

## 5. Ein- und Ausfuhr 1954 bis 1957

nach Warengruppen und -untergruppen der Ernährungswirtschaft und der Gewerblichen Wirtschaft

Warenbenennung	1954		1955		1956		1957		Volumen <sup>1)</sup> (Mengen bewertet mit Durch- schnitts- werten von 1954)	Volumen <sup>1)</sup> (Mengen bewertet mit Durch- schnitts- werten von 1954)	
	Tatsächliche Werte		Tatsächliche Werte		Tatsächliche Werte		Tatsächliche Werte				
	Mill. DM	vH	Mill. DM	vH	Mill. DM	vH	Mill. DM	vH			
Zellwolle, synthetische Fasern und Abfälle von Chemiefasern	88,6	0,40	131,2	0,51	132,6	169,5	0,55	182,5	186,3	0,52	200,2
Wolle und andere Tierhaare, roh und bearbeitet, Reißwolle	63,2	0,29	62,5	0,24	66,0	74,8	0,24	81,5	103,6	0,29	104,7
Baumwolle, roh und bearbeitet, Reißbaumwolle, Abfälle ...	25,9	0,12	36,3	0,14	37,3	40,0	0,13	43,6	44,3	0,12	47,7
Flachs, Hanf, Jute, Hartfasern und sonstige pflanzliche Spinnstoffe	2,6	0,01	5,7	0,02	5,0	6,1	0,02	5,5	8,2	0,02	6,8
Abfälle von Gespinnstwaren, Lumpen	20,5	0,09	28,3	0,11	29,4	31,3	0,10	31,1	33,0	0,09	35,6
Felle zu Pelzwerk, roh	6,1	0,03	5,9	0,02	22,3	6,9	0,02	24,2	7,0	0,02	19,1
Andere Felle und Häute	8,4	0,04	20,2	0,08	24,7	33,1	0,11	42,3	38,2	0,11	46,4
Bettfedern	2,3	0,01	3,1	0,01	2,8	2,4	0,01	1,9	2,5	0,01	1,8
Holz zu Holzmasse	0,0	0,00	0,1	0,00	0,1	8,7	0,03	8,3	13,0	0,04	11,8
Bau- und Nutzholz (Rundholz)	9,8	0,04	13,9	0,05	11,0	20,3	0,07	15,2	21,8	0,06	15,9
Pflanzliche Stoffe zum Färben oder Gerben	0,1	0,00	0,1	0,00	0,1	0,1	0,00	0,1	0,2	0,00	0,0
Kautschuk, Guttapercha, Balata	1,7	0,01	3,2	0,01	2,7	5,0	0,02	4,6	4,9	0,01	4,6
Rohgummen, Rohschellack, Balsame und Kopale	10,0	0,05	6,5	0,03	5,4	5,8	0,02	5,1	4,9	0,01	4,4
Ölfrüchte zu techn. Ölen	0,0	0,00	0,1	0,00	0,1	0,1	0,00	0,1	0,1	0,00	0,1
Steinkohlen einschl. Preßkohlen	1 172,6	5,32	930,0	3,62	911,0	966,3	3,13	888,0	1 113,3	3,10	938,0
Braunkohlen einschl. Preß- kohlen	66,8	0,30	66,5	0,26	68,2	68,3	0,22	67,3	77,5	0,22	68,9
Erdöl, roh und getoppt	0,2	0,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eisenerze	8,5	0,04	9,9	0,04	10,3	12,4	0,04	11,5	14,6	0,04	13,2
Eisen-, manganhaltige Ab- brände, Schlacken u. dgl.	10,4	0,05	10,2	0,04	9,9	16,5	0,05	12,5	12,1	0,03	9,0
Manganerze	1,1	0,00	1,7	0,01	2,3	0,4	0,00	0,6	1,8	0,00	1,7
Kupfererze und kupferhaltige Kiesabbrände	—	—	—	—	—	2,2	0,01	2,2	0,0	0,00	0,0
Bleierze	—	—	0,1	0,00	0,1	—	—	—	4,2	0,01	3,8
Zinkerze	1,6	0,01	2,1	0,01	2,0	1,8	0,01	1,4	0,3	0,00	0,2
Chromerze	0,1	0,00	0,1	0,00	0,1	1,0	0,00	0,8	0,2	0,00	0,1
Nickelerze	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,00	0,1
Schwefelkies	0,8	0,00	1,8	0,01	1,4	0,4	0,00	0,3	0,7	0,00	0,5
Sonstige Erze und Metallaschen	10,7	0,05	27,2	0,11	24,7	10,8	0,04	7,7	10,3	0,03	9,8
Bauxit, Kryolith	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,1
Speise- und Industriesalz	16,3	0,07	18,3	0,07	18,0	21,3	0,07	20,1	19,7	0,05	17,3
Kaliumsulfate	5,0	0,02	2,3	0,01	2,4	3,9	0,01	3,9	5,6	0,02	5,8
Sonstige Steine und Erden	93,1	0,42	103,3	0,40	102,1	123,6	0,40	116,5	131,9	0,37	116,6
Rohphosphate	—	—	0,0	0,00	0,0	—	—	—	0,0	0,00	0,0
Sonstige Rohstoffe für chemi- sche Erzeugnisse	17,5	0,08	18,7	0,07	19,3	18,7	0,06	19,2	20,9	0,06	20,6
Pflanzliche Flecht- und Polster- stoffe u. dgl.	8,0	0,04	8,0	0,03	8,1	7,6	0,02	7,6	8,2	0,02	7,4
Edelsteine, Schmucksteine, Perlen, roh	1,7	0,01	2,8	0,01	6,2	2,0	0,01	4,9	1,9	0,01	5,6
Sonstige Rohstoffe, auch Ab- fälle	40,8	0,19	48,0	0,19	43,2	52,7	0,17	49,7	47,9	0,13	50,2
<b>Halbwaren</b>	<b>2 883,0</b>	<b>13,08</b>	<b>3 267,6</b>	<b>12,71</b>	<b>3 165,9</b>	<b>3 818,6</b>	<b>12,37</b>	<b>3 537,2</b>	<b>4 153,2</b>	<b>11,55</b>	<b>3 708,9</b>
Rohseide und Seidengespinnte	8,6	0,04	9,0	0,03	9,2	11,6	0,04	13,2	10,5	0,03	12,3
Reyon (Kunstseide), synthet. Fäden, auch gezwirnt	104,0	0,47	121,0	0,47	131,8	145,3	0,47	170,4	167,2	0,46	205,3
Gespinnste aus:											
Zellwolle und synthetischen Fasern	14,4	0,07	17,3	0,07	18,2	17,9	0,06	18,1	22,2	0,06	22,8
Wolle u. anderen Tierhaaren	47,8	0,22	47,8	0,19	50,5	48,5	0,16	52,3	62,7	0,17	61,4
Baumwolle	33,2	0,15	39,1	0,15	39,6	26,5	0,09	26,4	36,6	0,10	35,9
Flachs, Hanf, Jute, Hart- fasern u. dgl.	8,6	0,04	6,7	0,03	6,4	6,4	0,02	5,9	6,6	0,02	6,6
Bau- und Nutzholz (Schnitt- holz)	36,3	0,16	31,4	0,12	26,8	51,8	0,17	45,1	54,6	0,15	47,1
Holzmasse, Zellstoff	33,2	0,15	33,2	0,13	32,1	34,2	0,11	30,2	34,6	0,10	30,7
Kautschuk, bearbeitet	29,0	0,13	43,2	0,17	42,5	59,6	0,19	58,3	65,4	0,18	65,4
Glasmasse, Rohglas	5,0	0,02	7,0	0,03	7,2	7,6	0,02	8,1	9,7	0,03	10,0
Zement	74,2	0,34	95,0	0,37	98,7	81,4	0,26	80,1	84,9	0,24	84,2
Sonstige mineralische Baustoffe	59,5	0,27	65,4	0,25	66,5	84,1	0,27	82,5	104,6	0,29	99,3
Roh Eisen	87,7	0,40	79,9	0,31	72,5	104,5	0,34	82,0	170,2	0,47	120,3
Alteisen (Schrott)	116,7	0,53	99,7	0,39	79,4	181,5	0,59	136,7	201,7	0,56	129,6
Ferrolegierungen	12,5	0,06	26,6	0,10	29,6	66,9	0,22	66,9	72,2	0,20	68,6
Eisenhalbzeug	120,5	0,55	126,0	0,49	114,0	143,3	0,46	108,3	272,4	0,76	196,6
NE-Metalle, roh, auch Legie- rungen und Almetalle:											
Aluminium	31,5	0,14	5,9	0,02	6,0	8,4	0,03	8,2	20,7	0,06	21,3
Kupfer	127,1	0,58	194,5	0,76	147,5	219,4	0,71	155,1	139,6	0,39	146,3

1) Vgl. Vorbemerkung zu Abschnitt XIV/A. auf Seite 243.