

Index des Energie- und Materialverbrauchs je 1 000 Mark industrieller Warenproduktion

Verbrauchsposition	1975	1985	1986	1987	1988	1989
	1980 = 100					
Volkswirtschaftlich wichtige						
Energieträger.....	119	73	71	72	65	61
Roh- und Werkstoffe.....	123	79	77	75	73	70
Elektroenergie in der Industrie	117	91	89	87	86	85
Walzstahl in der metallverarbeitenden Industrie.....	133	70	67	62	58	53

Primärenergieverbrauch der Volkswirtschaft

Energieträger	1980	1985	1986	1987	1988	1989*
Petajoule						
Insgesamt.....	3 563	3 714	3 771	3 870	3 751	3 722
Feste Brennstoffe.....	2 485	2 798	2 815	2 843	2 759	2 732
Rohbraunkohle.....	2 241	2 609	2 629	2 697	2 581	2 571
Flüssige Energieträger.....	636	451	465	506	499	510
Gasförmige Energieträger.....	303	337	372	372	362	350
1980 = 100						
Insgesamt.....	100	104,2	105,8	108,6	105,3	104,5
Feste Brennstoffe.....	100	112,6	113,3	114,4	111,0	109,9
Rohbraunkohle.....	100	116,4	117,3	120,3	115,2	114,7
Flüssige Energieträger.....	100	70,9	73,1	79,6	78,5	80,2
Gasförmige Energieträger.....	100	111,2	122,8	122,8	119,5	115,5

Index des Verbrauchs von Gebrauchsenergie in der Industrie

Kennziffer	1975 1985		1986	1987	1988	1989
	1980 = 100					
Verbrauch von Gebrauchsenergie in der Industrie insgesamt . .	96,6	102,1	101,9	103,2	101,2	99,9
Je 1 000 Mark industrieller Bruttoproduktion.....	123,1	85,7	83,0	81,7	77,8	75,0