

## 100. Gewinnung von raffiniertem Silber\*)

(In Kilogramm)

Jahre	Deutsches Reich	Belgien	Frankreich	Italien	Spanien	Britisch Indien	Japan	Transvaal <sup>2)</sup>	Canada <sup>1)</sup>	Mexiko	Vereinigte Staaten v. Amerika <sup>1)</sup>	Austral. Bund <sup>3)</sup>
1929	889 170	110 790	63 007	16 133	82 713	227 004	160 604	33 410	451 900	1 908 700	4 581 100	287 070
1930	798 235	104 770	54 123	19 632	87 688	219 966	175 064	33 091	465 800	1 848 100	4 166 600	280 016
1931	762 725	157 080	54 493	22 374	96 383	184 226	167 583	33 738	458 200	1 510 300	3 106 500	228 604
1932	903 893	177 370	44 487	24 930	104 956	187 453	163 625	34 158	406 100	1 334 300	2 262 500	202 154
1933	1 365 973	213 990	21 469	16 019	91 120	189 117	185 610	33 917	357 100	1 508 400	1 923 500	247 495
1934	1 478 823	254 340	36 949	40 149	55 622	180 945	21 254	30 979	422 100	1 925 600	1 893 200	269 809
1935	1 188 917	344 082	31 100	42 972	45 100	181 968	253 608	32 015	447 300	1 858 400	2 781 200	279 432
1936	1 046 800	254 571	.	61 001	.	185 128	298 793	32 962	478 100	2 051 000	3 537 100	282 825

\*) Diese Angaben (vgl. Übersicht 99) umfassen teilweise auch Raffinierung aus Altmaterial. Angaben in Kursiv-Typen nach »Yearbook of the American Bureau of Metal Statistics, New York«. In Großbritannien raffinierte die Britannia Lead Co. 1932 ff. 56 918 — 78 684 — 51 106 — 72 363 — 100 620. Nach dem Ergebnis der Import Duties Act Inquiry betrug die Gesamtmenge einschließlich des für fremde Rechnung raffinierten Silbers 1933: 2 473 207 kg, 1934: 4 538 984 kg und nach dem Census 1930: 1 194 250 kg. — <sup>1)</sup> Einschließlich Rohsilberankäufe der Münzen. — <sup>2)</sup> Jahre endend 30. 9. — <sup>3)</sup> Bis 1935 Raffination der Australian Mines and Metals Association; einschl. Silberinhalt des in Großbritannien zur Raffination gegebenen australischen Guldtsilbers.

## 101. Gold- und Silbergewinnung der Welt\*)

Jahre	Gold		Silber		Prozentualer Anteil des Goldes   Silbers an der Gesamtgewinnung nach dem Gewicht		Preis für 1 kg Feinsilber <i>R.M.</i>	Wertverhältnis zwischen Gold und Silber
	Kilogramm	Wert <i>Mill. R.M.</i>	Kilogramm	Handelswert <i>Mill. R.M.</i>				
1929	597 419	1 663	8 117 081	588	6,9	93,1	72,38	38,46
1930	650 179	1 810	7 735 703	404	7,8	92,2	52,28	53,25
1931	643 119	1 930	6 093 797	245	10,2	89,8	40,22	69,22
1932	749 553	2 087	5 128 743	195	12,8	87,2	37,99	73,28
1933	790 038	2 199	5 261 439	192	13,1	86,9	36,57	76 13
1934	851 377	2 370	5 922 045	230	12,6	87,4	38,79	71,77
1935	933 143	2 598	6 716 757	344	12,2	87,8	51,24	54,33
1936	1 097 429	3 055	7 801 316	280	12,3	87,7	35,92	77,51

\*) Die Mengenangaben bis 1935 nach Schätzungen des Bureau of the Mint (Washington, 1936); für 1936 nach Yearbook of the American Bureau of Metal Statistics (New York, 1937). Gemäß dem deutschen Bankgesetz ist 1 kg Gold fein = 2 784 *R.M.* gerechnet. Der Handelswert des Silbers ist auf Grund des Jahresdurchschnittes der Londoner Notierung für Standardsilber errechnet. Die Abwertung des £ seit 1931 ist berücksichtigt.

## 102. Weltgewinnung und Verbrauch von Stickstoffverbindungen

Nach »British Sulphate of Ammonia Federation«

(In 1 000 metrischen Tonnen Rein-Stickstoff; Düngejahre endend am 31. Mai)

Art der Stickstoffverbindungen	1929/30	1930/31	1931/32	1932/33	1933/34	1934/35	1935/36
<b>Gewinnung</b>							
Ammoniumsulfat							
Nebenprodukt .....	425	360	302	258	307	321	365
Synthetisch .....	442	349	522	560	535	533	630
Kalkstickstoff (Cyanamid) .....	264	201	134	168	195	232	270
Kalksalpeter .....	131	110	79	118	107	153	156
Sonstige künstliche Stickstoffverbindungen							
Nebenprodukt .....	51	31	30	40	48	45	45
Synthetisch .....	427	393	348	462	516	607	720
Chilesalpeter .....	464	250	170	71	84	179	192
<b>Insgesamt</b>	<b>2 204</b>	<b>1 694</b>	<b>1 585</b>	<b>1 677</b>	<b>1 792</b>	<b>2 070</b>	<b>2 378</b>
<b>Verbrauch</b>							
Künstlicher Stickstoff .....	1 587	1 377	1 417	1 620	1 714	1 876	2 182
Chilesalpeter .....	364	244	138	127	164	195	218
<b>Insgesamt</b>	<b>1 951</b>	<b>1 621</b>	<b>1 555</b>	<b>1 747</b>	<b>1 878</b>	<b>2 011</b>	<b>2 400</b>
davon für landwirtschaftliche Zwecke..	1 750	1 455	1 412	1 586	1 673	1 812	2 068