

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

Verbrauchsposition	1975	1983	1984	1985	1986	1987	1988
	1980 = 100						
Volkswirtschaftlich wichtige							
Energieträger.....	119	76	71	72	70	71	65
Roh- und Werkstoffe.....	123	85	82	79	77	75	73
Elektroenergie in der Industrie.....	117	93	91	89	87	84	84
Walzstahl in der metallverarbeitenden Industrie.....	133	80	75	70	67	62	58

Primärenergieverbrauch der Volkswirtschaft

Energieträger	1975	1980	1983	1984	1985	1986	1987	1988*
Petajoule								
Insgesamt.....	3 269	3 563	3 507	3 607	3 714	3 771	3 870	3 751
Feste Brennstoffe.....	2 414	2 485	2 554	2 724	2 798	2 815	2 843	2 758
Rohbraunkohle.....	2 169	2 242	2 404	2 574	2 609	2 629	2 697	2 581
1980 = 100								
Insgesamt.....	91,7	100	98,4	101,2	104,2	105,8	108,6	105,3
Feste Brennstoffe.....	97,1	100	102,8	109,6	112,6	113,3	114,4	111,0
Rohbraunkohle.....	96,7	100	107,2	114,8	116,4	117,3	120,3	115,2

Index des Verbrauchs von Gebrauchsenergie in der Industrie

Kennziffer	1975	1983	1984	1985	1986	1987	1988*
	1980 = 100						
Verbrauch von Gebrauchsenergie in der Industrie insgesamt ...	96,6	97,8	99,3	102,1	101,7	103,1	101,2
Je 1 000 Mark industrieller Bruttoproduktion	123,1	86,9	84,7	83,4	80,2	78,9	75,0

Installierte Leistung der Kraftwerke der Industrie

Jahr	Megawatt	1950 = 100	1970 = 100
1946	2 300	48	18
1950	4 817	100	38
1955	5 925	123	47
1960	7 842	163	62
1965	10 305	214	82
1970	12 569	261	100
1975	16 928	351	135
1976	17 467	363	139
1977	17 882	371	142
1978	18 865	392	150
1979	19 435	403	155
1980	20 454	425	163
1981	21 367	444	170
1982	21 857	454	174
1983	21 790	452	173
1984	22 264	462	177
1985	22 759	472	181
1986	22 754	472	181
1987	23 596	490	188
1988	23 586	490	188