

28. Elektroenergieerzeugung nach Energiequellen 1955 und 1956

Energiequelle	Elektroenergieerzeugung			
	1955		1956	
	1000 kWh	Prozent	1000 kWh	Prozent
Steinkohle	1 740 266	6,1	1 627 930	5,2
Rohbraunkohle.....	18 140 169	63,2	20 656 380	66,3
Braunkohlenbriketts	2 589 053	9,0	2 652 515	8,5
Braunkohlenschwelkoks	4 123 676	14,4	3 970 403	12,7
Trockenkohle	192 783	0,7	222 111	0,7
Wasserkraft	500 017	1,7	521 972	1,7
Mineralöl	27 769	0,1	29 003	0,1
Gas und Abgase	1 339 617	4,7	1 437 182	4,6
Sonstige Brennstoffe.....	41 390	0,1	64 017	0,2
Zusammen	28 694 740	100	31 181 513	100

29. Elektroenergiebilanz 1956

Energieerzeuger — Energieverbraucher	Energieaufkommen und -verbrauch	
	Millionen kWh Prozent	
	Energieaufkommen	
öffentliche Kraftwerke ¹⁾	13 313	42,5
Industriekraftwerke ²⁾	17 869	57,1
Innerdeutscher Import.....	103	0,3
Import aus Polen und Tschechoslowakei	25	0,1
Zusammen	31 310	100
	Energieverbrauch ³⁾	
Energiebetriebe	1 023	3,2
Bergbau	3 880	12,4
Metallurgie	1 716	5,5
Chemische Industrie	10 556	33,7
Baumaterialindustrie.....	527	1,7
Grundstoffindustrie zusammen	17 702	56,5
Metallverarbeitende Industrie.....	2 035	6,5
Leichtindustrie.....	2 302	7,4
Nahrungs- und Genußmittelindustrie	874	2,8
Industrie zusammen	22 913	73,2
Haushalte	2 240	7,2
Landwirtschaft.....	604	1,9
Verkehr	614	2,0
Handel, Handwerk, übrige Verbraucher	2 635	8,4
Netzverluste	2 020	6,5
Innerdeutscher Export.....	12	0
Export nach Polen, Ungarn, Tschechoslowakei	272	0,8
Zusammen	31 310	100

¹⁾ Einschließlich BEWAG (Berliner Kraft- und Licht-AG). — ²⁾ Einschließlich Kraftwerke der Reichsbahn. — ³⁾ Einige Korrekturen (betreffend Bergbau, chemische Industrie und übrige Grundstoffindustrie) konnten in der nebenstehenden Graphik aus drucktechnischen Gründen nicht mehr berücksichtigt werden.