

42. Verbrauch von festen Brennstoffen nach Industriebereichen und -zweigen 1960 und 1961

Industriebereich, -zweig, -gruppe Bereich außerhalb der Industrie	1960	1961	
	1 000 t Einheitsbrennstoff ¹⁾		1960 = 100
Grundstoffindustrie	98 579	105 951	107,5
davon: Energiebetriebe	17 634	18 781	106,5
Bergbau	46 769	52 597	112,5
Metallurgie	4 991	5 047	101,1
Chemische Industrie	10 221	10 342	101,2
Herstellung von Mineralölen und Teer- produkten	16 730	16 958	101,4
Baumaterialindustrie	2 234	2 226	99,6
Metallverarbeitende Industrie	2 376	2 375	100,0
Leichtindustrie	3 165	3 250	102,7
darunter Zellstoff- und Papierindustrie	1 127	1 095	97,2
Glas- und keramische Industrie	1 043	1 078	103,4
Nahrungs- und Genußmittelindustrie	2 290	2 358	103,0
Bauwirtschaft	238	225	94,5
Verkehr, Post- und Fernmeldewesen	6 195	6 263	101,1
Sonstige volkswirtschaftliche Bereiche (Land- und Forstwirtschaft, Handel, Kultur, Gesund- heits- und Sozialwesen)	2 068	2 138	103,4

¹⁾ 1 kg Einheitsbrennstoff entspricht einem Heizwert von 7000 kcal.

43. Verbrauch von Dieselkraftstoff pro hm¹⁾ für Traktorenfeldarbeiten in den MTS/RTS 1959 bis 1961

Bezirk	1959	1960	1961	1960	1961
	kg			1959 = 100	
Rostock	13,5	12,6	11,7	93,3	86,7
Schwerin	14,0	13,0	12,6	92,9	90,0
Neubrandenburg	13,8	11,7	12,0	84,8	87,0
Potsdam	12,0	12,0	11,4	100,0	95,4
Frankfurt	13,1	12,4	12,5	94,7	95,4
Cottbus	12,7	12,4	12,0	97,6	94,5
Magdeburg	12,5	10,9	10,6	87,2	84,8
Halle	12,3	9,6	9,8	78,0	79,7
Erfurt	13,8	13,2	12,7	95,7	92,0
Gera	13,0	12,6	11,7	96,9	90,0
Suhl	12,4	13,9	11,4	112,1	91,9
Dresden	12,6	12,6	11,7	100,0	92,9
Leipzig	11,1	11,4	11,1	102,7	100,0
Karl-Marx-Stadt	12,6	12,3	11,4	97,6	90,5
Hauptstadt Berlin	12,7	9,1	8,7	71,7	68,5
DDR	12,7	12,0	11,7	94,5	92,1

¹⁾ hm = Arbeitsaufwand für das 20 bis 25 cm tiefe Pflügen von einem Hektar Ackerland mittlerer Bodengüte.