

22. Produktionsstatistik.

		Menge t	Wert M
III. Jahresförderung an verwertbaren Rohsalzen, ins- gesamt	1909	8 176 650	85 509 928
	1910	9 476 503	96 041 051
davon an:			
A. Steinsalz (in fester Form bergmännisch gewonnen)	1909	1 103 562	5 445 569
	1910	1 136 776	5 648 151
B. Kalisalzen:			
1. carnallitischen Salzen (einschl. Bergkieserit)	1909	3 502 658	31 687 854
	1910	3 729 409	32 118 087
2. Rainit, Hartsalz und Sylvenit (ohne Rücksicht auf den Gehalt)	1909	3 570 286	48 353 031
	1910	4 610 152	58 246 646
C. Borazit	1909	144	23 474
	1910	166	28 167
IV. Jahresverbrauch an Salzen zum Zwecke der Weiter- verarbeitung in der Chlorkaliumfabrik usw. insgesamt	1909	4 280 549	42 586 715
	1910	4 899 460	47 023 721
und zwar an Kalisalzen:			
1. carnallitischen Salzen*)	1909	3 353 993	30 514 631
	1910	3 569 937	31 019 970
2. Rainit, Hartsalz und Sylvenit	1909	926 556	12 072 084
	1910	1 329 523	16 003 751
V. Jahreserzeugung an absatzfähigen Produkten, ins- gesamt	1909	5 042 577	134 681 595
	1910	5 801 658	150 728 181
davon an:			
A. Steinsalz	1909	1 097 491	5 513 409
	1910	1 112 562	5 658 292
B. Carnallit mit mindestens 9% und weniger als 12% K ₂ O		Menge t	Wert M
	1909	328 386	3 086 670
	1910	402 476	3 816 178
C. Rohsalzen mit 12 bis 15% K ₂ O	1909	2 594 179	35 238 962
	1910	2 924 709	36 791 612
D. Salzen mit 15,1 bis 19,9% K ₂ O	1909	33 543	634 823
	1910	153 297	1 838 119
E. Düngesalzen:			
1. mit 20 bis 22% K ₂ O	1909	84 585	2 566 673
	1910	136 233	3 572 201
2. mit 30 bis 32% K ₂ O	1909	43 713	2 123 405
	1910	55 556	2 631 640
3. mit 40 bis 42% K ₂ O einschl. Kalibünger mit 38% K ₂ O	1909	265 706	17 707 923
	1910	335 671	21 832 124
F. Chlorkalium:			
1. mit 50 bis 60% K ₂ O	1909	266 911	34 853 920
	1910	304 145	36 445 248
2. mit über 60% K ₂ O	1909	107 537	15 389 356
	1910	130 767	18 218 543
G. Schwefelsaurem Kali mit über 42% K ₂ O	1909	69 730	10 959 393
	1910	90 389	13 609 574

*) Darunter waren von anderwärts bezogen 1909: 240 074 t im Werte von 2 672 292 M.,
1910: 299 239 t im Werte von 3 294 239 M.