

12. Der Welthandel (Weltausfuhr) nach Waren

Warenbenennung	Werte (W) in Mill. <i>RM</i>					vH der Weltausfuhr				
	Mengen (M) in 1000 t					1929	1930	1931	1932	1933
	1929	1930	1931	1932	1933	1929	1930	1931	1932	1933
Steinkohlen.....	W 2 825	2 586	2 042	1 352	1 205	2,07	2,38	2,64	2,60	2,53
	M 155	141 ¹⁾	124	101	103					
Braunkohlen.....	W 56	43	36	20	19	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04
	M 3 555	2 819	2 380	1 832	1 865					
Koks.....	W 491	398	298	189	166	0,36	0,37	0,38	0,36	0,35
	M 18 329	15 842	13 969	11 935	12 139					
Steinkohlenbriketts.....	W 69	66	61	41	36	0,05	0,06	0,08	0,08	0,08
	M 3 296	3 120	3 324	2 721	2 554					
Braunkohlenbriketts.....	W 46	40	41	27	23	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05
	M 2 130	1 809	2 048	1 615	1 586					
Steinkohlenteeröle ²⁾	W 119	93	63	49	46	0,09	0,09	0,08	0,09	0,10
	M 599	535	438	337	353					
Erdöl und Erdölzerzeugnisse:										
Erdöl, roh.....	W 1 006	948	652	608	571	0,74	0,87	0,84	1,17	1,20
	M 31 038	31 613	27 463	27 061	29 170					
Benzin.....	W 2 044	2 047	1 131	910	700	1,50	1,88	1,46	1,75	1,47
	M 12 339	13 785	11 980	11 750	10 537					
Leuchtöl.....	W 661	521	318	241	197	0,49	0,48	0,41	0,46	0,41
	M 5 988	5 333	4 520	4 175	3 917					
Treib- und Heizöl.....	W 501	515	392	337	373	0,37	0,47	0,51	0,65	0,78
	M 14 250	15 715	15 191	15 826	17 485					
Schmieröl.....	W 583	513	377	296	276	0,43	0,47	0,49	0,57	0,58
	M 2 154	2 060	1 745	1 527	1 795					
Zement.....	W 274	246	164	101	88	0,20	0,23	0,21	0,19	0,18
	M 7 385	6 727	5 018	4 060	4 168					
Erze.....	W 1 599	1 307	766	419	487	1,17	1,20	0,99	0,81	1,02
dar.: Eisenerz u. Eisenpyrite, Abbrände.....	W 505	453	262	132	149	0,37	0,42	0,34	0,25	0,31
	M 50 149	44 306	29 268	20 535	24 631					
Kupfererz.....	W 181	133	70	40	36	0,13	0,12	0,09	0,08	0,08
	M 1 447	1 209	866	615	399					
Bauxit, ungereinigt.....	W 22	22	18	9	6	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
	M 545	510	383	379	380					
Zinkerz.....	W 214	151	78	34	50	0,16	0,14	0,10	0,07	0,10
	M 1 258	1 192	916	708	831					
Zinnerz.....	W 343	241	153	94	114	0,25	0,22	0,20	0,18	0,24
	M 147	131	109	77	64					
Manganerz.....	W 114	83	44	20	26	0,08	0,08	0,06	0,04	0,05
	M 2 696	2 110	1 402	769	1 360					
Eisen- und Stahlschrott, Eisenab- fälle, Alteisen.....	W 180	118	69	45	75	0,13	0,11	0,09	0,09	0,16
	M 2 978	2 179	1 743	1 633	2 716					
Roheisen, Ferrolegierungen und Eisenhalbzeug.....	W 531	426	305	156	155	0,39	0,39	0,39	0,30	0,33
	M 5 010	4 259	3 618	2 436	2 894					
Nichteisenmetalle, roh, einschließlich Legierungen und Abfälle:										
Kupfer.....	W 1 923	1 312	759	386	382	1,41	1,21	0,98	0,74	0,80
	M 1 284	1 136	976	755	870					
Nickel.....	W 118	80	64	52	77	0,09	0,07	0,08	0,10	0,16
	M 45	30	24	18	33					
Aluminium.....	W 169	124	96	47	66	0,12	0,11	0,12	0,09	0,14
	M 101	75	67	40	57					
Blei.....	W 478	391	261	133	119	0,35	0,36	0,34	0,26	0,25
	M 825	791	790	610	658					
Zink.....	W 228	161	107	73	75	0,17	0,15	0,14	0,14	0,16
	M 452	440	445	358	358					
Zinn.....	W 683	457	279	166	302	0,50	0,42	0,36	0,32	0,63
	M 170	159	131	94	121					
Düngemittel.....	W 1 561	1 276	961	568	557	1,15	1,17	1,24	1,09	1,17
dar.: Rohphosphate.....	W 108	110	70	60	65	0,08	0,10	0,09	0,12	0,14
	M 6 920	6 839	4 263	4 351	5 095					
Superphosphate und Thomasphosphatmehl.....	W 170	158	129	81	75	0,12	0,15	0,17	0,16	0,16
	M 3 866	3 627	3 287	2 477	2 342					
Salpetersaures Natron (Chilesalpeter).....	W 519	322	197	59	58	0,38	0,30	0,23	0,11	0,12
	M 3 002	1 886	1 550	519	804					
Kalidüngemittel, ein- schlieÙl. Chlorkalium u. Kaliumsulfat.....	W 212	213	169	107	118	0,16	0,20	0,21	0,21	0,25
	M 2 451	2 369	1 863	1 316	1 662					
Schwefelsaures Ammo- niak.....	W 335	260	213	134	118	0,25	0,24	0,28	0,26	0,25
	M 1 756	1 537	1 772	1 706	1 591					
Schwefel.....	W 115	93	80	70	66	0,08	0,09	0,10	0,13	0,14
	M 1 246	982	807	766	939					

¹⁾ Mill. t. — ²⁾ Auch ihre auf direktem Weg isolierten Grundstoffe.