

lichst hohe Ausnutzung der Anlagen verlangen. Eine genaue Aufteilung der Kosten in starre und solche Aufwendungen, die dem Beschäftigungsgrad der Werke folgen, ist deshalb schwierig, weil einzelne Kostenteile hierin nicht einheitlicher Natur sind.

Die Vorkriegsentwicklung.

Dem rasch ansteigenden Gesamtabsatz an Kaliprodukten in der Vorkriegszeit entsprach der Aufschwung der bergbaulichen Förderung und der Produktion der Fabriken. Eine andere Entwicklung nahm der Anteil an Produktion und Absatz, der auf die einzelnen Werke entfiel, denn über die Absatzzunahme hinaus wuchs die Zahl der Werke, die an der Erzeugung Beteiligung verlangten und auf Grund privater Vereinbarungen oder gesetzlicher Vorschriften erhielten. Der Absatz, der noch im Jahre 1910 7 337 190 dz Reinkali betrug, belief sich im Jahre 1913 bereits auf 11 103 694 dz Reinkali, die Zahl der am Syndikat beteiligten Werke hatte sich jedoch in dem gleichen Zeitraum von 68 auf 164 erhöht, wovon 12 nicht in Betrieb waren. Während also im Jahre 1910 im Durchschnitt auf ein Werk 107 900 dz Reinkali als Absatz entfielen, waren es 1913 nur noch 67 705 dz Reinkali. 1921 betrug die Zahl der Werke 205, überschritt also damit die Zahl der Werke des alten Reichsgebietes im Jahre 1913 um weitere 41, wobei zu beachten ist, daß zu den 164 Werken des Jahres 1913 noch 13 elsässische Werke mit einer Beteiligung von 5,49 % am damaligen Syndikat gehört hatten. Von diesen elsässischen Werken befanden sich allerdings 1913 erst 2 in Betrieb. Die Absatzmenge, die 1921 auf ein mit einer Beteiligungsziffer ausgestattetes Werk entfiel, betrug 44 933 dz Reinkali. Zu diesem Zeitpunkt wurde die Stilllegungsverordnung erlassen.

Übersicht über die Absatzmengen, die in den Jahren 1912—1914 und 1921—1928 auf die einzelnen fördernden Werke entfallen
in 1000 dz K₂O.

Jahr	Beteiligte Werke	Fördernde Werke	Gesamtabsatz	Absatz je	
				beteiligtes Werk	förderndes Werk
1912	116	101	10,081	87	100
1913	164	152	11,103	68	73
1914	194	175	9,030	47	52
1921	205	155	9,211	45	59
1922	211	139	12,955	61	93
1923	220	126	8,859	40	70
1924	221	93	8,421	38	91
1925	224	85	12,255	55	144
1926	228	66	10,999	48	167
1927	228	60	12,394	54	207
1928	229	60	14,214	62	237