

## 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