

	Seite
Sicherheitsmutter für Federwagen; von <i>Könecke und Geyer</i> in Witten a. d. Ruhr *	291
Ueber die Leistung des Luftstrahlgebläses bei Anwendung verschiedener Düsen und verschiedener Formen des den Strahl und die mitgerissene Luft aufnehmenden Ansatzrohres; von <i>Felix de Romilly</i> *	293
Riemenverbindung durch Schnürriemen *	296
<i>David und Damoiseau's</i> Ketten ohne Schweifsung aus geschmiedetem Stahl; von <i>C. Gillet</i> *	296
Neue deutsche Werkzeuge aus der Fabrik von <i>Baecker und Busch</i> in Remscheid; mitgetheilt von Prof. <i>E. Hoyer</i> *	302
Schraubstock mit Schneckenvorgelege * 302. Schraubenkluppe mit Schneckenverstellung * 303. Holzhobel mit dünnem Hobel-eisen * 304. Bohrknarre mit ununterbrochener Bewegung * 305. Knarre mit doppeltem Schaltwerk für Links- und Rechtsdrehung * 305. Schraubenkluppe mit Knarre 307. Windeisen * 307. Universal-Schraubenschlüssel * 308.	
<i>H. Unckel's</i> Gewindeschneidapparat für Gasrohre (ausgeführt von der Maschinenfabrik <i>L. A. Riedinger</i> in Augsburg); von <i>F. Hausenblas</i> *	309
<i>Goldmann's</i> Spiralexcenter zur Verhütung der Todtlagen bei Fufsdrehbänken *	310
Vorrichtung zum Hobeln schraubenförmiger Nuthen in cylindrische Wellen *	311
Theilinstrument mit Kautschukband; von <i>O. André</i> *	311
Apparat zum Anreißen von Epicycloiden- und Hypocycloidenbögen; von Prof. <i>V. Thallmayer</i> *	312
<i>Léon's</i> Anfeuchter für Briefumschläge, Marken und Copirbücher *	314
<i>Albaret's</i> Presse zum Zusammendrücken von Heu, Baumwolle u. s. w. *	315
Spulmaschine von <i>Bright, Ingham und Fielding</i> in Rochdale *	317
Die Vollendungsarbeiten der gewirkten Stoffe und Gebrauchsgegenstände; von Director <i>G. Willkomm</i> (Fortsetzung)	317
<i>Le Mat's</i> Revolver; von <i>F. Hentsch</i> *	322
<i>G. L. Fox'</i> elektrischer Gasanzünder *	324
<i>Frew's</i> Gichtverschluss für Hohöfen *	326
<i>J. Thelen's</i> mechanischer Eindampfapparat für Laugen und Salzsoolen *	327
<i>Köchling's</i> Apparat zur Entleerung von Ballons; von <i>W. Kühne</i> *	327
Neue Chamäleonbürette von Dr. <i>Kleinert</i> *	328
Beitrag zur Bestimmung des Nutzwertes verschiedener hydraulischer Mörtelmaterialien; von <i>R. Dyckerhoff</i>	329
Ueber Kochgeschirre mit bleihaltiger und solche mit bleifreier Glasur; von <i>L. Gallus</i>	332
Darstellung haltbarer Labflüssigkeit; von Dr. <i>F. Soxhlet</i> in Wien	341
Reinigung roher Zuckersäfte mittels Thonerdehydrat (Prof. <i>Löwig's</i> Patent); von Dr. <i>O. Kohlrausch</i>	350
Beitrag zur Kenntniss des Gerb- und Bitterstoffes der Hopfenzapfen; von <i>Carl Etti</i> in Wien	354. 560
Bildung von Naphtalin und damit zusammenhängende Fragen; von Dr. <i>F. Tieftrunk</i>	357
Universalstativ für die Benutzung des Taschenspectroskopes; von <i>H. W. Vogel</i> *	363
Zur Schwefelkohlenstoff-Fabrikation in Swoszowice; von Prof. Dr. <i>Clemens Winkler</i>	366
Zur Statistik der Telegraphen in den Jahren 1875 und 1876. Mit Tabellenbeilage	369