

**26. Für den Inlandverbrauch zur Verfügung gestellte Mengen ausgewählter Rohstoffe und Materialien**

Erzeugnis	Einheit	Zur Verfügung gestellte Mengen					
		1960	1964	1965	1966	1967	1968
<b>Chemische Erzeugnisse</b>							
Heizöle .....	1000 t	317,9	997,8	1 460,1	2 067,2	2 453,5	2 932,8
Tafelparaffin (Hartparaffin), Paraffinschuppen und zerstäubtes Paraffin .....	<b>1000 t</b>	20,7	22,8	22,7	17,6	18,5	18,6
Stickstoffdüngemittel .....	1000 t N	236,6	267,6	388,3	420,0	377,2	463,2
Phosphatdüngemittel .....	1000 t P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	218,3	314,8	316,8	337,4	363,6	404,7
Viskoseseide, Kord-Typ .....	1000 t	8,7	9,8	11,7	11,8	12,5	12,3
Viskosefaser, B-Typ .....	1000 t	} 87,7	104,1	110,5	115,0	117,6	f 62,5
Viskosefaser, W-Typ .....	1000 t						< 47,6
Viskosefaser, J-Typ .....	1000 t						19,4
<b>Metallurgische Erzeugnisse</b>							
Roheisen und Hochofenferro- legierungen .....	1000 t	2 398,5	2 308,6	2 333,6	2 289,5	2 257,5	2 065,7
Fertige Walzstahlerzeugnisse .....	1000 t	3 580,4	4 075,0	4 392,6	4 432,7	4 329,5	4 888,1
Grobbleche .....	1000 t	849,8	1 078,6	1 117,6	1 132,9	1 064,9	1 057,7
Sonstiges Walzmaterial .....	1000 t	49,5	63,5	68,0	63,0	53,1	57,8
Erzeugnisse der metallurgischen Weiterverarbeitung von Walzstahl (II. Verarbeitungsstufe) .....	1000 t	386,5	514,9	578,5	629,2	632,6	707,3
Gezogener Stahldraht in Ringen ...	1000 t	170,3	207,6	227,9	243,1	247,5	251,7
<b>Baumaterialien</b>							
Splitte (ohne Schiefer- und Streu- splitt) .....	1000 t	3 584,0	4 836,5	5 604,8	6 017,1	6 327,7	7 303,0
Schotter .....	1000 t	3 666,4	4 943,6	5 700,3	6 192,5	6 176,8	6 536,2
Dachziegel, Bibereinheiten .....	Mio Stück	347	361	323	302	302	292
<b>Erzeugnisse des Maschinen- und Fahrzeugbaus</b>							
Freiformschmiedestücke aus Stahl ..	1000 t	147,2	194,9	194,8	197,6	184,7	165,3
Gesensschmiedestücke aus Stahl ...	1000 t		168,4	170,7	175,7	182,0	163,4
Flüssigkeitsgetriebe und Dreh- momentwandler (hydrodynamisch)	Mio Mark	194,5	259,8	174,2	240,4	269,3	r 34,5
Industriegetriebe .....	Mio Mark						J
<b>Erzeugnisse der Leichtindustrie (ohne Textilien)</b>							
Fensterglas, Einheitsdicke .....	1000 m <sup>2</sup>	14 696	17 400	19 638	15 974	16 011	15 175
Schmittholz aus Nadelhölzern .....	1000 m <sup>3</sup>	3 121,7	2 805,4	2 694,6	2 665,9	2 591,1	2 682,4
Furniere .....	Mio m <sup>2</sup>	93,5	98,4	90,9	87,7	88,3	90,4
Lagenholz (Furnierplatten) .....	1000 m <sup>3</sup>	31,4	45,6	40,6	41,8	48,8	52,8
Verbundplatten .....	1000 m <sup>3</sup>	27,6	30,3	29,6	21,8	22,9	23,3
Spanplatten (Möbelqualität) .....	1000 m <sup>3</sup>	39,8	207,7	252,6	303,0	371,3	426,6
Faserplatten (nicht Oberflächen- veredelt) .....	1000 m <sup>3</sup>	65,1	86,9	93,7	102,2	120,5	125,2
Sonstige Platten aus Holz und Ein- jalirespflanzen (ohne mineralisch gebundene), nicht Möbelqualität ..	1000 m <sup>3</sup>	26,2	45,2	47,6	56,4	63,5	65,8
Zellstoff .....	1000 t atro	549,2	624,0	633,0	638,6	670,8	502,6
Wellpappe .....	1000 t	83,0	115,5	128,3	135,6	140,3	146,7
Säcke aus Papier .....	1000 t	36,7	47,6	50,5	55,8	57,3	60,4
<b>Textilien</b>							
Kammgarne und Kammgarzwirne aus Wolle ab 30% Wollanteil .....	1000 t	15,6	16,3	16,3	16,9	16,3	16,4
Kammgarne und Kammgarzwirne aus 100% Viskosefaser .....	1000 t	1	18,6	17,6	17,3	17,3	i 14,7
Kammgarne und Kammgarzwirne mit einem Anteil von mindestens 15% synthetischer Fasern .....	1000 t	20,7					
Kammgarne mit Tierhaaren .....	1000 t	1 941	1 459	1 425	1 431	1 424	(11,8 1 325)
Streichgarne mit einem Anteil unter 15% synthetischer Fasern bzw. ab 15% und mit 30% Wollanteil ..	1000 t	19,0	14,6	15,3	15,5	15,3	14,6
Flachsgarne .....	t	2 751	2 686	2 795	2 874	3 027	3 391
Vigognegarne und -zwirne und Effektzwirne mit mindestens 1 Faden Vigognearn .....	1000 t	25,3	27,2	29,6	28,4	27,3	26,9
Baumwollgewebe (einschließlich Mischungen mit Viskose) .....	Mio m <sup>2</sup>	294,5	276,1	274,4	274,0	273,6	272,3
Streichgarngewebe mit Wollanteil unter 30% (ohne Gewebe mit einem Anteil synthetischer Fasern unter 15%) .....	Mio m <sup>2</sup>	20,6	15,0	15,8	14,9	14,7	11,9»