

	Seite
XLV. Spulmaschine von C. Parker. Mit Abbildungen auf Tab. IV.	184
XLVI. Tuchwalke von Schneider, Legend, Martinot und Comp., Maschinenbauer in Sedan. Mit Abbildungen auf Tab. III.	186
XLVII. Neue Patent-Teigknetmaschine für Bäckereien und Brodfabriken, aus der Maschinenfabrik von J. Pintus und Comp. in Brandenburg a. d. H. bei Berlin. Mit Abbildungen auf Tab. III.	187
XLVIII. Deckklärer-Rührer für Zuckerfabriken; von Dr. J. Kenner in Hamburg. Mit einer Abbildung auf Tab. IV.	189
XLIX. Beschreibung eines neuen Kochherdes von J. A. Lehmann in Sargans; von Conrector G. Delabar. Mit Abbildungen auf Tab. III.	190
L. Gypsosen von Dumesnil in Crécy (Deprt. Seine und Marne). Mit einer Abbildung auf Tab. III.	206
LI. Erwiederung auf Dr. G. Feichtinger's Aufsatz über Winkler's Theorie der Erhärtung der Portland=Cemente.	208
LII. Ueber die Verbindungen des Chlorzinks mit dem Anilin und die Anwen- dung derselben in der Technik zur Darstellung von Farben; von Dr. H. Bohl in Cöln.	211
LIII. Ueber die reducirende Kraft des Zinks bei Gegenwart eines freien Alkalis; von Dr. H. Bohl in Cöln.	215
LIV. Darstellung von Goldpulver zum Vergolden von Glas und Porzellan; von Emil Brescius in Frankfurt am Main.	217
LV. Ueber die Zersetzung des rohen Weinstein; von Dr. Julius Haerlin. Mit Abbildungen.	218
LVI. Ueber ein neues, höchst einfaches Verfahren, eine Beimischung von Baum- wolle in weißen leinenen Geweben nachzuweisen; von Prof. Böttger.	223
LVII. Mikroskopische Untersuchung der Maislische und der Maisfaserproducte; von Dr. Julius Wiesner, Docent am k. k. polytechnischen Institute in Wien. Mit Abbildungen auf Tab. III.	225

### Miscellen.

Ueber die Blandin'sche Schmiervorrichtung für Maschinenwellen, insbesondere über das hierbei anzuwendende Schmierfett; von Dr. Reinhardt Hoffmann, Director der Ultramarinfabrik Marienberg bei Bensheim. S. 243. Einfaches Verfahren zum Zerkleinern großer Gußeisenstücke. 244. Ueber das Vorkommen von Vanadium in Hoheisen von Wiltshire; von Ed. Riley. 244. Darstellung von Thallium aus den Unterharzer Zinkvitriollaugen. 244. Nachweisung von Jod, Brom, Chlor in organischen Substanzen; von Dr. Emil Erlennmeyer. 245. Lithionreiche Mineralquelle in England. 246. Ueber das Wild'sche Saccharometer. 246. Patentproceß zwischen Renard und Levinstein hinsichtlich Girard's Verfahren blaue Anilinfarben darzustellen. 247. Humfreny's Verfahren den Kautschuk in Petroleum zu lösen. 248.