

4. Ein- und Ausfuhr 1950 und 1951
nach Gruppen und Untergruppen der Ernährungswirtschaft und der Gewerblichen Wirtschaft

Warengruppe Warenuntergruppe	Einfuhr					Ausfuhr					Ein- fuhr	Aus- fuhr		
	1950		1951		Mengen bewer- tet mit Durch- schnitts- werten von 1950	1950		1951		Mengen bewer- tet mit Durch- schnitts- werten von 1950			Zunahme (+), Abnahme (-) der tatsächlichen Werte	
	Tatsächliche Werte		Tatsächliche Werte			Tatsächliche Werte		Tatsächliche Werte			Tatsächliche Werte			
	Mill. DM	vH	Mill. DM	vH	Mill. DM	Mill. DM	vH	Mill. DM	vH	Mill. DM	Mill. DM			
Wolle und andere Tierhaare, roh und bearb., Reißwolle	711,5	6,26	719,5	4,89	429,2	83,0	0,99	65,5	0,45	41,1	+	8,0	-	17,5
Baumwolle, roh u. bearb., Reißbaumwolle, Abfälle..	835,1	7,34	1 163,4	7,90	783,6	6,8	0,08	9,1	0,06	5,9	+	328,3	+	2,3
Flachs, Hanf, Jute, Hart- fasern u. sonst. pflanzl.	180,2	1,58	244,3	1,66	190,7	1,8	0,02	3,0	0,02	0,9	+	64,1	+	1,2
Spinnstoffe	12,5	0,11	15,0	0,10	11,1	3,7	0,04	9,8	0,07	7,1	+	2,5	+	6,1
Abfälle von Gespinstwaren, Lumpen	48,6	0,43	44,1	0,30	52,9	9,7	0,12	8,9	0,06	3,3	+	4,5	-	0,8
Felle zu Pelzwerk, roh	232,4	2,04	231,7	1,57	173,9	0,6	0,01	0,5	0,00	0,4	-	0,7	-	0,1
Andere Felle und Häute ..	47,8	0,42	49,3	0,34	40,9	2,5	0,03	5,1	0,04	2,9	+	1,5	+	2,6
Bettfedern	27,8	0,24	88,8	0,60	52,5	2,6	0,03	0,4	0,00	0,2	+	61,0	-	2,2
Holz zu Holzmasse	46,2	0,41	64,6	0,44	55,0	27,7	0,33	11,9	0,08	9,6	+	18,4	-	15,8
Bau- und Nutzholz (Rundholz)	6,2	0,05	7,1	0,05	5,7	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	+	0,9	-	0,0
Gerbhäute und -rinden	229,8	2,02	421,1	2,86	226,3	1,4	0,02	1,3	0,01	1,6	+	191,3	-	0,1
Kautschuk, Guttapercha, Balata	43,3	0,38	38,4	0,26	33,0	4,9	0,06	6,8	0,05	5,5	-	4,9	+	1,9
Harze, Kopale, Schellack ..	12,0	0,11	35,9	0,24	25,7	0,0	0,00	1,9	0,01	2,2	+	23,9	+	1,9
Ölfrüchte (zu techn. Ölen) ..	145,1	1,28	702,7	4,77	344,4	799,2	9,56	842,5	5,78	683,2	+	557,6	+	43,3
Steinkohlen einschl. Preß- kohlen	22,2	0,20	15,7	0,11	9,9	51,5	0,61	62,2	0,43	51,7	-	6,5	+	10,7
Braunkohlen einschl. Preß- kohlen	173,4	1,52	355,9	2,42	286,1	0,7	0,01	0,3	0,00	0,2	+	182,5	-	0,4
Erdöl und Teer, roh	163,5	1,44	307,2	2,09	247,5	2,1	0,03	3,1	0,02	2,9	+	143,7	+	1,0
Eisen-, manganhaltige Ab- brände, Schlacken u. dgl.	9,0	0,08	34,9	0,24	29,1	3,3	0,04	6,0	0,04	8,2	+	25,9	+	2,7
Manganerze	16,1	0,14	39,6	0,27	28,4	0,0	0,00	0,1	0,00	0,0	+	23,5	+	0,1
Kupfererze und kupferhaltige Kiesabbrände	68,3	0,60	98,3	0,67	69,6	-	-	0,0	0,00	0,0	+	30,0	+	0,0
Bleierze	18,0	0,16	33,8	0,23	24,3	0,0	0,00	-	-	-	+	15,8	-	0,0
Zinkerze	12,0	0,11	40,2	0,27	29,7	0,3	0,00	-	-	-	+	28,2	-	0,3
Chromerze	8,2	0,07	15,7	0,11	11,8	-	-	-	-	-	+	7,5	-	-
Nickelerze	0,6	0,01	2,1	0,01	31,6	-	-	-	-	-	+	1,5	-	-
Schwefelkies	32,2	0,28	55,4	0,38	40,2	0,4	0,00	1,5	0,01	1,1	+	23,2	+	1,1
Sonstige Erze und Metall- aschen	36,3	0,32	65,0	0,44	44,8	6,4	0,08	9,0	0,06	5,1	+	28,7	+	2,6
Bauxit, Kryolith	10,8	0,09	30,3	0,21	31,1	-	-	0,0	0,00	0,0	+	19,5	+	0,0
Speise- und Industriesalz ..	0,0	0,00	-	-	-	12,8	0,15	15,1	0,10	15,2	-	0,0	+	2,3
Kaliohosalze	-	-	-	-	-	34,3	0,41	28,9	0,20	33,0	-	-	-	5,4
Sonstige Steine und Erden ..	48,1	0,42	66,8	0,45	61,5	48,7	0,58	76,6	0,53	71,5	+	18,7	+	27,9
Rohphosphate	32,0	0,28	47,7	0,32	35,2	0,1	0,00	0,3	0,00	0,6	+	15,7	+	0,2
Sonstige Rohstoffe für chemische Erzeugnisse ...	31,8	0,28	43,2	0,29	33,4	8,9	0,11	10,8	0,07	7,9	+	11,4	+	1,9
Sonstige Rohstoffe, auch Ab- fälle	79,8	0,70	126,8	0,86	93,2	11,0	0,13	18,4	0,13	16,1	+	47,0	+	7,4
Halbwaren	1 564,3	13,75	2 012,0	13,66	1 404,6	1 576,3	18,85	2 109,9	14,48	1 694,9	+	447,7	+	533,6
Rohseide und Seidengespinnste Reyon (Kunstseide), synthe- tische Fäden, auch gezwirnt	28,8	0,25	26,7	0,18	21,8	7,1	0,08	6,5	0,05	5,0	-	2,1	-	0,6
Gespinnste aus: Zellwolle und synthetischen Fasern	73,8	0,65	63,7	0,43	56,3	45,8	0,55	92,7	0,64	71,6	-	10,1	+	46,9
Wolle und anderen Tier- haaren	4,2	0,04	3,3	0,02	2,8	2,0	0,02	10,3	0,07	7,6	-	0,9	+	8,3
Baumwolle	160,7	1,41	117,0	0,79	86,2	35,2	0,42	44,4	0,30	31,5	-	43,7	+	9,2
Flachs, Hanf, Jute, Hart- fasern u. dgl.	66,0	0,58	85,9	0,58	59,1	9,2	0,11	30,4	0,21	26,8	+	19,9	+	21,2
Bau- und Nutzholz (Sehnitt- holz)	101,1	0,89	160,1	1,09	119,6	22,7	0,27	26,9	0,18	15,5	+	59,0	+	4,2
Holzmasse, Zellstoff	120,2	1,06	374,1	2,54	142,5	29,0	0,35	76,2	0,52	47,9	+	253,9	+	47,2
Kautschuk, bearbeitet	0,4	0,00	1,5	0,01	0,8	2,2	0,03	8,2	0,06	7,1	+	1,1	+	6,0
Glassmasse, Rohglas	0,7	0,01	1,8	0,01	1,7	2,9	0,03	8,8	0,06	7,1	+	1,1	+	5,9
Zement	0,7	0,01	0,3	0,00	0,2	64,8	0,77	99,3	0,68	79,2	-	0,4	+	34,5
Sonstige mineralische Bau- stoffe u. dgl.	15,2	0,13	20,3	0,14	18,9	35,7	0,43	49,7	0,34	48,6	+	5,1	+	14,0
Roheisen	2,9	0,02	10,3	0,07	6,7	71,0	0,85	90,8	0,62	68,7	+	7,4	+	19,8
Alteisen (Schrott)	3,1	0,03	2,2	0,01	1,2	245,5 ¹⁾	2,94 ¹⁾	123,5 ¹⁾	0,85 ¹⁾	81,0	+	0,9	-	122,0 ¹⁾
Ferrolegierungen	19,6	0,17	33,2	0,23	27,4	0,6	0,01	3,6	0,02	2,1	+	13,6	+	3,0
Eisenhalbzeug	2,6	0,02	3,7	0,02	2,1	24,7	0,29	8,3	0,06	7,2	+	1,1	-	16,4
NE-Metalle, roh, auch Legie- rungen und Altmetalle: Aluminium	10,0	0,09	20,4	0,14	19,3	33,9	0,41	11,7	0,08	5,9	+	10,4	-	22,2
Kupfer	162,5	1,43	317,8	2,16	195,1	77,6	0,93	103,0	0,71	75,0	+	155,3	+	25,4

¹⁾ Davon Nutzeisen: 1950: 8,2 Mill. DM, in vH: 0,10; 1951: 17,2 Mill. DM, in vH: 0,12, Zunahme in Mill. DM der tatsächlichen Werte: + 9,0.