

und Absatzgebieten unter Aufführung der wichtigsten Waren.

Warengattung nach den Werten von 1910 geordnet	Wert in Millionen Mark				Warengattung nach den Werten von 1910 geordnet	Wert in Millionen Mark			
	1910	1909	1908	1907		1910	1909	1908	1907
Zellstoff; Stroh, u. and.					Nähmaschinen mit Ge-				
Faserstoff.....	7,6	6,1	6,3	5,4	stellen.....	3,7	3,8	3,3	3,4
Roggen.....	7,3	0,0	0,0	0,1	Verbrennungs-, Explo-				
Woll. Kleiderstoffe usw.	7,0	10,7	9,7	9,6	sionsmotoren für				
Kinderspielzeug usw. . .	6,2	5,7	5,2	3,3	Kraftfahrzeuge	3,5	0,6	0,7	1,7
Dichte seidene usw. Ge-					Ofen, Röhren usw., be-				
webe, a. n. g.	5,8	4,5	5,5	8,1	arbeitet.....	3,8	2,6	2,7	3,3
dar.: halbsidene aufj.					Haus-, Küchengeräte				
Bändern.....	4,0	3,4	4,2	5,8	usw. aus Messing, nicht				
Rohseisen.....	5,5	3,6	1,6	2,6	grobe.....	3,0	2,1	1,6	1,6
Oberleder.....	5,3	6,6	5,2	4,8	Borsten.....	2,9	2,7	3,3	4,6
Ethorkalium.....	4,9	4,4	3,5	3,0	Zuckerrübensamen . . .	2,8	2,2	1,4	1,7
Teerfarbstoffe.....	4,5	4,7	4,5	3,6	Ziegenfelle, roh.....	2,8	3,3	2,7	1,8
Rindshäute.....	4,3	4,6	1,7	1,7	Kartoffeln.....	2,7	0,1	0,2	0,2
Abfälle von gebleichter					Hopfen.....	2,7	3,1	2,9	2,5
usw. Wolle.....	4,2	4,6	3,4	7,3	Kalbelle.....	2,7	2,8	2,7	2,4
Baumwollene Gewebe,					Eisenerze usw.	2,7	7,1	4,6	6,9
n. b. g., gefärbt, bedruckt	4,1	3,4	2,4	2,6	Personenmotorwagen..	2,7	1,8	2,1	1,7
Elektrische Glühlampen.	3,9	3,3	1,4	1,0	Ammoniak, Schwefel-				
Metalloide, Säuren,					saures.....	2,6	1,9	1,1	1,8
Salze usw., a. n. g. . .	3,8	3,6	1,6	1,8	Bücher.....	2,5	2,6	2,4	2,5
Messing, Nisch. usw. Me-					Hafer.....	2,4	0,0	0,0	0,1
tall.....	3,8	3,9	4,0	5,0	Gemälde.....	2,4	2,0	2,2	1,8
Zinn, roh; Bruchzinn.	3,7	2,3	2,1	2,9	Kautschuk.....	2,3	2,6	2,0	2,6

Niederlande.

Ein- und Ausfuhr zus.	757,2	706,9	684,5	679,9	Därme, Magen, Blasen				
Sierzu: Edelmetalle	44,0	43,9	24,0	37,7	v. Vieh.....	2,6	2,3	1,6	1,7
Einfuhr.....	258,5	253,4	230,8	227,7	Bücher.....	2,5	2,3	2,1	1,9
Sierzu: Edelmetalle	33,8	14,8	12,6	13,0	Blumentohl usw.	2,2	2,1	2,1	1,7
Milchbutter.....	36,5	38,1	33,1	33,2	Schweinefleisch, frisch..	2,2	6,8	2,5	0,8
Hartkäse.....	16,9	16,1	15,2	14,3	Seggen; Schilfrohr, roh	2,1	1,5	1,5	1,6
Seringe, gefalzene.....	13,9	11,8	10,2	10,8	Bruch, Altisen.....	2,1	1,7	1,1	2,0
Pferde.....	9,7	7,7	6,9	7,6	Rot, Weißfohl.....	2,1	1,9	2,6	1,6
darunter:					Edelsteine, bearbeitet..	2,0	2,8	3,5	4,5
Arbeitspferde, leichte:					Zinn, roh; Bruchzinn..	1,9	0,9	1,0	3,3
Hengste, Wallache... .	4,9	4,0	3,7	3,8	Zink, rohes; Bruchzink	1,9	2,5	1,8	1,9
Stuten.....	3,2	2,6	2,3	2,4	Flachswerg (Hede)... .	1,8	1,2	1,4	1,9
Gurken, Karotten, Salat					Kakaopulver, entölt... .	1,8	1,8	2,1	2,9
usw.	8,9	6,3	6,3	5,3	Papier Lumpen.....	1,7	1,5	1,3	2,0
Eier.....	8,4	6,0	4,5	4,1	Grünfutter, Heu usw. .	1,6	3,1	2,3	1,7
Reis, poliert.....	8,4	8,0	6,7	5,5	Kalbelle.....	1,5	1,3	0,8	0,9
Fische, frische.....	7,8	6,6	6,2	6,7	Ausfuhr.....	498,7	453,5	453,7	452,2
dar.: Seefische.....	4,5	3,4	3,2	3,6	Sierzu: Edelmetalle	10,2	29,1	11,4	24,7
Kartoffeln.....	7,3	9,1	5,6	4,8	Steinkohlen.....	68,2	64,3	55,3	56,5
Steinkohlen.....	6,3	6,5	5,9	6,3	Roggen.....	18,2	12,2	14,3	3,0
Haushühner, lebende..	5,3	3,2	3,1	2,8	Woll. Kleiderstoffe usw.	15,6	15,6	15,0	15,9
Rindshäute, grün, gefalz.	5,2	3,6	2,8	3,1	Schmiedbares Eisen in				
Rindfleisch, frisch.....	4,6	4,5	3,8	5,2	Stäben.....	14,0	13,1	12,9	12,6
Obst, frisches.....	3,6	4,2	4,7	4,5	darunter:				
dar.: Apfel.....	1,5	1,3	2,4	1,9	nicht geformtes Stab-				
Kleie.....	3,3	4,4	4,3	5,1	eisen, n. b. g.	4,9	3,7	3,7	3,0
Personen - Güterschiffe					Träger.....	3,0	2,9	2,5	2,8
aus Eisen oder Stahl					Wollene Frauen-, Mäb-				
ohne Antriebsma-					chenkleider usw. . . .	13,5	13,2	14,1	17,0
schinen.....	3,3	5,3	4,4	1,3	Grobbleche.....	10,4	10,3	10,6	10,2
Ölfuchen, Ölfuchennmehl	3,2	2,6	2,6	3,3	Ölfuchen, Ölfuchennmehl	9,1	10,6	8,8	6,5
Abfälle von bearbeiteter					Weizenmehl.....	8,8	6,7	5,3	2,8
Baumwolle.....	3,2	3,0	2,4	3,0	Weizen.....	7,1	4,9	6,7	1,1
Bohnen, Erbsen, frisch	3,0	3,0	2,4	1,4	Geschosse, Ofen usw.,				
Blumenzwiebeln usw. .	2,6	3,2	2,6	2,3	bearbeitet.....	6,1	3,8	3,7	5,6