

# Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B - Telefon 21046



## Verkehr

H II 1

29. Dezember 1956

Der Güterumschlag

in den Häfen von

Baden-Württemberg

November 1956

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

## Der Güterumschlag in den Häfen, Lösch- und Ladestellen

Wasserstraßengebiet Häfen Gütergruppen	November 1956			November 1955	Veränd. in vH Nov. 56 zu Nov. 55
	Ankünfte	Abgänge	Gesamtumschlag		
	in Tonnen				
Oberrhein	723 436	265 038	988 474	819 722	+ 20,6
Mannheim	470 000	49 993	519 993	474 227	+ 9,7
Karlsruhe	168 432	9 259	177 691	159 121	+ 11,7
Kehl	47 463	24 292	71 755	50 493	+ 42,1
Weil	21 931	5 444	27 375	25 631	+ 6,8
Rheinfelden	11 376	3 641	15 017	13 651	+ 10,0
Minderwichtige Häfen, Lösch- und Ladestellen	4 234	172 409	176 643	96 599	+ 82,9
darunter Breisach	4 000	3 112	7 112	.	.
Neckar	434 135	124 187	558 322	459 666	+ 21,5
Heilbronn	258 022	93 920	351 942	342 931	+ 2,6
Minderwichtige Häfen, Lösch- und Ladestellen	176 113	30 267	206 380	116 735	+ 76,8
darunter Heidelberg	28 026	200	28 226	.	.
Main	572	1 200	1 772	610	+ 190,5
Minderwichtige Häfen, Lösch- und Ladestellen	572	1 200	1 772	610	+ 190,5
Umgeschlagene Güter insgesamt	1 158 143	390 425	1 548 568	1 279 998	+ 21,0
davon entfallen auf					
Getreide	63 983	6 884	70 867	50 745	+ 39,7
Mehl- und Müllereierzeugnisse	2 420	7 751	10 171	10 369	- 1,9
Zucker	27	-	27	5	+ 440,0
Eisenerze	1 763	13 208	14 971	6 713	+ 123,0
Andere Erze	6 493	3 822	10 315	18 369	- 43,9
Steinkohle	481 064	18 499	499 563	428 932	+ 16,5
Braunkohle	96 878	501	97 379	93 501	+ 4,1
Mineralöle	132 424	1 686	134 110	70 985	+ 88,9
Steine	5 641	19 731	25 372	12 527	+ 102,5
Kies und Sand	170 050	189 264	359 314	242 596	+ 48,1
Kalk und Zement	11 231	605	11 836	22 954	- 48,4
Steinsalz	2 423	73 071	75 494	48 261	+ 56,4
Düngemittel	556	3 541	4 097	385	-
Holz	8 195	3 486	11 681	26 674	- 56,2
Roheisen, Rohstahl	4 150	613	4 763	12 537	- 62,0
Alteisen	1 962	17 974	19 936	22 459	- 11,2
Übrige Güter	168 883	29 789	198 672	211 986	- 6,3