

3. Güterverkehr über See*)

a) 1948 — 1950 nach Gütergattungen

1 000 Tonnen

Gütergattung	Verkehr innerhalb des Bundesgebietes ²⁾			Verkehr mit Häfen außerhalb des Bundesgebietes ³⁾					
	1948	1949	1950	Versand			Empfang		
				1948	1949	1950	1948	1949	1950
Fische, auch Zubereitungen ¹⁾	9,1	2,0	1,5	0,1	0,7	3,1	292,4	237,9	112,5
Fleisch, auch Zubereitungen.....	0,9	0,3	0,2	—	0,0	1,7	56,1	71,1	21,5
Milch, Rahm, Eier.....	0,2	0,6	0,8	—	—	—	0,1	0,1	4,2
Weizen.....	369,7	110,7	62,7	5,1	65,8	10,7	2 777,6	2 209,3	1 263,2
Roggen.....	19,6	63,2	16,9	0,2	23,3	8,2	128,1	590,9	120,6
Gerste.....	22,9	26,3	28,7	—	2,6	2,1	151,1	219,4	244,3
Hafer.....	10,2	14,5	6,4	—	—	0,6	102,8	175,6	55,7
Mais.....	59,8	154,5	57,5	—	18,0	2,1	477,5	1 659,7	603,2
Reis.....	0,0	0,9	4,4	—	0,0	0,1	2,0	60,2	80,1
Hülsenfrüchte.....	19,1	13,7	3,4	0,1	0,1	7,5	125,7	99,0	58,7
Gemüse.....	0,4	0,4	0,4	—	0,1	0,2	0,3	6,5	8,7
Obst, Südfrüchte.....	1,7	2,3	1,4	—	0,2	3,1	146,9	149,6	311,8
Kartoffeln.....	3,1	1,5	1,2	—	1,8	22,7	322,7	29,3	49,3
Zuckerrüben.....	0,0	0,3	6,1	—	—	—	—	—	—
Ölsaaten, Ölfrüchte.....	50,7	62,0	26,0	0,0	8,5	8,8	173,1	392,0	281,5
Kaffee.....	0,5	2,0	2,7	0,0	0,3	7,1	11,0	34,4	42,1
Rohtabak.....	2,1	5,4	3,1	0,0	0,2	5,7	7,9	85,4	71,4
Tee.....	—	0,2	0,6	—	0,3	5,1	4,2	4,5	83,1
Kakao.....	2,6	0,0	0,3	0,1	0,1	0,5	6,1	39,7	5,0
Milcherzeugnisse.....	0,5	5,2	9,5	0,1	1,8	7,3	15,1	65,2	23,9
Speisefette, außer Butter.....	4,9	4,1	5,9	—	0,7	1,3	24,3	39,7	73,7
Andere tierische und pflanzliche Fette und Öle	9,9	40,6	33,2	—	27,5	15,1	92,4	260,6	340,5
Obst- und Weizenmehl.....	37,4	12,1	5,9	0,0	0,0	1,6	585,1	97,6	6,1
Malz.....	—	—	0,0	—	1,6	11,4	0,2	2,5	13,7
Stärke.....	0,5	18,6	1,0	—	0,1	0,6	37,0	103,6	12,4
Rohzucker.....	21,8	6,4	47,0	—	5,1	0,4	197,3	306,2	266,7
Verbrauchszucker.....	8,9	6,2	2,3	17,2	44,5	62,3	442,4	39,2	71,8
Wein, Most.....	0,1	0,4	0,8	1,2	0,3	1,4	0,0	5,0	16,6
Bier.....	0,7	1,5	5,8	2,0	9,4	20,1	0,0	0,2	1,3
Spiritus.....	0,1	0,0	0,2	—	—	0,0	—	—	0,2
Andere Nahrungs- und Genußmittel.....	14,7	4,6	7,6	3,8	0,9	14,1	332,8	110,1	76,0
Kleie und Futtermehl aus Getreide.....	0,9	1,1	2,6	—	2,1	31,3	—	10,9	0,3
Ölkuchen.....	0,4	2,8	4,7	2,1	0,5	3,5	6,2	13,6	70,9
Rauhfutter, Stroh, andere Futtermittel....	5,8	12,1	5,2	0,0	0,2	2,6	6,8	31,8	12,7
Nicht besonders genannte tierische und pflanzliche Rohstoffe.....	8,2	5,4	9,0	2,5	10,2	26,2	258,9	270,2	275,6
Eisenerze, Manganerze.....	4,9	1,4	0,8	0,4	0,0	1,5	810,3	1 709,9	2045,0
Schwefelkies.....	1,1	3,7	4,1	—	0,3	—	406,0	74,5	88,1
Schwefelkiesabbrände.....	1,9	4,3	5,7	—	—	0,6	173,6	80,0	93,7
Kupfererze.....	4,6	17,9	21,3	—	—	0,5	77,8	137,0	166,0
Andere Erze.....	5,8	2,4	5,7	0,0	0,3	4,3	83,0	24,6	98,5
Eisenschlacken zur Verhüttung.....	6,7	0,4	0,1	—	—	—	11,1	7,5	18,1
Steinkohlen.....	1 748,5	1 320,8	1 303,1	235,8	189,8	1 146,9	302,3	549,6	692,8
Steinkohlenbrikette.....	7,4	5,7	2,4	—	—	3,2	2,3	—	—
Steinkohlenkoks.....	96,9	34,7	31,0	739,6	1 682,1	3 051,0	—	19,0	83,6
Rohbraunkohlen.....	0,1	1,6	1,0	—	—	—	—	—	0,2
Braunkohlenbrikette.....	22,2	15,8	17,5	—	—	2,8	5,6	—	0,0
Braunkohlenkoks.....	—	0,3	—	—	—	1,2	—	—	—
Torf.....	16,0	0,8	0,9	1,5	9,1	35,5	0,3	—	—
Rohes Erdöl, Stein- und Braunkohlenteer.	6,5	19,6	7,9	0,0	0,0	1,2	169,1	861,8	1 714,8
Benzin.....	40,9	30,6	5,2	—	16,1	70,8	1 029,3	1 049,9	445,0
Benzol.....	0,1	7,0	1,3	—	1,1	4,2	0,1	17,1	52,7
Gasöl, Dieselöl.....	10,6	39,1	25,5	5,0	14,2	4,8	964,8	788,6	498,1
Andere Mineralölderivate, Mineralölrückstände.....	30,2	59,5	117,1	1,5	65,7	54,6	229,3	349,9	193,8
Roh- und bearbeitete Natursteine.....	34,2	66,6	71,4	6,5	19,6	56,3	0,1	6,5	27,6
Gewöhnliche Erde, Kies, Sand.....	252,6	61,2	39,0	0,0	0,0	0,1	0,6	0,7	0,8
Kalk, Gips, außer zum Düngen.....	6,5	1,6	5,5	2,9	8,7	9,7	0,2	0,7	0,2
Zement, Mörtel.....	28,1	6,7	12,4	182,5	614,7	797,1	0,0	0,6	11,3
Stein- und Siedesalz.....	0,3	0,0	0,1	78,2	71,6	172,7	—	—	0,0
Tonerde, Bauxit, Kryolith.....	—	0,7	0,8	—	0,7	1,7	0,1	1,4	7,8
Andere mineralische Rohstoffe.....	8,5	4,1	11,3	31,1	29,0	59,0	470,4	414,6	392,9
Schwefelsäure.....	0,0	1,6	—	—	0,0	2,7	—	0,0	—
Soda, Ätznatron, Pottasche.....	0,2	2,5	15,2	7,5	2,1	19,1	0,7	7,1	0,8

Anmerkungen auf S. 295.