## 3. Einfuhr ausgewählter Erzeugnisse\*)

	Mongon	0	Zizeug	,			The same
Warenbenennung	Mengen- einheit	1961	1962	1963	1964	1965	1966
Ernährungswirtschaft (Nahrungs-, Genuß-, Futtermittel)					rea personal	Allerando	ngor Xin
Nahrungsmittel tierischen Ursprungs							
Butter	1 000 t	51	56	44	31	29	19
Fettkäse	1 000 t	21	18	17	16	14	14
Fleisch und Fleischwaren¹) Fische, frisch und einfach bearbeitet	1 000 t 1 000 t	108 69	202 68	139	106	77	78
Tierische Fette, roh und bearbeitet	1 000 t	3	10	54	40	40	60
Nahrungsmittel pflanzl. Ursprungs							THE REAL PROPERTY.
Weizen	1 000 t	1 250	1 238	1 023	1 303	1 225	1 250
Roggen	1 000 t	245	448	282	101	1 225	1 350
Mais	1 000 t 1 000 t	177	412	287	309	183	295
Reis	1 000 t	30 103	30 95	30 130	27 149	40 89	62 104
Obst, frisch	1 000 t	112	111	153	179	169	137
Südfrüchte (einschl. getrocknete)	1 000 t	100	100	83	95	114	152
Gemüsekonserven Obstkonserven	1 000 t 1 000 t	28 26	25 20	33	92	57	57
Kakaobohnen	1 000 t	13	14	19 14	39 14	31 15	33 18
Ölfrüchte einschl. Samen der Faserpflanzen	1 000 t	127	108	137	155	140	164
Pflanzliche Ole, roh, raffiniert und gehärtet	1 000 t	122	149	136	119	106	120
Genußmittel	1000						
Rohkaffee	1 000 t 1 000 t	27	29	34	36	36	37
Fermentierter Tabak und Rauchtabak	1 000 t	2 22	2 24	1 29	27	28	32
Zigaretten	Mill. St	419	1 139	613	907	882	868
Wein und Sekt	1 000 hl	519	647	706	643	676	782
Gewerbliche Wirtschaft							
Rohstoffe							
Wolle, gewaschen	1 000 t	23	21	23	22	25	19
Baumwolle, entkernt	1 000 t 1 000 t	92	124	94	96	99 5	90
Jute	1 000 cbm	5 708	826	5 792	3 843	936	907
Steinkohle	1 000 t	7 936	8 881	8 849	10 411	9 464	9 168
Erdől	1 000 t	2 270	2.591	3 163	4 260	5 132	6 440
Eisenerze, Fe-Inhalt Schwefelkies, S-Inhalt	1 000 t 1 000 t	1 096 110	1 260	1 334	1 405 140	1 452 112	1 456 108
Bauxit	1 000 t	263	286	327	327	250	290
Halbwaren							
Garne	1 000 t	8	8	9	8	10	10
Gießereiroheisen	1 000 t	182	153	162	133	124	110
Stahleisen Steinkohlenkoks	1 000 t 1 000 t	382	476 2 966	495 3 230	659 3 309	646 3 205	539 3 232
Gas	Mill. cbm	2 843 94	74	60	47	37	64
Stickstoffdünger, ber. auf N	1 000 t	20 054	20 169	24 825	70 512	134 584	112 855
Phosphordunger, ber. auf P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1 000 t	59	26	45	94	88 119	75 96
Zellstoff aller Sorten <sup>2</sup> )	1 000 t	76	87	97	101	117	70
Fertigwaren — Vorerzeugnisse			1 70000	The same of	0/ 5	2/ 272	42.00
dar. Baumwollgewebe	1 000 qm 1 000 qm	47 131	39 217 28 013	36 702 27 140	26 880 21 370	36 370 31 957	43 025 36 370
Sack- und Verpackungsgewebe	1 000 qm	34 882 11 253	10 721	12 151	12 766	16 069	14 169
Weiches Leder	1 000 qm	86	45	10	10	20	23
Halbzeug für Walzwerke <sup>3</sup> )	1 000 t	222	261	200	177	179	260 2 513
Walzstahl, warm gewalzt <sup>4</sup> ) dar.: Profil- und Stabstahl	1 000 t 1 000 t	1 696	1 731 672	1 661 576	2 041 794	2 273 935	1 073
Stahlbleche	1 000 t	650 742	761	827	938	960	1 045
Nahtlose Rohre, gewalzt, gepreßt, ge-					100	1/0	157
zogen	1 000 t	140	139	110	128	162	10/
Fertigwaren — Enderzeugnisse			1 1990	1 700	100	201	230
Obertrikotagen	1 000 St	105	108	117	128 2 259	301 3 038	2 843
Schuhwerk aus Leder Personenkraftwagen	1 000 P St	4 034 9 377	2 930 7 448	1 705 11 229	11 130	20 611	26 001
Lastaraitwagen	St	1 063	649	1 102	1 816	1 628	1 240
Maltomninusse	St	673	696	466	901	1 002	800
	a.	12.061	23 016	14 899	3 524	13 089	12 052
Motorroller)	St St	43 866 45 378	23 916 55 319	52 499	79 956	65 943	55 379
Energie		1000	1 1000				
Elektroenergie <sup>5</sup> )	Mill. kWh	496	48	343	586	483	633
*) Einach! D	Mill. Kitil	Jan DM Woot	THE RESERVE				

\*) Einschl. Bezüge im Handel mit dem Währungsgebiet der DM-West.

1) Einschl. Konserven. — \*) Trockengehalt von 100 % (absolut trocken). — \*) Nur für Walzstahl. — 4) Einschl. Walzdraht. — 5) Ab 1963 einschl. Elektroenergieaustausch zwischen Polen, Tschechoslowakei und der SBZ.