

m 12:0

je 2 5.

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B - Telefon 21046



Verkehr

H II 1/m 11

27. Dezember 1957

Der Güterumschlag

in den Häfen von

Baden-Württemberg

November 1957

Der Güterumschlag in den Häfen, Lösch- und Ladestellen

Wasserstraßengebiet Häfen Gütergruppen	November 1957			Nov. 1956	Veränd. in vH Nov.57 zu Nov.56
	Ankünfte	Abgänge	Gesamtumschlag		
	in Tonnen				
Oberrhein	743 395	215 283	958 678	988 474	- 3,0
A-Häfen	740 137	88 269	828 406	818 943	+ 1,2
Mannheim	459 854	45 357	505 211	519 993	- 2,8
Karlsruhe	210 878	11 566	222 444	177 691	+ 25,2
Kehl	44 477	16 457	60 934	71 755	- 15,1
Breisach	3 092	4 610	7 702	7 112	+ 8,3
Weil	14 915	4 978	19 893	27 375	- 27,3
Rheinfelden	6 921	5 301	12 222	15 017	- 18,6
B-Häfen, Lösch-u. Ladestellen	3 258	127 014	130 272	169 531	- 23,2
Neckar	414 097	134 314	548 411	558 322	- 1,8
A-Häfen	321 946	85 320	407 266	380 168	+ 7,1
Heilbronn	285 421	84 720	370 141	351 942	+ 5,2
Heidelberg	36 525	600	37 125	28 226	+ 31,5
B-Häfen, Lösch-u. Ladestellen	92 151	48 994	141 145	178 154	- 20,8
Main	2 504	1 287	3 791	1 772	+113,9
B-Häfen, Lösch-u. Ladestellen	2 504	1 287	3 791	1 772	+113,9
Umgeschlagene Güter insgesamt	1 159 996	350 884	1 510 880	1 548 568	- 2,4
davon entfallen auf					
Getreide	51 912	6 333	58 245	70 867	- 17,8
Mehl-u. Müllereierzeugnisse	2 220	12 277	14 497	10 171	+ 42,5
Zucker	23	-	23	27	- 14,8
Eisenerze	-	8 847	8 847	13 208	- 33,0
Andere Erze	9 246	4 216	13 462	10 315	+ 30,5
Steinkohle	536 618	11 327	547 945	499 563	+ 9,7
Braunkohle	94 677	-	94 677	97 379	- 2,8
Mineralöle	127 921	2 640	130 561	134 110	- 2,6
Steine	10 338	20 380	30 718	25 372	+ 21,1
Kies und Sand	110 838	162 760	273 598	359 314	- 23,9
Kalk und Zement	10 195	400	10 595	11 836	- 10,5
Steinsalz	1 173	57 773	58 946	75 494	- 21,9
Düngemittel	6	4 451	4 457	4 097	+ 8,8
Holz	10 543	2 631	13 174	11 977	+ 10,0
Roheisen, Rohstahl	5 327	323	5 650	4 763	+ 18,6
Alteisen	723	25 057	25 780	19 936	+ 29,3
Übrige Güter	188 236	31 469	219 705	200 139	+ 9,8