennleistung von im Allgemeinen 1 MW elektrisch und darüber.