

6. Güterverkehr auf den Eisenbahnen nach Warengattungen 1915, 1916 und 1917

(Statistik der Güterbewegung auf deutschen Eisenbahnen, herausgeg. vom Statistischen Reichsamte, Bd. 82, 83 u. 84)

Vgl. Statistisches Handbuch für das Deutsche Reich, Teil I, Seiten 310—324

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 ermittelt. Für die Anschreibung der Herkunft und Bestimmung sind lediglich die Angaben der Frachtbriefe und Transportscheine über Aufgabe- und Bestimmungsstation 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 Ausland über die Seegrenze, als Inlandverkehr.

Nr.	Warengattung	Menge der beförderten Güter						
		in den Jahren			1917 im			
		1915	1916	1917	Inland- verkehr	Auslandverkehr Verfand nach dem Ausland	Empfang von dem Ausland	Durch- fuhr- verkehr
1 000 Tonnen (zu 1 000 kg)								
1.	Abfälle v. Horn, Klauen usw.	153	145	90	87	2	1	—
2.	Baumwolle, rohe, auch Abfälle . . .	708	208	145	142	—	2	1
3.	Bier	2 573	2 527	1 947	1 762	177	7	1
4.	Blei, Bleiwaren	279	305	247	237	7	3	—
5.	Borke, Rohe, Gerbstoffe	319	516	358	324	2	39	3
6a.	Braunkohlen, rohe	13 735	14 495	16 229	12 762	18	3 360	89
6b.	Braunkohlenbriketts, -koks	22 412	22 848	21 354	21 106	161	85	2
7.	Zement, Steine usw. von Zement . .	3 380	4 016	4 007	3 364	560	69	14
8.	Chemikalien und Drogen	2 058	2 798	3 340	3 188	94	52	6
9.	Dach-, Stein-, Leerpappe, Dachfilz .	331	433	345	286	58	1	—
10.	Düngemittel, auch künstliche	11 164	11 779	12 116	11 537	293	286	—
11a.	Roheisen aller Art	4 376	5 073	4 495	3 823	242	428	2
11b.	Luppen von Schweißeisen usw. . . .	2 485	3 526	3 138	2 733	35	369	1
11c.	Eisen- und Stahlbruch	4 618	5 959	6 531	6 124	92	312	3
12.	Stab-, Horn-, Bandeisen, Eisenplatten	7 658	9 165	9 617	8 883	363	369	2
13.	Eisenbahnschienen und Zubehör . . .	2 743	2 676	2 333	2 111	183	39	—
14.	Eisenbahnschwellen, eiserne	565	485	553	379	20	154	—
15.	Eiserne Achsen, Bandagen usw. . . .	385	469	483	469	11	3	—
16.	Eiserne Dampfkessel, Maschinen usw.	1 694	1 979	2 260	2 027	168	61	4
17.	Eiserne Röhren und Säulen	889	904	815	768	44	3	—
18.	Eisen- und Stahlbraut	1 022	1 440	1 504	1 217	221	66	—
19a.	Eisen- und Stahlwaren n. b. g.	5 048	7 631	8 738	8 264	418	54	2
19b.	And. unedle Metalle u. Waren daraus .	785	907	1 183	1 130	21	32	—
20.	Eisenerz (auschl. Schwefelkies)	19 967	20 333	21 139	14 078	765	6 296	—
21.	Erden aller Art	22 431	23 703	19 593	18 527	709	335	22
22a.	Blei, Zink, Kobalt, Nickelzerz	293	335	337	320	4	12	1
22b.	Kupfererze, Kupferstein	172	279	263	210	30	23	—
22c.	Ubrige Erze u. Schlacken, Verhüttung	3 073	4 009	3 759	3 119	466	174	—
23.	Farbhölzer, Farbholtzanszüge	24	10	4	3	—	1	—
24.	Fische, Schalthiere	583	856	409	321	12	76	—
25.	Fleisch, Haut, Leder, Berg	208	143	122	113	4	5	—
26.	Fleisch, Speck, animal. Konserven . .	765	597	465	383	40	41	1
27.	Garne u. Zwirne	532	229	277	267	—	7	3
28a.	Weizen, Speis	2 245	2 747	2 214	1 864	2	348	—
28b.	Roggen	3 154	3 429	3 136	3 117	6	12	1
28c.	Hafer	3 749	3 472	3 078	2 530	544	4	—
28d.	Gerste	1 142	1 832	1 211	1 187	10	14	—
28e.	Sirise, Buchweizen, Hülsenfrüchte . .	367	490	386	371	9	6	—
28f.	Mais (Kulturuz)	777	1 132	217	133	6	78	—
28g.	Malz	450	336	82	81	1	—	—
28h.	Rein- u. Ölsamen	186	121	133	123	1	9	—
28i.	Anderer Samenarten	283	182	254	229	14	11	—
29.	Glas u. Glaswaren	810	882	868	811	32	19	6
30.	Häute, Felle, Leder, Pelzwaren . . .	747	587	472	452	3	17	—
31a.	Europ. Holz: Rundholz, Stämme . . .	3 286	4 201	5 482	5 101	66	290	25
31b.	Ruß-, Werkholz usw.	6 245	8 625	10 198	9 048	911	204	35
31c.	Brenn-, Grubenholz usw.	6 352	7 294	8 726	8 075	85	561	5