

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	Mill. DM	Tatsächliche Werte	Tatsächliche Werte	Mengen- bewer- tet mit Durch- schnitts- werten von 1950	Tatsächliche Werte	Mill. DM	Tatsächliche Werte	Tatsächliche Werte	Mengen- bewer- tet mit Durch- schnitts- werten von 1950	Mill. DM			
												vH		vH
ERNÄHRUNGSWIRTSCHAFT (Nahrungs-, Genuß-, Futter- mittel)	5 013,5	44,08	5 876,0	39,90	5 259,4	195,7	2,34	489,0	3,35	441,8	+	862,5	+	293,3
Lebende Tiere	228,2	2,01	159,9	1,09	142,7	21,8	0,26	30,4	0,21	30,5	—	68,3	+	8,6
Pferde	3,7	0,03	1,1	0,01	1,0	11,2	0,13	15,3	0,11	14,0	—	2,6	+	4,1
Rindvieh	144,8	1,27	134,2	0,91	118,2	8,9	0,11	5,0	0,03	4,3	—	10,6	—	3,9
Schweine	77,9	0,69	23,2	0,16	22,5	0,2	0,00	5,8	0,04	7,9	—	54,7	+	5,6
Sonstige lebende Tiere	1,8	0,02	1,4	0,01	1,0	1,5	0,02	4,3	0,03	4,3	—	0,4	+	2,8
Nahrungsmittel tierischen														
Ursprungs	1 276,9	11,22	1 046,6	7,11	934,3	26,0	0,31	159,5	1,09	126,2	—	230,3	+	135,5
Milch	10,9	0,09	1,6	0,01	1,5	7,0	0,08	8,2	0,06	9,2	—	9,3	+	1,2
Butter	210,3	1,85	116,5	0,79	120,6	0,5	0,01	0,0	0,00	0,0	—	93,8	—	0,5
Käse	95,8	0,84	99,0	0,67	92,8	7,4	0,09	6,0	0,04	5,5	+	3,2	—	1,4
Fleisch und Fleischwaren	273,9	2,41	151,1	1,03	137,8	7,1	0,08	133,9	0,92	99,1	—	122,8	+	126,8
Därme	59,2	0,52	64,6	0,44	52,8	1,3	0,02	1,9	0,01	4,1	+	5,4	+	0,6
Fische und Fischzubereitungen	65,8	0,58	65,7	0,45	61,2	2,7	0,03	9,5	0,06	8,2	—	0,1	+	6,8
Walöl zur Ernährung	60,1	0,53	46,2	0,31	29,2	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	—	13,9	+	0,0
Schmalz, Talg u. a. tierische Öle u. Fette zur Ernährung	155,8	1,37	187,3	1,27	126,6	—	—	0,0	0,00	0,0	+	31,5	+	0,0
Eier, Eiweiß, Eigelb	331,5	2,91	289,8	1,97	286,8	0,0	0,00	0,0	0,00	0,1	—	41,7	+	0,0
Honig	5,9	0,05	8,2	0,06	9,3	—	—	0,0	0,00	0,0	+	2,3	+	0,0
Fischnmehl	7,7	0,07	16,6	0,11	15,7	0,0	0,00	—	—	—	+	8,9	—	0,0
Nahrungsmittel pflanzlichen														
Ursprungs	3 100,5	27,26	4 128,2	28,03	3 676,2	70,1	0,84	198,8	1,36	168,5	+	1 027,7	+	128,7
Weizen	626,0	5,50	1 050,9	7,14	1 000,0	0,2	0,00	0,1	0,00	0,1	+	424,9	—	0,1
Roggen	61,0	0,54	109,6	0,74	69,4	3,0	0,04	0,2	0,00	0,1	+	48,6	—	2,8
Gerste	76,1	0,67	134,1	0,91	91,2	0,0	0,00	0,1	0,00	0,2	+	58,0	+	0,1
Hafer	24,4	0,21	35,0	0,24	24,0	0,2	0,00	0,3	0,00	0,2	+	10,6	+	0,1
Mais, Dari, Milocorn	196,3	1,73	316,8	2,15	254,0	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	+	120,5	—	0,0
Sonstiges Getreide	0,8	0,01	19,0	0,13	10,4	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	+	18,2	+	0,0
Reis	83,9	0,74	60,6	0,41	79,2	—	—	—	—	—	—	23,3	—	—
Müllereierzeugnisse	6,4	0,06	81,1	0,55	93,1	0,1	0,00	26,7	0,19	25,5	+	74,7	+	26,6
Malz	15,1	0,13	8,5	0,06	7,3	1,7	0,02	2,6	0,02	2,6	—	6,6	+	0,9
Nichtöhlhaltige Sämereien	21,1	0,19	25,1	0,17	27,6	17,5	0,21	12,1	0,08	12,4	+	4,0	—	5,4
Hülsenfrüchte zur Ernährung	53,8	0,47	35,8	0,24	32,7	1,6	0,02	2,0	0,01	1,6	—	18,0	+	0,4
Hülsenfrüchte zur Viehfütterung	3,2	0,03	5,7	0,04	5,7	0,4	0,00	0,1	0,00	0,1	+	2,5	—	0,3
Grün- und Rohfutter	2,2	0,02	2,5	0,02	1,5	0,8	0,01	1,9	0,01	1,7	+	0,3	—	1,1
Kartoffeln	10,2	0,09	11,8	0,08	10,3	16,3	0,20	24,2	0,17	25,1	+	1,6	+	7,9
Andere Hackfrüchte	3,6	0,03	1,5	0,01	1,5	1,8	0,02	0,5	0,00	0,3	—	2,1	—	1,3
Gemüse und sonst. Küchen- gewächse	105,1	0,92	119,1	0,81	113,2	2,2	0,03	4,6	0,03	4,0	+	14,0	+	2,4
Obst, außer Südfrüchten	197,2	1,73	175,2	1,19	178,2	1,9	0,02	3,8	0,03	4,0	—	22,0	+	1,9
Südfrüchte	371,8	3,27	311,1	2,11	315,8	0,3	0,00	0,4	0,00	0,6	—	60,7	+	0,1
Gemüse- und Obstkonserven, Fruchtsäfte u. dgl.	11,2	0,10	12,0	0,08	9,8	0,8	0,01	3,7	0,03	3,0	+	0,8	+	2,9
Kakao, roh	162,0	1,42	201,1	1,36	166,5	0,4	0,01	—	—	—	+	39,1	—	0,4
Kakaoverzeugnisse	72,0	0,63	29,1	0,20	25,8	0,1	0,00	1,0	0,01	0,6	—	42,9	+	0,9
Gewürze	32,9	0,29	31,6	0,21	30,7	0,4	0,00	0,3	0,00	0,4	—	1,3	—	0,1
Zucker	339,8	2,99	422,2	2,87	357,8	0,5	0,01	0,5	0,00	0,3	+	82,4	+	0,0
Ölfrüchte zur Ernährung	255,7	2,25	524,9	3,56	423,3	1,0	0,01	0,4	0,00	0,3	+	269,2	—	0,6
Pflanzliche Öle und Fette zur Ernährung	234,3	2,06	324,3	2,20	269,3	3,5	0,04	16,4	0,11	19,0	+	90,0	+	12,9
Margarine und ähnliche Speisefette	45,5	0,40	21,6	0,15	18,4	6,3	0,08	19,4	0,13	9,6	—	23,9	+	13,1
Ölkuchen	36,1	0,32	20,3	0,14	17,4	1,5	0,02	39,1	0,27	26,7	—	15,8	+	37,6
Kleie	0,6	0,00	0,0	0,00	0,0	2,2	0,03	3,9	0,03	2,6	—	0,6	+	1,7
Sonstige Abfallerzeugnisse zur Viehfütterung	1,9	0,02	0,8	0,01	0,6	0,3	0,00	23,0	0,16	16,9	—	1,1	+	22,7
Sonstige pflanzliche Nahrungsmittel	50,3	0,44	36,9	0,25	41,5	5,1	0,06	11,5	0,08	10,6	—	13,4	+	6,4
Genußmittel	407,9	3,59	541,3	3,67	506,2	77,8	0,93	100,3	0,69	116,6	+	133,4	+	22,5
Hopfen	6,7	0,06	3,5	0,02	3,4	58,3	0,70	53,7	0,38	66,4	—	3,2	—	4,6
Kaffee	132,1	1,16	224,1	1,52	201,6	0,2	0,00	0,0	0,00	0,0	+	92,0	—	0,2
Tee	9,0	0,08	12,0	0,08	11,3	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	+	3,0	—	0,0
Rohtabak	191,1	1,68	219,9	1,49	196,7	0,2	0,00	1,9	0,01	1,3	+	28,8	+	1,7
Tabakerzeugnisse	0,9	0,01	0,9	0,01	0,7	0,1	0,00	0,2	0,00	0,3	—	0,0	+	0,1
Bier	0,1	0,00	0,5	0,00	0,5	10,1	0,12	30,7	0,21	33,7	+	0,4	+	20,6
Branntwein	3,6	0,03	3,0	0,02	3,1	0,3	0,00	0,6	0,00	0,6	—	0,6	+	0,3
Wein	64,4	0,57	77,4	0,53	89,9	8,6	0,11	13,2	0,09	14,3	+	13,0	+	4,6
GEWERBLICHE WIRTSCHAFT	6 360,4	55,92	8 849,5	60,10	6 358,0	8 166,5	97,66	14 087,8	96,65	11 531,4	+	2 489,1	+	5 921,3
Rohstoffe	3 367,5	29,61	5 249,2	35,65	3 567,4	1 167,8	13,96	1 318,1	9,04	1 052,4	+	1 881,7	+	150,3
Abfallseide, Seidengehäuse	12,5	0,11	10,1	0,07	8,5	0,7	0,01	0,2	0,00	0,2	—	2,4	—	0,5
Zellwolle, synthetische Fasern u. Abfälle v. Chemiefasern ²⁾	14,2	0,13	34,6	0,23	26,6	42,7	0,51	118,9	0,82	74,8	+	20,4	+	76,2

¹⁾ Auch für technische Zwecke — ²⁾ Der Begriff Chemiefasern umfaßt Rayon (Kunstseide), Zellwolle und synthetische Fäden und Fasern (wie Nylon und Perlon).