



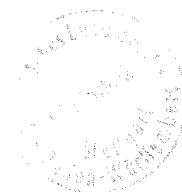
Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3519 95001

Produzierendes Gewerbe

E IV 7 - j/95 Einzelpreis DM 2,40

14.10.1996



Stromerzeugungsanlagen der Betriebe im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe in Baden-Württemberg 1995

In dieser Reihe berichtet das Statistische Landesamt über die Ergebnisse der jährlich stattfindenden Erhebung über Stromerzeugungsanlagen der Betriebe im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe, in der im allgemeinen Anlagen mit einer Nennleistung der Stromerzeuger in Höhe von 1000 kVA und mehr erfaßt werden. Die Kraftwerke der Betriebe im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe dienen in erster Linie der Eigenversorgung der einzelnen Betriebe, jedoch wird vielfach Elektrizität an andere Betriebe und an das öffentliche Netz abgegeben.

Differenzen in den Summen durch Runden der Zahlen.

1. Bruttostromerzeugung der Kraftwerke im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe Baden-Württembergs 1985 bis 1995 nach Kraftquellen

Jahr	Insgesamt	Wasserkraft	Steinkohle einschließlich Mischfeuerung	Heizöl	Gas	Sonstige ¹⁾
	Mill. kWh					
1985	3 465,5	172,8	570,1	1 210,3	1 166,7	345,5
1986	3 697,8	296,7	557,8	1 275,0	1 211,6	356,8
1987	3 944,2	310,8	622,0	1 131,3	1 526,8	353,3
1988	4 037,8	311,8	726,7	1 002,8	1 637,2	359,3
1989	4 021,8	289,3	689,5	918,8	1 751,9	372,3
1990	4 110,1	280,2	735,5	993,4	1 767,3	333,8
1991	3 988,2	270,9	702,7	987,0	1 671,9	355,7
1992	4 155,8	297,4	665,2	959,7	1 790,4	443,1
1993	4 123,0	302,0	607,5	828,7	2 018,5	366,4
1994	4 012,8	175,4	632,6	704,9	2 116,9	382,9
1995	4 165,7	168,1	591,7	646,1	2 396,4	363,5

2. Bruttostromerzeugung im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe Baden-Württembergs 1995 nach Wirtschaftszweigen

WZ-Gruppe	Betriebe	Elektrizitätserzeugung					
		insgesamt	davon aus				
	Anzahl		Wasser- kraft	Stein- kohle	Heizöl	Gas	Sonstige ¹⁾
			Mill. kWh				
Insgesamt	106	4 165,7	168,1	591,7	646,1	2 369,4	363,5
darunter							
Bergbau und Gewinnung von Steine und Erden	5	14,0	—	—	9,7	3,1	1,3
Ernährungsgewerbe	9	86,2	1,7	1,2	45,4	37,9	—
Textilgewerbe	16	103,6	18,7	13,3	16,0	55,5	0,0
Papiergewerbe	24	2 108,5	34,3	508,6	369,8	938,5	257,3
Kokerei, Mineralölverarbeitung, Herstellung von Brutstoffen	2	615,2	—	—	123,2	490,2	1,8
Chemische Industrie	12	530,5	42,4	35,0	36,4	416,2	0,4
darunter							
Herstellung von chemischen Grundstoffen	6	232,9	40,2	—	3,2	189,5	—
Metallerzeugung und -bearbeitung	2	84,6	62,3	22,3	—	—	—
Maschinenbau	7	58,6	5,2	—	8,9	44,3	0,2

3. Zahl und Leistung der Dampfkessel, Antriebsmaschinen und Stromerzeuger im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe Baden-Württembergs 1995 nach Wirtschaftszweigen

WZ-Gruppe	Dampfkessel		Antriebsmaschinen		Stromerzeuger		Engpass- leistung	Verfügbare Leistung	Höchst- leistung
	Anzahl	Leistung t/h	Anzahl	Nenn- leistung MW	Anzahl	Nenn- leistung 1 000 kVA			
							MW		
Insgesamt	169	7 585	319	1 175	314	1 429	957	896	607
darunter									
Bergbau und Gewinnung von Steine und Erden	2	24	12	7	12	8	6	6	2
Ernährungsgewerbe	13	357	24	48	24	64	40	40	22
Textilgewerbe	18	340	35	46	32	56	43	36	22
Papiergewerbe	62	3 044	92	548	90	651	396	357	256
Kokerei, Mineralölverarbeitung, Herstellung von Brutstoffen	8	755	9	104	9	128	82	82	72
Chemische Industrie	19	1 154	34	163	34	200	159	150	76
darunter									
Herstellung von chemischen Grundstoffen	8	409	15	69	15	80	66	59	34
Metallerzeugung und -bearbeitung	1	30	7	14	7	17	13	12	13
Maschinenbau	8	268	21	46	21	56	39	39	20

4. Brennstoffverbrauch im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe Baden-Württembergs 1995 nach Wirtschaftszweigen

WZ-Gruppe	Brennstoffverbrauch					
	insgesamt	davon				
		Kohle	Gas	Heizöl leicht	Heizöl schwer	Sonstige ¹⁾
		Terajoule				
Insgesamt	31 931,6	4 721,3	18 263,9	1 956,4	3 460,2	3 529,8
darunter						
Bergbau und Gewinnung von Steine und Erden	132,9	—	27,6	49,3	45,8	10,2
Ernährungsgewerbe	528,3	8,8	274,4	54,1	191,0	—
Textilgewerbe	699,1	109,5	492,1	41,1	56,4	0,0
Papiergewerbe	15 995,1	4 170,0	6 590,8	1 527,6	1 712,8	1 993,9
Kokerei, Mineralölverarbeitung, Herstellung von Brutstoffen	6 114,7	—	4 906,9	0,0	1 207,8	—
Chemische Industrie	2 833,1	173,0	2 469,6	66,4	119,0	5,1
darunter						
Herstellung von chemischen Grundstoffen	1 394,6	—	1 369,4	25,2	—	—
Metallerzeugung und -bearbeitung	200,7	200,7	—	—	—	—
Maschinenbau	447,8	—	361,4	74,4	10,4	1,6

1) Dielektrikstoff, Ölschiefer, Holz u. ä. sowie Abhitze und bezogener Dampf.