

### 32. Erzeugung von Stickstoffdüngemitteln \*) 1938 und 1953 bis 1957

1 000 t (berechnet auf N)

Land	1938/39	1953/54	1954/55	1955/56	1956/57
<b>Europa</b>					
Bundesrepublik Deutschland <sup>1)</sup> ...	353	642	745	752	895
Sowjet. Besatzungszone <sup>2)</sup> ..	478	265	277	293	300
Belgien-Luxemb.	93	210	241	226	233
Frankreich .....	196	296	365	414	443
Großbrit. u. Nord- irland .....	121	317	308	316	335
Italien .....	109	260	313	343	384
Niederlande ....	99	260	293	302	330
Norwegen .....	90	190	192	178	213
Österreich .....	1,5	112	113	129	129
<b>Außereuropäische Länder</b>					
Chile .....	224	253	233	180	187
Japan u. Ryukyu- Inseln .....	256	592	633	704	771
Vereinigte Staaten <sup>3)</sup> .....	240	1 507	1 813	1 976	2 023
<b>Weit (ohne Sowjetunion)<sup>4)</sup></b>	<b>2 600</b>	<b>5 600</b>	<b>6 300</b>	<b>6 700</b>	<b>7 100</b>

\*) Erntejahre Juli bis Juni.

<sup>1)</sup> 1938 auf Bundesgebiet bzw. Gebiet der sowjetischen Besatzungszone umgerechnet. — <sup>2)</sup> Ab 1953 Kalenderjahre (jeweils das zuerst angegebene Jahr). — <sup>3)</sup> Einschl. abhängiger Gebiete. — <sup>4)</sup> Schätzung.

### 34. Erzeugung von Calciumcarbid 1938 und 1953 bis 1956

1 000 t

Land	1938	1953	1954	1955	1956
<b>Europa</b>					
Bundesrepublik Deutschland ..	557	725	804	822	881
Sowjet. Besatzungszone ....	209	684	715	793	802
Frankreich .....	156	214	244	249	265
Großbritannien ..	.	108	116	133	135
Italien .....	135	224	253	278	261
Jugoslawien .....	55 <sup>1)</sup>	41	40	44	45
Norwegen .....	51	22	39	41	.
Schweden .....	37	70	73	75	74
<b>Außereuropäische Länder</b>					
Japan .....	351	596	573	674	756
Vereinigte Staaten <sup>2)</sup> ..	.	720	647	794	929

<sup>1)</sup> 1939. — <sup>2)</sup> Keine vergleichbaren Werte.

### 33. Erzeugung von Ätznatron 1938 und 1953 bis 1956

1 000 t

Land	1938	1953	1954	1955	1956
<b>Europa</b>					
Bundesrepublik Deutschland <sup>1)</sup> ...	422 <sup>2)</sup>	442	498	556	593
Sowjet. Besatzungszone ....	124	221	228	257	275
Frankreich <sup>1)</sup> .....	170	373	423	435	464
Italien <sup>1)</sup> .....	165	188	250	249	266
Jugoslawien <sup>3)</sup> ...	10,5	22,5	23,4	30,7	42
Schweden <sup>1)</sup> .....	15,9	86,2	95	99	111
Spanien <sup>1)</sup> .....	29,7 <sup>4)</sup>	84,8	87,1	97	115
Sowjetunion <sup>1)</sup> ...	151 <sup>5)</sup>	412	458	518	581
<b>Außereuropäische Länder</b>					
Argentinien .....	15,3 <sup>6)</sup>	30,8	34	37	37,2
Australien <sup>7)</sup> .....	2,9 <sup>6)</sup>	18,1	20,2	27	32,6
Indien .....	.	23,3	29,6	34,7	40,0
Japan .....	447	372 <sup>1)</sup>	445 <sup>1)</sup>	502 <sup>1)</sup>	626 <sup>1)</sup>
Kanada <sup>1)</sup> .....	.	174	181	205	232
Vereinigte Staaten <sup>2)</sup> .....	948 <sup>8)</sup>	2 961	3 078	3 541	3 821

<sup>1)</sup> 100% NaOH. — <sup>2)</sup> Deutsches Reich. — <sup>3)</sup> Ber. auf 96—98% NaOH. — <sup>4)</sup> 1941. — <sup>5)</sup> 1937. — <sup>6)</sup> 1939. — <sup>7)</sup> Berichtsjahre, die am 30. 6. des angegebenen Jahres enden. — <sup>8)</sup> Ohne Produktion in der Seifen-, Zellstoff- und Papierindustrie.

### 35. Erzeugung von Soda \*) 1938 und 1953 bis 1956

1 000 t

Land	1938	1953	1954	1955	1956
<b>Europa</b>					
Bundesrepublik Deutschland ..	557	794	935	983	996
Sowj. Bes. Zone ..	378	297	372	458	501
Frankreich .....	483	653	662	724	781
Italien .....	352	430	482	472	.
Jugoslawien .....	20	34	32	39	68
Spanien .....	64 <sup>1)</sup>	98	103	110	128
Sowjetunion ....	510 <sup>2)</sup>	1 134	1 246	1 365	1 468
<b>Außereuropäische Länder</b>					
Indien .....	.	58	49	79	86
Japan .....	664	509	602	645	755
Vereinigte Staaten	2 564 <sup>3)</sup>	4 427	4 265	4 451	4 533

\*) Berechnet auf wasserfreie Soda.

<sup>1)</sup> 1941. — <sup>2)</sup> 1937. — <sup>3)</sup> 1939.