

<i>K. Schmok</i>	
Kühlung von Mutterlaugen durch Vakuumverdampfung von organischen Flüssigkeiten . . . . .	90
<i>M. Kühnemund</i>	
Untersuchungen über die Aufsättigung der Laugen während des Heißlöseverfahrens . . . . .	90
<i>K. Behme und H. Scherzberg</i>	
Neuere Erkenntnisse über die Schlamm- bildung bei der Verarbeitung von Hartsalzen . . . . .	91
<i>F. Serowy</i>	
Forschungsarbeiten auf Spezialgebieten der Chemie der Mineralsalze im Rahmen von Diplomarbeiten 1959 bis 1964 am Institut für Chemie und Technologie der Mineralsalze der Technischen Hochschule für Chemie, Leuna- Merseburg . . . . .	91
<i>F. Serowy und G. Döring</i>	
Eindunstung von Mineralsalzlösungen . . . . .	92
<i>F. Serowy, G. Malyska, C. Dähne und G. Döring</i>	
Möglichkeitsuntersuchungen im System $MgCl_2-KCl-CaCl_2-H_2O$ bei $25^\circ C$	93
<i>G. Soika</i>	
Dampfdruckmessungen an wäßrigen $MgCl_2$ -Lösungen . . . . .	93
<i>W. Wiltshka</i>	
Produktionserfassung von Rohsalzen und Fertigfabrikaten . . . . .	94
<i>G. Schmidt</i>	
Die Entwicklung des Marktes für Kalidüngesalze unter besonderer Beachtung der Sorten Kaliumsulfat und Kalimagnesia im kapitalistischen Wirtschafts- gebiet . . . . .	95