

6. Güterverkehr auf den Eisenbahnen.

(Statistik der Güterbewegung auf deutschen Eisenbahnen. Herausgegeben im Königl. Preuß. Ministerium der öffentlichen Arbeiten. Band 67, 68, 69 und 70.)

Die Mengen der in nachfolgender Übersicht angeführten Güter sind nach dem beförderten Gewicht, also einschließlich des Gewichts der Verpackung unter Abrundung auf ganze und halbe Tonnen und Weglassung aller Sendungen unter 500 kg ($\frac{1}{2}$ t), bei Vieh nach Stückzahl angegeben. Für die Aufschreibung der Herkunft und Bestimmung sind lediglich die Angaben der Frachtbriefe und Transportscheine über Aufgabe- und Bestimmungstation maßgebend (beim Seeverkehr mithin in der Regel die inländischen Seehäfen). Demnach gilt als Durchfuhr nur der Verkehr von der Land- zur Landgrenze; dagegen erscheint die Durchfuhr von der Land- zur Seegrenze als Einfuhr (Empfang im inländischen Seehafen) und umgekehrt von der See- zur Landgrenze als Ausfuhr (Versand vom inländischen Seehafen), ferner von der See- zur Seegrenze, ebenso wie der Verkehr mit dem Auslande über die Seegrenze, als Inlandsverkehr.

Nr.	Warengattung	Menge der beförderten Güter							
		in den Jahren				1903 im			
		1900	1901	1902	1903	In- lands- verkehr	Auslandsverkehr Verband nach dem Auslande	Durch- fuhr- verkehr	
1 000 Tonnen (zu 1 000 kg)									
1.	Abfälle	113	111	117	128	114	4	10	—
2.	Baumwolle, rohe, auch Abfälle ...	592	643	692	764	517	158	86	3
3.	Bier	1 895	1 866	1 825	1 861	1 713	64	70	14
4.	Blei	259	249	276	311	281	26	4	—
5.	Borke und Lohse	251	264	257	242	152	6	82	2
6a.	Braunkohlen, rohe	15 344	15 656	14 886	14 673	9 222	1	5 410	40
6b.	Braunkohlenbriketts und Koks	6 516	6 573	7 289	7 824	7 528	286	9	1
7.	Zement	2 672	2 587	2 845	3 364	3 215	69	37	43
8.	Chemikalien und Drogeriewaren ...	702	749	791	900	798	69	27	6
9.	Dachpappe, Steinpappe usw	160	153	165	191	187	3	1	—
10.	Düngemittel, auch künstliche	6 393	7 197	7 487	8 060	7 426	424	172	38
11a.	Eisen, roh, aller Art usw	4 817	3 609	4 008	4 706	3 495	413	735	63
11b.	Luppen von Schweiseseisen usw	1 166	1 247	1 587	1 759	1 388	177	138	56
11c.	Eisen- und Stahlbruch	2 069	1 678	2 069	2 240	2 110	36	92	2
12.	Eisen und Stahl, Stabeisen usw ...	4 564	4 232	4 714	5 303	4 337	874	66	26
13.	Eisenbahnschienen usw	1 510	1 429	1 508	1 602	1 450	129	12	11
14.	Eisenbahnschwellen, eiserne	280	258	301	353	329	16	6	2
15.	Eiserne Achsen, Bandagen usw ...	278	240	229	240	206	32	1	1
16.	Eiserne Dampffessel, Reservoirs usw	1 408	1 205	1 162	1 269	1 016	199	29	25
17.	Eiserne Röhren und Säulen	653	645	722	739	653	75	9	2
18.	Eisen- und Stahldraht	508	589	589	724	608	113	3	—
19.	Eisen- und Stahlwaren	1 273	1 246	1 393	1 483	1 322	141	14	6
20.	Eisenerz (auschl. Schwefelkies) ...	11 611	9 857	10 415	12 896	9 227	447	1 300	1 922
21.	Erde, Kies, Mergel, Lehm usw ...	11 047	10 528	11 023	12 334	11 654	319	319	42
22a.	Erze, rohe, Bleierze usw	351	397	351	384	297	25	62	—
22b.	Kupfererze, Kupferstein	22	29	35	34	29	2	3	—
22c.	Übrige Erze	1 554	1 381	1 525	1 609	1 314	71	195	29
23.	Farbhölzer ..	48	43	40	45	35	3	6	1
24.	Fische	242	290	312	340	213	94	33	—
25.	Flachs, Hanf, Hebe, Werg	202	206	204	225	99	17	104	5
26.	Fleisch, auch Speck	80	90	91	73	49	1	20	3
27.	Garn und Twiste	401	373	406	408	356	19	21	12
28a.	Getreide: Weizen	2 616	2 551	2 611	2 763	2 499	156	91	17
28b.	» Roggen	1 603	1 584	1 763	1 842	1 783	22	36	1
28c.	» Hafer	1 396	1 429	1 383	1 354	1 187	58	104	5
28d.	» Gerste	1 708	1 793	1 932	2 108	1 821	11	273	3
28e.	» Hirse, Hülsenfrüchte usw ..	337	347	403	354	206	6	139	3
28f.	» Mais (Kukuruz)	1 049	976	773	753	666	23	60	4
28g.	» Malz	588	595	564	596	457	6	109	24
28h.	» Weizen- und Ölsamen	285	241	318	283	220	6	56	1
28i.	» andere Samereien	203	224	226	251	195	23	31	2
29.	Glas und Glaswaren	697	713	735	784	695	51	25	13
30.	Häute, Felle, Leder, Pelzwaren ...	351	372	391	412	328	35	46	3
31a.	Holz: Rundholz, Stämme	3 525	3 211	3 052	3 561	2 916	35	604	6
31b.	» Nutzholz, Wertholz usw ...	5 312	4 829	5 212	5 577	4 986	53	504	34
31c.	» Brennholz, Eisenb.-Schwell.usw	5 822	5 881	5 613	5 835	5 281	119	419	16
31d.	» außereuropäisches	190	212	202	236	219	10	6	1