

34. Elektroenergieerzeugung nach Energiequellen 1955 bis 1957

Energiequelle	Elektroenergieerzeugung					
	1955	1956	1957	1955	1956	1957
	1000 kWh			Prozent		
Steinkohle.....	1 740 266	1 627 930	1 484 945	6,1	5,2	4,5
Rohbraunkohle.....	18 140 169	20 656 380	22 363 471	63,2	66,3	68,3
Braunkohlenbriketts.....	2 589 053	2 652 515	2 421 326	9,0	8,5	7,4
Braunkohlenschwelkoks.....	4 123 676	3 970 403	4 139 477	14,4	12,7	12,7
Trockenkohle.....	192 783	222 111	177 500	0,7	0,7	0,5
Wasserkraft.....	500 017	521 972	482 833	1,7	1,7	1,5
Mineralöl.....	27 769	29 003	28 438	0,1	0,1	0,1
Gas und Abgase.....	1 339 617	1 437 182	1 568 365	4,7	4,6	1,8
Sonstige Brennstoffe.....	41 390	64 017	68 313	0,1	0,2	0,2
Zusammen	28 694 740	31 181 513	32 734 668	100	100	100

35. Elektroenergiebilanz 1957

Energieerzeuger — Energieverbraucher	Energieaufkommen und -verbrauch	
	Millionen kWh	Prozent

Energieaufkommen

öffentliche Kraftwerke ¹⁾	14 225	j	43,4
Industriekraftwerke ^{*)}	18 510	l	50,5
Bezug aus Westdeutschland.....	1	i	
Import aus Polen und Tschechoslowakische Republik.....	31	i	0,1
Zusammen	32 767	!	100

Energieverbrauch

Energiebetriebe.....	1 192		3,6
Bergbau.....	3 906		11,9
Metallurgie.....	1 901		5,8
Chemische Industrie.....	10 639		32,5
Baumaterialindustrie.....	544		1,7
Grundstoffindustrie zusammen.....	18 182		55,5
Metallverarbeitende Industrie.....	1 749		5,3
Leichtindustrie.....	2 381		7,3
Nahrungs- und Genußmittelindustrie.....	866		2,0
Industrie zusammen (einschließlich Eigenverbrauch der Kraftwerke).....	23 178		70,7
Haushalte.....	2 367		7,2
Landwirtschaft.....	933		2,9
Verkehr.....	629		1,9
Handel, Handwerk, übrige Verbraucher.....	3 146		9,0
Netzverluste.....	2 152		6,6
Lieferung nach Westdeutschland.....	10		0
Export nach Polen, Ungarn, Tschechoslowakische Republik.....	352		1,1
Zusammen	32 767		100

¹⁾ Einschließlich BEWAG (Berliner Kraft- und Licht-AG). — ^{*)} Einschließlich Kraftwerke der Reichsbahn.