

und Absatzgebieten unter Aufführung der wichtigsten Waren.

Waren-gattung nach den Werten von 1910 geordnet	Wert in Millionen Mark				Waren-gattung nach den Werten von 1910 geordnet	Wert in Millionen Mark			
	1910	1909	1908	1907		1910	1909	1908	1907
Rotklee-saat . . . . .	1,5	1,6	1,2	2,0	Haus-, Küchengeräte usw. aus Messing, nicht grobe usw. . . . .	1,2	0,9	1,0	1,0
Pelztierfelle zu Pelz- werk, halb- oder ganz- gar . . . . .	1,5	1,2	1,0	1,4	Metallbearbeitungsma- schinen . . . . .	1,2	1,1	1,6	1,4
Eisenbahnschienen . . . . .	1,5	0,5	0,5	0,8	Rindshäute . . . . .	1,1	1,2	0,8	0,9
Öfen, Röhren usw., be- arbeitet . . . . .	1,5	1,0	1,5	1,4	Reis, poliert . . . . .	1,1	1,2	1,1	1,2
Kabel . . . . .	1,4	2,7	4,4	2,7	Superphosphate usw. . . . .	1,1	1,6	1,6	1,6
Elektrische Glühlam- pen . . . . .	1,4	1,3	0,7	0,4	Baumwollene Hemden, Vorhemden usw. . . . .	1,1	0,8	1,0	1,2
Seeschiffe aus Eisen od. Stahl mit Antriebs- maschinen . . . . .	1,4	0,8	0,4	3,6	Stangen, Bleche usw. aus Messing usw. . . . .	1,1	0,5	0,6	0,6
Baumwolle, roh . . . . .	1,2	2,1	1,4	2,0	Kupferdraht usw. . . . .	1,1	1,1	1,1	1,2
Sattler-, Täschnerwaren usw. . . . .	1,2	0,8	1,1	1,1	Personenmotorwagen . . . . .	1,1	0,6	0,2	0,4
					Graup-, Grieß-, Gröhe usw. usw. . . . .	1,0	1,0	1,0	1,1
					Askali . . . . .	1,0	0,9	0,8	0,6
<b>Schweden.</b>									
Ein- und Ausfuhr zus.	354,3	298,1	319,3	358,9	Kupfer, rohes . . . . .	1,0	0,3	0,0	0,2
Hierzu: Edelmetalle	1,9	1,8	1,5	4,3	Hufnägel usw. . . . .	0,9	1,5	0,8	0,9
Ein-fuhr . . . . .	163,8	141,9	145,2	172,3	Walzdraht, nicht poliert usw. . . . .	0,8	0,5	0,6	0,8
Hierzu: Edelmetalle	0,4	0,3	0,3	2,3	Rind- (Kalb-) Fleisch, frisch . . . . .	0,8	0,0	—	—
Eisenerze . . . . .	58,5	50,4	53,3	68,5	Band-, Reiseisen . . . . .	0,7	0,4	0,4	0,5
Nadelholz, längs gefägt, nicht gehobelt . . . . .	29,2	24,2	25,0	33,7	Schlacken, Äschen usw. usw. . . . .	0,7	0,1	0,8	0,8
Pflastersteine . . . . .	7,3	7,2	9,3	10,0	Messing, Nisch- usw. Me- tall, roh . . . . .	0,7	0,6	0,8	0,8
Kalbfelle . . . . .	5,4	2,1	1,9	2,5	Heu, Spreu usw. . . . .	0,6	0,4	0,0	0,0
Rohblöcke aus Granit usw. . . . .	4,7	5,4	6,4	5,9	Milchbutir . . . . .	0,6	0,5	0,1	0,1
Frische Seefische . . . . .	4,4	5,5	5,0	3,2	Gemeiner Feldspat . . . . .	0,5	0,6	0,6	0,5
dar.: Feringe . . . . .	3,7	5,1	4,7	2,9	Zinkerze . . . . .	0,5	0,4	0,4	0,9
Roh-eisen . . . . .	4,1	3,3	2,2	3,8	Kupfermünzen, Bruch- kupfer usw. . . . .	0,5	0,4	0,5	0,4
Fensterrahmen, Türen usw. aus Holz, grobe, rohe . . . . .	3,6	2,7	2,5	3,1	Kleie . . . . .	0,5	1,2	0,6	0,5
Nadelholz, längs be- schlagen usw. . . . .	3,2	2,5	2,7	3,8	Ausfuhr . . . . .	190,5	156,2	174,1	186,6
Unge-schliffene usw. Stein- me-sarbeiten aus Gra- nit usw. . . . .	2,7	3,5	4,0	3,9	Hierzu: Edelmetalle	1,5	1,5	1,2	2,0
Rahm, frisch . . . . .	2,6	0,9	0,4	0,0	Wollene Kleiderstoffe usw. . . . .	8,6	8,2	8,9	10,0
Zellstoff, Stroh- und anderer Faserstoff . . . . .	2,5	2,5	2,3	2,2	Hafer . . . . .	8,1	4,1	6,0	5,8
Kalk, natürlicher kohlen- saurer . . . . .	2,3	1,7	1,8	1,1	Roggen . . . . .	7,4	8,9	4,5	2,9
Nicht geformtes Stab- eisen, n. b. g. . . . .	1,6	1,3	1,9	2,6	Weizen . . . . .	6,7	6,5	7,6	3,6
Anderer als Schlangen- röhren, gewalzt, ge- zogen usw., roh . . . . .	1,6	0,9	1,4	1,2	Kammgarn aus Wolle usw. . . . .	6,5	3,3	5,1	5,5
Preisel-, Heidelbeeren usw., frische . . . . .	1,5	3,3	3,1	1,6	darunter: roh: zweidrätig . . . . .	2,2	1,3	1,6	1,7
Milchenträumungsma- schinen . . . . .	1,4	1,6	1,9	2,3	—: eindrätig . . . . .	1,4	0,7	1,0	1,1
Eisendraht, gezogener, nicht poliert usw. . . . .	1,4	0,2	0,2	0,6	gebleicht, gefärbt usw., zweidrätig . . . . .	1,5	0,7	1,2	1,5
Rinds-häute, grüne, ge- sälzene . . . . .	1,2	0,8	0,7	0,7	Kabel . . . . .	4,3	4,3	5,7	6,5
Roh-luppen, -schienen usw. . . . .	1,0	0,9	0,9	1,1	Roggen- und Weizen- mehl . . . . .	3,8	2,5	1,8	1,0
					Rinds-häute . . . . .	3,7	3,7	2,7	3,5
					Dichte seidene u. halb- seidene Gewebe, a. n. g. dar.: halbseidene . . . . .	3,2	2,2	2,4	3,1
					Oberleder . . . . .	1,5	0,8	0,9	1,1
					Kalimagnesia, schwefel- saure . . . . .	3,2	2,9	2,5	3,0
					Ölkuchen usw. . . . .	2,8	2,3	2,7	3,2
					Schmiedeeiserne Träger	2,7	2,6	2,9	3,8
						2,4	2,1	2,7	3,7