

17. Für den Inlandverbrauch zur A erfügung gestellte Mengen ausgewählter Rohstoffe und Materialien

Erzeugnis Einheit		Zur Verfügung gestellte Mengen					
		1960	1963	1964	1965	1966	1967
Glas- und keramische Erzeugnisse							
Fensterglas, Einheitsdicke	1000 m ²	14 096	15 765	17 400	19 038	15 974	16 011
Sanitäre Keramik	t	9 037	11 190	11 746	12 302	11 820	11 397
Erzeugnisse der Land- und Forstwirtschaft							
Rohholz	1000 fm	8 482,6	7 280,7	7 769,5	6 813,9	7 405,0	7 590,4
Stammholz	1000 fm	3 562,5	3 466,4	2 988,8	2 871,0	2 699,0	2 713,0
Grubenrundholz	1000 fm	458,7	423,0	431,1	401,1	336,3	322,7
Schichtholz für die Zellstoffindustrie.	1000 fm	2 200,4	2 494,5	2 310,6	2 232,4	2 277,0	2 414,7
Schichtholz für die Plattenindustrie .	1000 fm	434,4	349,7	556,9	780,9	841,3	996,9

38. Kennziffern «1er ökonomischen Materialverwendung ausgewählter Erzeugnisse

Erzeugnis Einsatzmaterial	Einheit	Technisch-wirtschaftliche Kennziffern					
		1961	1962	1963	1964»)	1965/)	1966')
Metallurgische Industrie							
Raffinade- und Elektrolytkupfer (u-Träger)	t Inh./t	1,085	1,112	1,089	1,034	1,097	2)1,127
darunter Kupfererz	t Inh./t	0,554	0,578	0,519	0,599	0,496	2)0,522
Walzerzeugnisse aus Kupfer Metallurgischer Einsatz für Cu-Walzerzeugnisse	t/t	1,027	1,029	1,038	1,025	1,030	2)1,022
Walzerzeugnisse aus Messing Metallurgischer Einsatz für Messing-Walzerzeugnisse	t/t	1,054	1,053	1,062	1,055	1,050	2)1,052
Walzerzeugnisse aus Aluminium Metallurgischer Einsatz für Alu-Walzerzeugnisse	t/t	1,047	1,049	1,053	1,061	1,094	2)1,086
darunter Hüttenaluminium und Aluminiumlegierungen	t/t	1,036	1,038	1,042	1,050	1,014	2)1,036
Chemische Industrie							
Kalziumkarbid (Basis 300 l C ₂ H ₂ /kg) Gebrannter Industriekalk	t Inh./t	0,984	0,964	0,974	0,956	0,954	0,929
Kalkammonsalpeter Salpetersäure	t Inh./t Inh.		2,291	2,296	2,299	2,293	2,295
Ammoniak	t Inh./t Inh.	0,627	0,625	0,623	0,623	0,622	0,619
Kalkstickstoff (Kalziumzyanamid) Kalziumkarbid (Basis 300 l C ₂ H ₂ /kg)	t Inh./t Inh.	3,404	3,378	3,381	3,421	3,434	3,430
Superphosphat Schwefelsäure	t Inh./t Inh.	1,560	1,515	1,505	1,609	1,392	1,491
Rohphosphat und Apatitkonzentrat	t Inh./t Inh.	1,096	1,091	1,106	1,136	1,118	1,115
Kaprolaktam Schwefelsäure	t Inh./t	1,358	1,338	1,360	1,396	1,378	1,319
Reinphenol	t/t	1,108	1,081	1,068	1,069	1,070	1,053
Methylenchlorid Chlor, unverdichtet	t/t		2,043	2,213	1,845	1,963	1,572
Chlorwasserstoff	t/t	1,647	1,689	1,904	1,587	1,419	1,128
Methanol	t/t	1,247	1,159	1,250	1,019	0,876	0,729
Kalzinierte Tonerde Atznatron	t Inh./t Inh.	0,278	0,279	0,268	0,285	0,292	0,330
Phthalsäureanhydrid Naphthalin	t/t	1,041	1,040	1,039	1,039	1,038	1,036
Zellulosenitrat (Kollodiumwolle) Spritrefikikat	t/t	0,528	0,531	0,500	0,615	0,610	0,635
Salpetersäure	t Inh./t	1,359	1,366	1,373	1,376	1,330	1,307
Schwefelsäure	t Inh./t	0,898	0,918	0,887	0,881	1,046	0,839