

— Gehalt der Getreidearten an — 430.
 E. R. Cowell's Bericht 378. Deutsche Consulatsberichte über — Gewinnung
 aus Borghum; von H. W. Wiley lex. M. Swenson's sowie
 Ausaugsbatterie für — oder — Filmmasse; von C. Steffen 377. Gewinn-
 röhren von Porzellan 377. Versuche Lepay's mit dem Osmometer 377.
 stimmung von Invert — neben Rohr 375. Max Müller's Formations-
 Cementmanufaktur „System Monier“ in — fabriken 129. M. Farne's Be-
 mittlungen über Fabrik's Saccharin 128. Ueber die Anwendung von
 Molekulargewichten der Halbinsel durch seine physikalische Methoden.
 Ammoniak beim Kationprozess 128. H. de Vries' Bestimmung des
 tion; von S. Bayer 127. J. Seyfarth's Versuche über den Katalysator des
 Melassen — und durch Nachklärung der Syrupe in die Salzwasser-
 Verdampfung; von Spitzgummi 126. Ueber Manonry's Verfahren der
 (bei der Ribbenunternehmung) gewonnen wird 76. Ueber den Farne-
 zwischen der Zusammensetzung des Ribbenzuges und der Art wie dieser
 73. Strömer und Meritschels's Untersuchungen über die Beziehungen
 Ermittlung des entsprechenden Gewichtes der alkoholischen Gährung
 M. Jochbauer's Verfahren und Apparate zur — bestimmung durch die
 Zucker. Neuere Verfahren und Apparate für — fabriken; von C. Sauer 73.
 Nitron. — zur Trennung der Iodmetalle 368.
 Nitraz. Diastrophismus des — ca 401.
 Nitres Schwefel —; Berichte von Stahl 401.
 durch den Heil'schen Apparat 399. E. Walsch's Verfahren zur — Gewinn-
 ung unter Zuhilfenahme von Kohlenzink 400. Hexagonal kristalli-

Verlag der J. G. Cotta'schen Buchhandlung in Stuttgart.
 Druck von Gebrüder Krieger in Stuttgart.