

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

a. Einfuhr

Warenbenennung	1937		1936		1935		1934		1937			
									bewertet mit Durchschnittswerten von 1928		bewertet mit Monatsdurchschnittswerten von 1936	
	Mill. RM	vH	Mill. RM	vH	Mill. RM	vH	Mill. RM	vH	Mill. RM	vH	Mill. RM	vH
Kautschuk, Guttapercha, Balata	117,5	2,1	66,2	1,6	45,5	1,1	42,3	1,0	264,6	2,6	91,6	1,8
Harze, Kopale, Schellack	21,3	0,4	20,8	0,5	18,2	0,4	21,0	0,5	54,9	0,6	21,3	0,4
Ölfrüchte (zu techn. Ölen)	31,1	0,6	32,2	0,8	31,3	0,8	40,4	0,9	61,1	0,6	27,7	0,6
Steinkohlen } einschl. Preßkohlen	62,3	1,1	56,9	1,3	56,1	1,3	68,2	1,5	94,3	0,9	61,0	1,2
Braunkohlen }	16,5	0,3	16,2	0,4	16,8	0,4	18,3	0,4	22,9	0,2	18,5	0,4
Erdöl und Teer, roh	39,5	0,7	24,6	0,6	21,6	0,5	15,4	0,3	83,2	0,8	30,2	0,6
Eisenerze	221,9	4,1	168,3	4,0	123,4	3,0	88,3	2,0	367,1	3,7	187,9	3,8
Eisen, manganhalt. Abbrände u. dergl.	25,0	0,5	16,6	0,4	13,6	0,3	19,6	0,4	37,9	0,4	22,3	0,4
Manganerze	20,0	0,4	7,4	0,2	11,4	0,3	6,5	0,1	36,0	0,4	19,2	0,4
Kupfererze	20,3	0,4	9,6	0,2	7,9	0,2	5,7	0,1	34,4	0,4	16,7	0,3
Bleierze	24,6	0,4	14,7	0,4	12,5	0,3	8,0	0,2	30,7	0,3	19,0	0,4
Zinkerze	6,7	0,1	5,3	0,1	4,7	0,1	5,1	0,1	15,0	0,2	4,4	0,1
Chromerze	6,5	0,1	5,4	0,1	4,1	0,1	3,7	0,1	11,7	0,1	5,5	0,1
Nickelerze	11,6	0,2	7,4	0,2	5,8	0,1	10,4	0,2	13,0	0,1	13,7	0,3
Schwefelkies	25,6	0,5	16,0	0,4	14,7	0,4	16,8	0,4	40,6	0,4	22,5	0,5
Sonstige Erze und Metallaschen	58,1	1,1	37,9	0,9	28,4	0,7	18,7	0,4	50,9	0,5	55,5	1,1
Bauxit, Kryolith	27,4	0,5	20,1	0,5	10,4	0,3	7,7	0,2	28,8	0,3	27,5	0,6
Salz	0,1	0,0	0,4	0,0	0,6	0,0	1,1	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0
Kaliohsalze	—	—	—	—	0,0	0,0	—	—	—	—	—	—
Sonstige Steine und Erden ¹⁾	36,9	0,7	31,7	0,7	31,6	0,8	32,2	0,7	64,2	0,6	37,8	0,8
Rohphosphate	21,2	0,4	24,2	0,6	15,1	0,4	16,6	0,4	30,8	0,3	21,5	0,4
Sonstige Rohstoffe für chem. Erzeugnisse	37,3	0,7	34,3	0,8	30,2	0,7	27,9	0,6	62,7	0,6	35,3	0,7
Sonstige Rohstoffe (auch Abfälle)	59,4	1,1	42,4	1,0	41,4	1,0	43,1	1,0	76,4	0,8	70,4	1,4
Halbwaren²⁾	980,3	17,9	750,0	17,8	747,5	18,0	791,5	17,8	1786,7	17,7	845,4	16,9
Rohseide und Seidengespinnste	21,8	0,4	22,5	0,6	21,3	0,6	21,8	0,5	92,8	0,9	20,7	0,4
Kunstseide, auch gewirnt	17,8	0,3	23,5	0,6	27,6	0,7	37,3	0,8	57,1	0,6	21,2	0,4
(zellwollenen Spinnstoffen)	2,0	0,0	1,3	0,0	1,7	0,0	4,4	0,1	8,4	0,1	4,1	0,1
Gespinnste } Wolle u. anderen Tierhaaren	28,4	0,5	27,7	0,7	33,4	0,8	33,5	0,8	53,1	0,5	24,7	0,5
aus } Baumwolle	48,1	0,9	45,2	1,1	51,7	1,2	44,1	1,0	114,5	1,0	43,9	0,9
aus } (Flachs, Hanf, Jute u. dergl.)	20,7	0,4	17,7	0,4	20,7	0,5	24,4	0,5	40,0	0,4	20,1	0,4
Bau- und Nutzholz (Schnittholz)	124,8	2,3	91,6	2,2	80,8	1,9	77,5	1,7	154,8	1,5	102,6	2,0
Holzmasse, Zellstoff	21,8	0,4	16,2	0,4	15,6	0,4	17,5	0,4	49,8	0,5	19,3	0,4
Kautschuk, bearbeitet	0,4	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	1,0	0,0	0,8	0,0	0,4	0,0
Glasmasse, Rohglas	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,5	0,0	0,3	0,0	0,2	0,0
Zement	0,5	0,0	0,7	0,0	0,7	0,0	3,1	0,1	0,8	0,0	0,5	0,0
Sonstige mineralische Baustoffe u. dergl.	2,7	0,1	2,8	0,1	3,2	0,1	3,1	0,1	2,7	0,0	2,9	0,1
Roheisen	11,2	0,2	5,3	0,1	4,2	0,1	4,9	0,1	11,6	0,1	8,3	0,2
Alteisen (Schrott) ³⁾	32,3	0,6	11,0	0,2	9,1	0,2	17,0	0,4	32,8	0,3	20,5	0,4
Ferrolegierungen	8,4	0,2	8,6	0,2	13,6	0,3	7,1	0,2	10,4	0,1	8,2	0,2
Eisenhalbzeug	7,7	0,2	5,7	0,1	6,2	0,2	10,5	0,2	7,1	0,1	8,1	0,2
Aluminium	6,5	0,1	6,1	0,1	19,1	0,5	6,0	0,1	12,3	0,1	6,8	0,1
Kupfer	174,6	3,2	87,7	2,1	80,7	1,9	96,8	2,2	324,1	3,2	117,3	2,3
Nickel	5,9	0,1	6,9	0,2	12,6	0,3	13,0	0,3	11,4	0,1	6,8	0,1
Blei	22,2	0,4	14,2	0,3	9,5	0,2	7,6	0,2	30,6	0,3	15,1	0,3
Zinn	30,0	0,5	22,0	0,5	30,9	0,7	37,3	0,8	45,8	0,5	24,7	0,5
Zink	17,8	0,2	13,8	0,3	14,0	0,3	21,8	0,5	35,6	0,4	13,4	0,3
Sonstige unedle Metalle	13,7	0,2	8,4	0,2	7,3	0,2	6,8	0,2	22,8	0,2	14,4	0,3
Paraffin, Stearin, Wachs	8,1	0,1	4,8	0,1	7,2	0,2	8,9	0,2	16,1	0,2	8,1	0,2
Sonstige technische Fette und Öle	52,7	1,0	48,8	1,1	27,8	0,7	30,8	0,7	122,5	1,2	50,1	1,0
Koks	10,2	0,2	11,4	0,3	12,6	0,3	12,6	0,3	13,9	0,1	9,5	0,2
Rückstände der Erdöl- u. Steinkohlen- teerdestillation	1,9	0,0	1,8	0,0	4,4	0,1	6,3	0,1	1,9	0,0	2,0	0,0
Kraftstoffe und Schmieröle	190,2	3,5	169,2	4,0	144,6	3,5	124,4	2,8	322,3	3,2	157,3	3,1
Teerdestillationserzeugnisse für chem. Zwecke	10,0	0,2	13,8	0,3	15,2	0,4	24,0	0,5	13,9	0,1	10,0	0,2
Chlorkalium, schwefelsaures Kali, Kali- magnesia	—	—	0,0	0,0	0,0	0,0	—	—	—	—	—	—
Thomasphosphatmehl	15,3	0,3	12,3	0,3	17,3	0,4	29,1	0,7	20,1	0,2	15,2	0,3
Sonstige Phosphordüngemittel	4,2	0,1	3,5	0,1	3,4	0,1	4,1	0,1	5,2	0,1	4,2	0,1
Stickstoffdüngemittel	9,9	0,2	10,7	0,3	10,6	0,2	14,6	0,3	20,9	0,2	9,9	0,2
Gerbstoffauszüge	14,5	0,3	10,5	0,3	13,0	0,3	16,4	0,4	24,4	0,3	13,8	0,3
Sonstige chemische Halbwaren	10,9	0,2	11,1	0,3	12,3	0,3	14,8	0,3	28,2	0,3	10,9	0,2
Sonstige Halbwaren ²⁾	32,9	0,6	12,6	0,3	14,6	0,4	8,5	0,2	77,7	0,8	50,2	1,0
Fertigwaren	396,6	7,3	387,4	9,4¹⁾	408,1	9,8	575,6	12,9	603,3	6,0	398,4	8,0
a. Vorerzeugnisse	235,5	4,3	219,9	5,2¹⁾	227,8	5,6	341,6	7,7	385,5	3,8	229,3	4,6
Gewebe, Gewirke u. dergl. aus } (Seide, Kunstseide, Zellwolle, Wolle u. and. Tierhaaren	5,9	0,1	5,2	0,1	8,1	0,2	10,3	0,2	21,4	0,2	7,2	0,1
aus } Baumwolle	19,2	0,3	16,5	0,4	12,9	0,3	16,1	0,4	35,9	0,4	18,1	0,4
aus } (Flachs, Hanf, Jute u. dergl.)	23,6	0,4	24,4	0,6	23,2	0,6	23,4	0,5	46,5	0,5	24,1	0,5
Leder	4,2	0,1	2,9	0,1	3,3	0,1	3,4	0,1	10,9	0,1	4,7	0,1
Felle zu Pelzwerk, bearbeitet	32,0	0,6	26,3	0,6	20,6	0,5	29,3	0,7	57,9	0,6	28,8	0,6
Papier und Pappe	25,2	0,5	23,8	0,6 ¹⁾	22,2	0,5	18,7	0,4	27,0	0,3	24,3	0,5
Furniere, Sperrholz, Faßholz u. dergl.	3,2	0,1	2,6	0,1	3,0	0,1	5,1	0,1	7,5	0,1	3,2	0,1
Steinzeug-, Ton- u. Porzellanerzeugnisse	12,0	0,2	11,0	0,3	10,5	0,2	11,4	0,3	18,7	0,2	12,1	0,2
Glas	0,4	0,0	0,5	0,0	0,8	0,0	3,9	0,1	0,4	0,0	0,4	0,0
	1,5	0,0	1,4	0,0	2,1	0,1	3,9	0,1	3,3	0,0	1,7	0,0

¹⁾ Ohne Rohstoffe für chemische Erzeugnisse. — ²⁾ Ab 1937 einschl. Silber. — ³⁾ Einschl. Wasserfahrzeuge zum Zerschlagen. —
⁴⁾ Einschl. 5,7 Mill. RM aus dem Jahr 1934.