

9. Ein- und Ausfuhr (Spezialhandel) nach Gruppen und Untergruppen der Ernährungswirtschaft und der Gewerblichen Wirtschaft

a. Einfuhr

Warenbenennung	1936		1935		1934		1933		1936			
									bewertet mit Durchschnittswerten von 1928		bewertet mit Monatsdurchschnittswerten von 1935	
	Mill. <i>R.M.</i>	vH	Mill. <i>R.M.</i>	vH	Mill. <i>R.M.</i>	vH	Mill. <i>R.M.</i>	vH	Mill. <i>R.M.</i>	vH	Mill. <i>R.M.</i>	vH
Gerbhölzer und -rinden	7,4	0,2	11,4	0,3	8,2	0,2	7,9	0,2	14,3	0,2	7,4	0,2
Kautschuk, Guttapercha, Balata	66,2	1,6	45,5	1,1	42,3	1,0	25,1	0,6	191,7	2,2	51,3	1,2
Harze, Kopale, Schellack	20,8	0,5	18,2	0,4	21,0	0,5	16,0	0,4	64,2	0,8	20,9	0,5
Ölfrüchte (zu techn. Ölen)	32,2	0,8	31,3	0,8	40,4	0,9	44,9	1,1	71,4	0,8	28,2	0,7
Steinkohlen } einschl. Preßkohlen {	56,9	1,3	56,1	1,3	68,2	1,5	59,0	1,4	87,9	1,0	56,2	1,4
Braunkohlen }	16,2	0,4	16,8	0,4	18,3	0,4	17,0	0,4	20,1	0,2	16,7	0,4
Erdöl und Teer, roh	24,6	0,6	21,6	0,5	15,4	0,3	12,1	0,3	67,6	0,8	24,2	0,6
Eisenerze	168,3	4,0	123,4	3,0	88,3	2,0	58,8	1,4	328,7	3,8	163,1	4,0
Eisen, manganhalt. Abbrände u. dergl.	16,6	0,4	13,6	0,3	19,6	0,4	23,6	0,5	29,6	0,3	16,3	0,4
Manganerze	7,4	0,2	11,4	0,3	6,5	0,1	4,7	0,1	14,9	0,2	7,0	0,2
Kupfernerze	9,6	0,2	7,9	0,2	5,7	0,1	6,1	0,1	29,9	0,4	7,9	0,2
Bleierze	14,7	0,4	12,5	0,3	8,0	0,2	11,0	0,3	24,1	0,3	14,9	0,4
Zinkerze	5,3	0,1	4,7	0,1	5,1	0,1	4,1	0,1	20,6	0,2	4,7	0,1
Chromerze	5,4	0,1	4,1	0,1	3,7	0,1	2,4	0,1	10,9	0,1	5,4	0,1
Nickelerze	7,4	0,2	5,8	0,1	10,4	0,2	10,3	0,2	8,2	0,1	8,1	0,2
Schwefelkies	16,0	0,4	14,7	0,4	16,8	0,4	15,4	0,4	28,9	0,3	15,1	0,4
Sonstige Rohstoffe für chem. Erzeugnisse	37,9	0,9	28,4	0,7	18,7	0,4	12,2	0,3	36,9	0,4	40,0	1,0
Bauxit, Kryolith	20,1	0,5	10,4	0,3	7,7	0,2	6,3	0,2	21,0	0,2	18,8	0,5
Salz	0,4	0,0	0,6	0,0	1,1	0,0	0,9	0,0	0,5	0,0	0,4	0,0
Kaliohosalze	—	—	0,0	0,0	—	—	0,0	0,0	—	—	—	—
Sonstige Steine und Erden ¹⁾	31,7	0,7	31,6	0,8	32,2	0,7	26,9	0,6	54,9	0,6	34,3	0,8
Rohphosphate	24,2	0,6	15,1	0,4	16,6	0,4	15,0	0,3	34,6	0,4	22,9	0,6
Sonstige Rohstoffe für chem. Erzeugnisse	34,3	0,8	30,2	0,7	27,9	0,6	25,4	0,6	57,4	0,7	32,5	0,8
Sonstige Rohstoffe (auch Abfälle)	42,4	1,0	41,4	1,0	43,1	1,0	35,6	0,8	59,5	0,7	49,5	1,2
Halbwaren	750,0	17,8	747,5	18,0	791,5	17,8	701,4	16,7	1 640,2	19,1	721,8	17,7
Rohseide und Seidengespinnste	21,2	0,5	19,6	0,5	19,3	0,4	14,0	0,3	92,9	1,1	23,3	0,6
Kunstseide	23,5	0,6	27,6	0,7	37,3	0,8	40,3	1,0	62,4	0,7	25,2	0,6
zellwollenen Spinnstoffen	2,6	0,1	3,4	0,1	6,9	0,2	3,0	0,1	18,6	0,2	2,9	0,1
Gespinnste } Wolle u. anderen Tierhaaren.	27,7	0,7	33,4	0,8	33,5	0,8	33,6	0,8	59,8	0,7	26,7	0,7
aus } Baumwolle	45,2	1,1	51,7	1,2	44,1	1,0	40,6	1,0	112,7	1,3	47,2	1,2
aus } Flachs, Hanf, Jute u. dergl.	17,7	0,4	20,7	0,5	24,4	0,5	14,0	0,3	34,7	0,4	16,2	0,4
Bau- und Nutzholz (Schnittholz)	91,6	2,2	80,8	1,9	77,5	1,7	41,1	1,0	139,8	1,7	87,2	2,1
Holzmasse, Zellstoff	16,2	0,4	15,6	0,4	17,5	0,4	16,5	0,4	42,0	0,5	16,8	0,4
Kautschuk, bearbeitet	0,4	0,0	0,4	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,4	0,0
Glasmasse, Rohglas	0,2	0,0	0,2	0,0	0,5	0,0	0,5	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0
Zement	0,7	0,0	0,7	0,0	3,1	0,1	1,9	0,0	1,1	0,0	0,8	0,0
Sonstige mineralische Baustoffe u. dergl.	2,8	0,1	3,2	0,1	3,1	0,1	2,8	0,1	2,6	0,0	2,7	0,1
Roheisen	5,3	0,1	4,2	0,1	4,9	0,1	3,9	0,1	8,0	0,1	5,7	0,1
Alteisen (Schrott) ²⁾	11,0	0,2	9,1	0,2	17,0	0,4	10,5	0,2	18,0	0,2	11,5	0,3
Ferrolegierungen	8,6	0,2	13,6	0,3	7,1	0,2	4,4	0,1	11,7	0,1	9,2	0,2
Eisenhalbzeug	5,7	0,1	6,2	0,2	10,5	0,2	7,5	0,2	5,1	0,1	5,6	0,1
Aluminium	6,1	0,1	19,1	0,5	6,0	0,1	2,1	0,0	11,8	0,1	5,8	0,1
Kupfer	87,7	2,1	80,7	1,9	96,8	2,2	102,2	2,4	242,5	2,8	74,6	1,8
Nickel	6,9	0,2	12,6	0,3	13,0	0,3	10,9	0,3	11,5	0,1	7,2	0,2
Blei	14,2	0,3	9,5	0,2	7,6	0,2	8,3	0,2	28,8	0,4	11,3	0,3
Zinn	22,0	0,5	30,9	0,7	37,3	0,8	34,8	0,8	40,8	0,5	24,1	0,6
Zink	13,8	0,3	14,0	0,3	21,8	0,5	23,0	0,6	36,1	0,4	13,1	0,3
Sonstige unedle Metalle }	8,4	0,2	7,3	0,2	6,8	0,2	3,9	0,1	16,3	0,2	12,7	0,3
Paraffin, Stearin, Wachs	4,8	0,1	7,2	0,2	8,9	0,2	7,2	0,2	10,6	0,1	4,9	0,1
Sonstige technische Fette und Öle	48,8	1,1	27,8	0,7	30,8	0,7	34,2	0,8	119,8	1,4	49,7	1,1
Koks	11,4	0,3	12,6	0,3	12,6	0,3	11,7	0,3	16,8	0,2	11,1	0,3
Rückstände der Erdöl- u. Steinkohlen- terdestillation	1,8	0,0	4,4	0,1	6,3	0,1	4,0	0,1	1,9	0,0	1,9	0,0
Kraftstoffe und Schmieröle	169,2	4,0	144,6	3,5	124,4	2,8	117,7	2,8	350,7	4,1	157,1	3,9
Teerdestillationserzeugnisse für chem. Zwecke	13,8	0,3	15,2	0,4	24,0	0,5	23,9	0,6	20,5	0,2	14,1	0,3
Chlorkalium, schwefelsaures Kali, Kali- magnesia	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Thomasphosphatmehl	12,3	0,3	17,3	0,4	29,1	0,7	32,3	0,8	15,1	0,2	12,4	0,3
Sonstige Phosphordüngemittel	3,5	0,1	3,4	0,1	4,1	0,1	3,1	0,1	5,1	0,1	3,5	0,1
Stickstoffdüngemittel	10,7	0,3	10,6	0,2	14,6	0,3	1,1	0,0	18,3	0,2	10,6	0,3
Gerbstoffauszüge	10,5	0,3	13,0	0,3	16,4	0,4	13,0	0,3	18,4	0,2	9,8	0,2
Sonstige chemische Halbwaren	11,1	0,3	12,3	0,3	14,8	0,3	18,5	0,4	26,3	0,3	11,0	0,3
Sonstige Halbwaren	12,6	0,3	14,6	0,4	8,5	0,2	13,9	0,3	38,4	0,5	13,3	0,3
Fertigwaren	397,4	9,4³⁾	408,1	9,8	575,6	12,9	504,9	12,0	619,8	7,2	413,2	10,1
a. Vorerzeugnisse	219,9	5,2³⁾	227,8	5,5	341,6	7,7	289,0	6,9	381,1	4,4	216,2	5,3
Gewebe, } Seide, Kunstseide, Zellwolle.	5,2	0,1	8,6	0,2	10,3	0,2	11,0	0,3	15,6	0,2	4,6	0,1
Gewirke u. } Wolle u. and. Tierhaaren ...	16,5	0,4	12,9	0,3	16,1	0,4	15,8	0,4	34,0	0,4	17,0	0,4
dergl. aus } Baumwolle	24,4	0,6	23,2	0,6	23,4	0,5	22,3	0,5	49,0	0,6	27,1	0,7
dergl. aus } Flachs, Hanf, Jute u. dergl.	2,9	0,1	3,3	0,1	3,4	0,1	3,2	0,1	7,8	0,1	3,0	0,1
Leder	26,3	0,6	20,6	0,5	29,3	0,7	30,9	0,7	55,9	0,7	23,3	0,6
Felle zu Pelzwerk, bearbeitet	23,8	0,6 ³⁾	22,2	0,5	18,7	0,4	26,5	0,6	27,2	0,3	17,8	0,4
Papier und Pappe	2,6	0,1	3,0	0,1	5,1	0,1	5,2	0,1	6,6	0,1	2,9	0,1
Furniere, Sperrholz, Faßholz u. dergl.	11,0	0,3	10,5	0,2	11,4	0,3	9,7	0,2	17,9	0,2	11,0	0,3
Steinzeug-, Ton- u. Porzellanerzeugnisse.	0,5	0,0	0,8	0,0	3,9	0,1	2,9	0,1	0,5	0,0	0,5	0,0
Glas	1,4	0,0	2,1	0,1	3,9	0,1	2,6	0,1	2,9	0,0	2,0	0,1
Chemisch hergestellte Kunststoffe	2,5	0,1	2,4	0,1	3,4	0,1	3,4	0,1	4,4	0,1	3,0	0,1
Teerfarbstoffe	12,7	0,3	12,1	0,3	12,5	0,3	10,5	0,3	11,4	0,1	12,7	0,3

¹⁾ Ohne Rohstoffe für chemische Erzeugnisse. — ²⁾ Einschl. Wasserfahrzeugen zum Zerschlagen. — ³⁾ Einschl. 5,7 Mill. *R.M.* aus dem Jahr 1934.