

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			1950		1951					Zunahme (+), Abnahme (-) der tatsächlichen Werte	
	Tatsächliche Werte	vH	Tatsächliche Werte	vH	Mengen bewer- tet mit Durch- schnitts- werten von 1950	Tatsächliche Werte	vH	Tatsächliche Werte	vH	Mengen bewer- tet mit Durch- schnitts- werten von 1950				
											Mill. DM			
Nickel	23,2	0,20	19,9	0,14	16,1	5,2	0,06	0,2	0,00	0,2	-	3,3	-	5,0
Blei	6,3	0,05	12,6	0,09	11,7	60,5	0,72	35,4	0,24	19,3	+	6,3	-	25,1
Zinn	68,2	0,60	101,4	0,69	64,7	3,9	0,05	2,7	0,02	1,3	+	33,2	-	1,2
Zink	12,1	0,11	23,7	0,16	17,7	10,4	0,12	18,1	0,12	9,2	+	11,6	+	7,7
Sonstige unedle Metalle ..	13,1	0,12	29,4	0,20	17,2	2,7	0,03	5,6	0,04	2,2	+	16,3	+	2,9
Paraffin, Stearin, Wachse ..	10,0	0,09	11,2	0,08	8,2	12,3	0,15	29,7	0,20	25,7	+	1,2	+	17,4
Sonstige technische Fette und Öle	344,6	3,03	202,6	1,38	183,2	5,9	0,07	4,9	0,03	3,4	-	142,0	-	1,0
Koks	7,6	0,07	9,6	0,07	6,5	474,1	5,67	702,3	4,82	575,5	+	2,0	+	228,2
Rückstände der Erdöl- und Steinkohlentherdestillation	4,4	0,04	3,9	0,03	3,3	9,1	0,11	18,5	0,13	14,3	-	0,5	+	9,4
Kraftstoffe und Schmieröle	103,3	0,95	86,6	0,59	71,2	8,6	0,10	30,3	0,21	21,3	-	21,7	+	18,9
Tierdestillationserzeugnisse	18,3	0,16	18,1	0,12	12,7	22,0	0,26	40,9	0,28	32,2	-	0,2	+	21,7
Chlorkalium, schwefelsaures Kali, Kalimagnesia	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	70,8	0,85	91,8	0,63	106,9	-	0,0	+	21,0
Thomasphosphatmehl	12,9	0,11	22,2	0,15	22,3	-	-	-	-	-	+	9,3	-	-
Sonstige Phosphordünge- mittel	6,1	0,05	0,3	0,00	0,3	4,2	0,05	5,8	0,04	5,1	-	5,8	+	1,6
Stickstoffdüngemittel	6,6	0,06	3,6	0,02	3,5	102,1	1,22	151,6	1,04	136,3	-	3,0	+	49,5
Gerbstoffzusätze	16,4	0,14	16,5	0,11	14,0	2,1	0,03	3,8	0,03	3,4	+	0,1	+	1,7
Sonstige chemische Halb- waren	20,9	0,18	34,2	0,23	24,5	43,4	0,52	87,3	0,60	69,9	+	13,3	+	43,9
Sonstige Halbwaren	90,4	0,80	138,0	0,94	138,8	24,8	0,30	79,9	0,55	75,8	+	47,6	+	55,1
Fertigwaren	1 428,6	12,56	1 588,3	10,79	1 386,0	5 422,4	64,55	10 659,8	73,13	8 784,1	+	159,7	+	5 237,4
a) Vorerzeugnisse	714,5	6,28	848,4	5,76	672,2	1 861,9	22,27	3 677,6	25,23	2 721,6	+	133,9	+	1 815,7
Gewebe, Gewirke u. dgl. aus: Seide, Rayon (Kunstseide) und synthetischen Fäden	32,7	0,29	21,7	0,15	18,3	35,5	0,43	95,5	0,66	86,5	-	11,0	+	60,0
Zellwolle und synthetischen Fasern	9,6	0,08	7,2	0,05	6,6	24,2	0,29	63,9	0,44	60,4	-	2,4	+	39,7
Wolle und anderen Tier- haaren	188,5	1,66	180,5	1,22	153,6	27,5	0,33	51,1	0,35	34,9	-	8,0	+	23,6
Baumwolle	113,7	1,00	83,0	0,56	65,6	155,6	1,86	360,1	2,47	277,9	-	30,7	+	204,5
Flachs, Hanf, Jute, Hart- fasern u. dgl.	3,0	0,03	4,6	0,03	3,2	34,3	0,41	57,2	0,39	44,4	+	1,6	+	22,9
Leder	84,3	0,74	78,5	0,53	68,1	21,2	0,25	43,0	0,29	40,7	-	5,8	+	21,8
Felle zu Pelzwerk, bearbeitet	14,0	0,12	13,6	0,09	12,9	2,8	0,03	4,7	0,03	4,8	-	0,4	+	1,9
Papier und Pappe	50,2	0,44	140,2	0,95	67,9	61,6	0,74	173,8	1,19	103,8	+	90,0	+	112,2
Furniere, Sperrholz, Faßholz u. dgl.	17,2	0,15	23,0	0,16	22,9	7,0	0,08	26,1	0,18	19,6	+	5,8	+	19,1
Steinzeug-, Ton- und Por- zellanerzeugnisse	5,4	0,05	2,4	0,02	3,2	15,0	0,18	39,1	0,27	31,8	-	3,0	+	24,1
Glas	0,5	0,00	0,8	0,01	1,7	14,7	0,18	33,6	0,23	34,0	+	0,3	+	18,9
Chem. hergestellte Kunst- stoffe	7,0	0,06	12,0	0,08	9,5	22,5	0,27	80,0	0,55	62,7	+	5,0	+	57,5
Teerfarbstoffe	11,6	0,10	11,6	0,08	9,2	170,9	2,04	291,8	2,00	273,1	+	0,0	+	120,9
Sonstige Farben, Firnisse, Lacke	4,5	0,04	4,5	0,03	4,4	63,1	0,76	146,0	1,00	89,5	+	0,0	+	82,9
Leim und Gelatine	1,2	0,01	1,5	0,01	1,2	7,3	0,09	9,6	0,07	8,1	+	0,3	+	2,3
Sprengstoffe, Schießbedarf, Zündwaren	0,2	0,00	2,8	0,02	1,6	5,2	0,06	12,4	0,09	11,6	+	2,6	+	7,2
Sonstige chemische Vor- erzeugnisse	85,2	0,75	144,6	0,98	132,7	294,7	3,52	586,3	4,02	440,8	+	59,4	+	291,6
Gußröhren	12,1	0,11	8,7	0,06	7,1	28,6	0,34	35,5	0,24	29,1	-	3,4	+	6,9
Stahlröhren	1,9	0,02	3,0	0,02	3,3	144,0	1,72	230,9	1,58	183,5	+	1,1	+	86,9
Stab- und Formeisen	34,4	0,30	35,0	0,24	19,3	213,9	2,56	400,5	2,75	267,6	+	0,6	+	186,6
Blech aus Eisen	14,2	0,13	10,1	0,07	6,2	219,3	2,62	410,0	2,81	266,9	-	4,1	+	190,7
Draht aus Eisen	10,8	0,10	13,0	0,09	10,1	86,7	1,04	146,2	1,00	88,7	+	2,2	+	59,5
Eisenbahnoberbaumaterial ..	0,4	0,00	0,2	0,00	0,1	54,4	0,65	64,0	0,44	52,9	-	0,2	+	9,6
Schmiedbarer Guß, Schmiedestücke	1,0	0,01	3,3	0,02	3,6	26,1	0,31	59,1	0,41	55,8	+	2,3	+	33,0
Stangen, Bleche, Draht usw. aus: Kupfer, Kupferlegierungen	4,0	0,03	29,2	0,20	27,3	64,2	0,77	85,7	0,59	40,0	+	25,2	+	21,5
Aluminium, Aluminium- legierungen	0,7	0,01	1,1	0,01	1,1	28,3	0,34	87,4	0,60	51,2	+	0,4	+	59,1
Sonstigen unedlen Metallen	0,3	0,00	3,1	0,02	4,4	16,2	0,19	30,1	0,21	17,8	+	2,8	+	13,9
Edelmetallen	0,3	0,00	0,2	0,00	0,2	2,5	0,03	3,8	0,03	3,1	-	0,1	+	1,3
Sonstige Vorerzeugnisse ..	5,6	0,05	9,0	0,06	6,9	14,6	0,18	50,2	0,34	40,4	+	3,4	+	35,6
b) Enderzeugnisse	714,1	6,28	739,9	5,03	713,8	3 560,5	42,58	6 982,2	47,90	6 062,5	+	25,8	+	3 421,7
Strick-, Wirkwaren u. dgl. aus: Seide oder Chemiefasern ¹⁾	39,0	0,34	25,1	0,17	36,1	0,6	0,01	2,1	0,01	2,2	-	13,9	+	1,5
Wolle und anderen Tier- haaren	20,8	0,18	17,3	0,12	13,7	3,5	0,04	10,2	0,07	9,5	-	3,5	+	6,7
Baumwolle	23,3	0,21	17,0	0,12	15,7	1,5	0,02	4,8	0,03	4,1	-	6,3	+	3,3

1) Der Begriff Chemiefasern umfaßt Rayon (Kunstseide), Zellwolle und synthetische Fäden und Fasern (wie Nylon und Perlon)