

	Seite
<i>Webstuhlfabrik</i> * 356, der <i>Sächsischen Webstuhlfabrik</i> * 357. <i>Bartels und Dietrichs'</i> Steuerung der Wechsellade mittels Jacquardmaschine * 358. <i>Fr. Markgraf's</i> Riet für Perlenweberei * 359.	
Mülhauser Bestrebungen und Vorrichtungen zum Schutz der Arbeiter * 360	360
Einleitung 360. Vorschrift für die Wartung der Schlag- und ähnlichen Maschinen 361. <i>Wolffhügel's</i> Sicherheitsapparat für Platt'sche Selfactoren * 362. <i>Ph. J. Biedermann's</i> selbstthätiger Thürverschluss für Aufzüge * 363.	
Ueber eine interessante Eigenschaft der Guttapercha; von Prof. <i>Friedr. Kick</i>	363
Ueber elektrische Beleuchtung auf deutschen Bahnhöfen; von <i>A. Oelwein</i> *	364
Trocknerei für Eisenbahnschwellen; von Ingen. <i>Guillaume</i> in Paris *	368
Ueber Neuerungen an Feuerungsanlagen (Fortsetzung) *	369
<i>F. Knackmufs'</i> Feuerungscontrolapparat für Dampfkessel 369.	
<i>V. J. Laurent's</i> Controllampe für Feuerungen * 370. <i>M. Perret's</i> Etagenfeuerung * 370. <i>Cl. Gregory's</i> Feuerungsanlage * 371.	
<i>A. Knaudt's</i> Halbgasfeuerung * 371. Directe Gasfeuerungen; von <i>J. Kasalovsky</i> *, <i>E. Tomson</i> *, <i>F. Schaffer</i> * 372.	
Neuere Apparate für Laboratorien *	373
<i>J. Bonny's</i> Gasmesser für chemische Analysen * 373. <i>E. Tomson's</i> Zugmesser * 373 und Apparat zur Untersuchung der Rauchgase * 374. <i>A. Kukla's</i> Apparat zur Bestimmung der Kohlensäure in Saturationsgasen * 374. <i>M. Th. Edelmann's</i> Apparat zur Bestimmung des specifischen Gewichtes von Gasen * 375. Apparate zur Bestimmung der Verbrennungswärme; von <i>Berthelot</i> * 376, <i>W. Louguinine</i> * 377. <i>G. Hopkins'</i> Laboratoriumsapparate aus Draht (Quetschhahn, Reagirgestell und Bunsenbrenner) * 377. <i>F. Gooch's</i> tubulirter Tiegel * 377. <i>Th. Stevens'</i> Löthrohrgebläse * 377. Gasbrenner von <i>A. Terquem</i> * 377, <i>J. Schober</i> * 378. <i>Br. Pawlewski's</i> Apparat zur Bestimmung des Siedepunktes * 378. <i>H. Sellnick's</i> Aleuroskop * 379. <i>E. Ludwig's</i> Nachweis des Quecksilbers in organischen Gemengen * 379. <i>E. Ludwig's</i> Apparat zur Bestimmung des Stickstoffes im Harn o. dgl. * 380. <i>A. W. Blyth's</i> Vorrichtung, um in offenen Gefäßen Stoffe mit flüchtigen Lösungsmitteln zu behandeln * 381. Apparat zum Auslaugen von Zucker aus Rüben u. dgl.; von <i>C. Scheibler</i> *, <i>B. Tollens</i> 381, <i>C. Bögel</i> * 382. Veränderungen der Glasmasse von Aräometern und Thermometern; von <i>J. Salleron</i> 383. <i>J. Primavesi's</i> Glasaräometer für heisse Flüssigkeiten 383. <i>Leune und Harburg's</i> Margarimeter * 383.	
Ueber die Auffindung und Bestimmung von Phosphor in der Hochofenschlacke; von <i>C. Müller</i> in Mülheim a. d. Ruhr *	384
Ueber den Silbergehalt des käuflichen Wismuths und dessen Verhalten beim Umkrystallisiren; von <i>R. Schneider</i> und <i>Cl. Winkler</i>	385
Beiträge zur technischen Rohstofflehre: Neue Gerbeblätter von einer <i>Combretaceae</i> ; von Dr. <i>Franz v. Höhnel</i> in Wien	388
Ueber Hefe und Gährung	391
Ueber die Wirkung des Seignettesalzes auf die Gährthätigkeit der Hefe; von <i>M. Hayduck</i> 391. Säuerung des Hefengutes; von <i>M. Delbrück</i> 392. Bestimmung der Ausbeute an reiner, Stärkefreier Hefe; von <i>O. Durst</i> und <i>Hayduck</i> 394. Vergleichung des Wirkungswerthes verschiedener Hefeproben; von <i>E. Geißler</i> 395. <i>Zincholle's</i> Zymometer 396. Gährkraft der Hefe; von <i>Hayduck</i> 396, <i>Herzfeld</i> 397. Haltbarkeit der Hefe; von <i>Hayduck</i> 397, <i>Heinzelmann</i> , <i>Gensen</i> , <i>Delbrück</i> 398. Herstellung der Hefe; von <i>Werner</i> und <i>v. Kryger</i> , <i>Delbrück</i> 399, <i>Stumpfheldt</i> , <i>Birner</i> 400.	