

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

Erzeugnis	Einheit	Zur Verfügung gestellte Mengen						
		1965	1970	1971	1972	1973	1974	1975
Chemische Erzeugnisse								
Heizöle.....	1 000t	1 460,1	4 563,8	4 814,8	5 557,5	6 265,6	6 479,2	6 819,6
Tafelparaffin (Hartparaffin), Paraffinschuppen und zerstäubtes Paraffin.....	1 000t	22,7	19,3		21,6	22,5	24,6	25,4
Stickstoffdüngemittel.....	1 000 tN	388,3	472,7	582,6	679,3	667,8	650,4	685,8
Phosphatdüngemittel.....	1 000 t P ₂ O ₅	316,8	440,1	415,4	440,7	420,4	443,8	424,9
Viskosefaser, Kord-Typ.....	1 000t	11,7	14,3	13,7	13,6	13,6	13,7	14,2
Viskosefaser, B-Typ.....	1 000t	1	f 55,3	54,9				
Viskosefaser, W-Typ.....	1 000t	1110,5	146,5	41,7	106,4	106,9	112,3	107,3
Viskosefaser, J-Typ.....	1 000t	1	19,7	9,4				
Synthetische Seiden.....	t	6 575	26 615	35 557	41 569	48 985	62 450	64 299
Polyesterseide.....	t	714	3 520	6 215	10 725	15 823	20 957	23 523
Polyamidseide, Feintyp.....	t	5 861	16 637	19 364	19 940	20 742	24 003	23 940
Polyamidseide, Kord- und Grobtyp.....	t	1 463	6 458	7 568	7 921	8 333	10 726	9 039
Synthetische Fasern.....	t	11 579	25 035	31 411	32 660	38 979	43 876	48 451
Polyesterfaser.....	t	1 153	7 422	10 332	10 946	14 866	15 780	17 907
Polyamidfaser.....	t	1 317	3 879	4 457	3 594	4 149	4 061	4 432
Polyakrylnitrilfaser.....	t	4 725	11 008	13 561	14 135	15 934	18 720	19 990
Polyvinylchloridfaser.....	t	2 525	2 726	2 873	2 917	2 817	2 906	2 786
Metallurgische Erzeugnisse								
Roheisen und Hochofen ferro- legierungen.....	1 000t	2 333,6	2 370,4	2 503,5	2 560,8	2 709,1	2 739,1	2 890,1
Fertige Walzstahlerzeugnisse.....	1 000t	4 392,6	5 599,5	5 736,7	5 789,2	6 046,0	6 479,5	6 718,9
Grobbleche.....	1 000t	1 117,6	1 207,6	1 163,4	1 152,3	1 254,0	1 234,9	1 225,7
Sonstiges Walzmaterial.....	1 000t	68,0	62,7	60,4	69,0	60,3	66,6	69,8
Erzeugnisse der metallurgischen Weiterverarbeitung von Walzstahl (II. Verarbeitungsstufe)								
Gezogener Stahldraht in Ringen.....	1 000t	227,9	302,5	312,9	325,6	346,2	365,7	362,6
Baumaterialien								
Splitte (ohne Schiefer- und Streu- splitt).....	1 000 t	5 604,8	9 649,5	9 834,0	9 277,9	9 670,0	10 890,0	11 505,8
Dachziegel, Bibereinheiten.....	Mio Stück	323	176,6	146,1	118,2	107,1	81,9	78,7
Erzeugnisse des Maschinen- und Fahrzeugbaus								
Freiformschmiedestücke aus Stahl.....	1 000 t	194,8	162,9	185,1	212,2	202,6	198,8	197,0
Gesenkschmiedestücke aus Stahl.....	1 000 t	170,7	177,3	183,4	189,7	191,4	190,8	198,4
Flüssigkristallmotoren und Dreh- momentwandler (hydrodynamisch).....	Mio Mark	17-1,2	f	26,9	25,9	32,3	33,5	34,7
Industriegetriebe.....	Mio Mark		273,1	273,1	310,4	311,6	322,8	328,6
Erzeugnisse der Leichtindustrie (ohne Textilien)								
Fensterglas, Einheitsdicke.....	1000 m*	19 638	20 455	21 055	21 152	22 908	21 975	21 931
Schmittholz aus Nadelhölzern.....	1000 m ³	2 694,6	2 736,7	2 846,6	2 957,4	2 995,0	3 171,2	3 284,4
Furniere.....	Miom ^a	90,9	89,5	90,4	85,4	82,7	82,2	81,8
Lagenholz (Furnierplatten).....	1000 m ³	40,6	61,6	71,6	72,9	76,8	80,0	89,7
Verbundplatten.....	1000 m ³	29,6	23,4	25,1	25,5	26,6	44,1	40,7
Spanplatten (Möbelqualität).....	1000 m ³	252,6	500,0	549,0	640,6	707,4	831,2	910,9
Faserplatten (nicht oberflächenveredelt).....	1 000 m ³	93,7	144,6	149,6	142,2	154,9	175,7	182,3
Zellstoff.....	1000 t atro	633,0	544,3	548,6	569,0	578,1	617,6	641,3
Wellpappe.....	1000 fe	128,3		184,0	184,4	205,4	195,1	192,2
Säcke aus Papier.....	1000 t	50,5	58,5	59,6	63,0	64,8	66,9	62,8

1) Nur Polyamidseide, Grobtyp. — *) Einschließlich Polyamidfaser-Dedotex.