

INHALT

Klaus Poschke

Praktische Erfahrungen beim Betrieb der Laugenversenkanlagen im Kalikombinat „Werra“ 7

Franz Busch

Über die Möglichkeit zur Herstellung von 96- bis 98 %igem Magnesiumsulfat 23

Hans Hirse und Günter Schulz

Über Möglichkeiten zur Herstellung qualitativ hochwertigen Steinsalzes . . 29

Rolf Burmeister

Praktische und theoretische Grenzwerte des Wärmeverbrauchs bei der Entwässerung von Kieserit in der Trommel 41

Reinhard Korn

Die technische Herstellung von Brom – Informationsbericht 55

Günter Blümel

Quotientenanalyse 75

Kurzreferate

P. Kostwald

Verschleißuntersuchungen von Pumpenwerkstoffen nach dem Schleiftopf-Prüfverfahren 87

H. Schubert und W. Schneider

Zur Frage der Berechnung von Hydrozyklonen 87

S. Mildner und M. Mohr

Die Entwicklung der elektrostatischen Aufbereitung anhand von Literaturberichten und ihre Bedeutung für die Kaliindustrie 88

H. Kramer

Auswirkungen des Austausches von 3 Mischkondensatoren gegen 3 Oberflächenkondensatoren in der Vakuunkühlanlage des VEB Kaliwerkes „Glückauf“ 89

K. Körber

Betrachtung zum Einfluß des Körnungsaufbaues von Haufwerken auf die Verweilzeit bei Lösevorgängen 89