

und Absatzgebieten unter Aufführung der wichtigsten Waren.

Warengattung nach den Werten von 1911 geordnet	Wert in Millionen Mark				Warengattung nach den Werten von 1911 geordnet	Wert in Millionen Mark			
	1911	1910	1909	1908		1911	1910	1909	1908
Rohluppen, schienen usw.	5,8	6	6,4	4,2	Zinn, roh; Bruchzinn. Oberleder	2,4	2,0	1,4	0,7
Eisenerze usw.	5,5	5,8	5,5	9,0	Mineralwasser, natür- liches usw.	2,4	2,5	2,9	2,9
Eisenbrakt, gewalzt, nicht poliert usw.	5,5	5,6	4,3	5,5	Elektr. Vorrichtungen f. Beleuchtung, Kraft- übertragung usw.	2,3	2,4	2,2	1,4
Ammoniak, schwefelsaur. Wollgewebe (Kleider- stoffe) usw.	5,4	6,9	4,9	4,0	Grobbleche	2,2	1,6	1,4	2,1
Weizen	5,2	5,1	8,6	4,7	Zellstoff, Stroh u. a. Faserstoff	2,1	1,9	1,5	1,5
Pelztierfelle zu Pelzwerk, halb- oder ganzgar.	5	7,9	7,9	6,2	Eisketten, Tapeten- papier usw.	2,1	1,8	2,2	1,9
Sopien	4,9	5,0	3,8	3,5	Abfälle von bearbeiteter Baumwolle	2,0	1,3	0,6	0,1
Geschosse, Ofen, Weichen usw., bearbeitet.	4,7	3,7	3,1	2,9	Elektrische Glühlampen Kinderpielzeug usw.	2	1,9	1,1	1,4
Leerfarbstoffe	4,4	3,5	3,6	2,8	Zuckerrübenfasern	2	1,6	1,2	0,6
Schmiedb. Eisen i. Stab. Metallbearbeitungsma- schinen	4,1	6,3	5,1	3,7	Maschinen, n. b. g.	1,9	1,8	1,8	1,6
Baumwollene Gewebe, n. b. g., gefärbt, bedruckt Rindshäute	3,5	3,7	3,0	3,1	Alkali	1,9	1,6	1,4	0,6
Steinbohlenpreßbohlen	3,2	4,6	5,6	2,8	Hafen-, Kaninchenfelle, roh	1,9	1,2	0,9	0,7
Eisenröhren auß. Schlan- genröhren, gewalzt oder gezogen.	3,2	3,1	2,1	2,3	Metalloide, Säuren, Salze usw., a. n. g.	1,8	2,8	2,5	2,2
Kartoffeln	3,1	2,9	2,5	2,6	Dynamomaschinen, Elek- tromotoren usw. über 5 dz das Stück	1,8	1,9	1,8	1,6
Bier in Fässern	3	0,8	0,1	0,4	Dichte halbseid. Gewebe, a n. g., außer Bändern Steinkohlenpech	1,7	0,9	1,7	0,6
Fahrradteile	2,9	2,8	2,0	1,8	Kautschuk	1,7	2,0	1,7	2,7
Kabel	2,9	2,8	1,5	1,3	Rauhfelle	1,7	2,2	2,7	2,5
Haus-, Küchengeräte usw. aus Messing, nicht grobe	2,5	5,2	6,0	6,9	Chlorkalium	1,6	0,8	0,5	0,0
	2,5	1,9	1,7	1,1		1,6	2,0	1,2	0,9
						1,6	1,4	1,4	0,9
						1,6	1,4	1,7	1,5

Schweiz.

Ein- und Ausfuhr zus. Hierzu: Edelmetalle	662,0	626,5	575,9	578,4	Rohseide, gefärbt	3,4	4,2	4,8	3,5
Einfuhr	179,6	173,9	162,7	177,3	Calciumcarbid	3,3	2,9	2,4	3,4
Hierzu: Edelmetalle	13	4,7	9	9,0	Chemisch zubereitete Nährmittel	3,3	0,9	0,0	1,0
Taschenuhren	23,8	22,4	19,8	20,8	Baumwollengarn, ein- brähtig, roh usw.	3,2	3,5	2,8	3,4
dar.: in Goldgehäusen	13,4	13,3	11,3	11,8	dar.: über 47 englisch. Alkaloide usw.	1,8	2,1	2,0	2,6
Florettseidengepinsel, ungefärbt	15,7	15,4	15,2	19,5	Dichte, ganzseidene Ge- webe, a. n. g.	2,8	1,5	1,1	0,9
dar.: mehrfach	13,8	13,3	13,0	17,7	Bücher	2,8	3,8	4,3	3,5
Baumwollgewebe, nicht unter Nr. 445—452 fallend	12,2	12,1	10,9	8,7	Rauhfelle, grün, gefalzen Milch, frisch	2,6	2,9	2,7	2,9
darunter:					Metalloide usw., a. n. g. Abfälle von bearbeiteter Baumwolle	2,4	2,6	3,2	2,2
rohe	4,6	4,6	4,7	4,0	Wollgewebe bis 200 g auf 1 qm	2,3	1,9	1,6	1,5
Seidereien auf baumwollen- nen usw. Grundstoffen	4,5	4,4	3,7	2,9	Laufmotorwagen	2,0	1,4	0,6	0,7
Seidenspinne	8,8	8,8	8,5	9,7	Gemälde	1,8	2,0	1,8	1,0
Rindshäute, grün, ge- falzen	5,6	5,6	5,2	4,5	Kleie	1,3	0,6	0,2	0,2
Rohes Kammgarn aus Wolle	4,9	4,5	5,3	4,3	Rünstl. Seide, ungefärbt Webstühle	1,3	0,9	1,0	1,0
dar.: einbrähtig	2,7	2,3	2,8	2,1	Schuhe aus Leder mit and. als Holzsohlen, das Paar bis 600 g Rohes Pelztierfelle	1,3	0,5	1,0	0,4
Schokolade	4,4	4,1	3,3	2,5	Zement usw.	1,1	1,4	2,6	3,5
Aluminium, roh	4,2	4,7	2,3	1,0		1,0	1,4	0,9	0,6
Rohseide, ungefärbt	(¹ 3,9)	(¹ 4,3)	(¹ 5,9)	23,0		1,0	0,9	0,8	0,8
Anilin- u. a. n. g. Leer- farbstoffe	3,8	4	3,7	2,9		1	1,0	1,2	0,6

1) Genauere Erfassung des Erzeugungslandes.