

18. Förderung von Bauxit*) 1938 und 1949 bis 1952

1 000 t

Land	1938	1949	1950	1951	1952
Europa					
Frankreich	649	767	805	1 123	1 115
Griechenland	180	45	77	164	285
Italien	361	1 05 ¹⁾	153	174	282
Jugoslawien	406	1 346 ¹⁾	201	453	577
Österreich	—	6,6	3,0	9,0	15,2
Spanien	—	12	12	11	6
Ungarn	540
Afrika					
Goldküste*)		147	117	131	76
Mosambik	0,4	1,4	4,3	4,3	2,5
Amerika					
Britisch Guayana	455	1 827	1 679	2 107	2 426
Surinam	377	2 162	2 045	2 700	3 164
USA	316 ¹⁾	1 167	1 356	1 878	1 744
Asien					
Indien	15	43	65	68	...
Malaisische Föderation ..	56	22
Republik Indonesien	245	678	531	642	344
Welt²⁾ ...	3 750	7 700	7 450	9 850	10 500

*) Falls nicht anders vermerkt, geben die Zahlen die Roherzförderung an. Die Förderung von Kryolith, ein nur in Grönland vorkommendes aluminiumhaltiges Mineral, ergab 1952 etwa 74 000 t.
¹⁾ Änderung des Gebietsstandes. — ²⁾ Ausfuhr. — ³⁾ Trockenwert von Roherzen. — ⁴⁾ Versendungen der Förderstellen. — ⁵⁾ Ohne Sowjetunion.

19. Gewinnung von Naturphosphaten*) 1938 und 1949 bis 1952

1 000 t

Land	1938	1949	1950	1951	1952
Europa					
Belgien	75	44 ¹⁾	42 ¹⁾	70 ¹⁾	91 ¹⁾
Frankreich	93	68	74	99	100
Irland	—	...	29 ¹⁾	25 ¹⁾	...
Spanien	23	23 ¹⁾	24 ¹⁾	23 ¹⁾	23 ¹⁾
Afrika					
Ägypten	458	350	397 ¹⁾	451 ¹⁾	524 ¹⁾
Algerien	584	648	685	777	693
Französ. Marokko	1 487	3 693	3 872	4 716	3 954
Tunesien	2 034	1 442	1 530	1 742	2 264
Amerika					
Nordamerika					
Niederl. Antillen*)	99	93	90	109	109
USA	3 922	7 560 ¹⁾	10 711 ¹⁾	10 827 ¹⁾	11 431 ¹⁾
Asien					
Japan ²⁾	150	16	—	—	...
Weihnachts-Insel ³⁾	162	195 ¹⁾	287 ¹⁾	290 ¹⁾	330 ¹⁾
Ozeanien					
Franz. Ozeanien ²⁾	113	240	255	228	214
Palau-Inseln	106	157	135 ¹⁾	144 ¹⁾	98 ¹⁾
Nauru-Insel ²⁾	855	...	1 009 ¹⁾	951 ¹⁾	1 062 ¹⁾
Ozean-Insel	304	...	2 777 ¹⁾	2 201 ¹⁾	2 687 ¹⁾
Insgesamt ...	10 584	15 600	19 500	20 700	21 200

*) Rohminerale mit verschiedenem Phosphatgehalt. Die Sowjetunion sowie einige kleinere Erzeugerländer sind nicht begriffen. — ¹⁾ 12 Monate, die am 30. 6. des genannten Jahres enden. — ²⁾ Ausfuhr. — ³⁾ Einschl. Lieferungen von den Rijkui-Inseln.

20. Gewinnung von Schwefelkies*) 1938 und 1949 bis 1952

1 000 t

Land	1938	1949	1950	1951	1952
Europa					
Bundesrepublik Deutschland	418	430	525	534	528
Sowjetische Besatzungszone	91	102	136
Finnland	352	618	647	921	...
Frankreich	148	206	248	280	294
Griechenland	244	21	88	181	195
Großbritannien und Nordirland	4	17	14	16	16
Italien	930	864	901	898	1 142
Jugoslawien	150	73	31	40	21
Norwegen	1 028	745	749	696	709
Portugal	718	623	614	730	...
Schweden	186	424	407	407	411
Spanien	2 727 ¹⁾	1 294 ²⁾	1 490	1 801	2 146
Afrika					
Algerien	44	33	25	32	24
Südafrikanische Union	31	36	36	33	31
Amerika					
Canada	40	227	284	404	503
USA	564	903	946	1 034	1 010
Asien					
Cypern	776	671	606	723	770
Japan	2 105	1 542	1 929	2 351	2 628
Australien					
Australischer Bund	51	90	112	144	202
Welt³⁾ ...	10 790	8 950	9 800⁴⁾	11 400⁴⁾	12 400⁴⁾

*) Die Angaben beziehen sich auf die Gewinnung von Eisenkies (FeS₂) und Kupferkies (CuFeS₂) einschl. Schwefelkies und Schwefelkieskonzentrat als Nebenprodukte der Kupfer-, Blei- und Zinkaufbereitung.

¹⁾ Kupfer- und Eisenkies. — ²⁾ Ab 1949: nur Eisenkies. — ³⁾ Ohne Sowjetunion und einige kleinere Erzeugerländer. — ⁴⁾ Schätzung.