

	Seite
Neuerungen an Stahlrohr-Mundstücken; von <i>Liebtreu und Mack</i> in Frankfurt a. M., <i>J. Schleiter</i> in Aachen und <i>H. Sorge</i> in Vieselbach *	402
Zapfhahn mit Lufteinlaß für Wasserleitungen; von <i>J. Schmidt</i> in Darmstadt *	403
Regulirungsvorrichtungen an hydraulischen Widdern; von der <i>Dresdener Fabrik für Gas- und Wasseranlagen</i> , <i>Merkel jun.</i> in Dresden und von <i>Lud. Th. Meyer</i> in München *	404
Verfahren zum Formen von Röhren; von <i>J. Kudlicz</i> in Sedlec, Böhmen *	405
Neuerungen an Schmiedefeuern; von <i>Heathfield, Eyre und Comp.</i> in London, sowie von <i>Schumann und Mühlbauer</i> in Glauchau *	406
Neuerungen an Sägenschränk- und Schärfapparaten *	407
<i>C. Weitmann</i> in Stuttgart * 407, <i>J. Sudrat</i> in Bordeaux * 408. <i>G. W. Dudley, R. F. Way</i> in Waynesborough und <i>W. H. Hildebrandt</i> in Afton-Nelson, Nordamerika 409.	
Neuerungen an federnden Wagenrädern; von <i>L. Löwe und Comp.</i> in Berlin und von <i>M. J. Nordmann</i> in Dresden *	410
Hydraulische Presse für Cementplatten u. dgl.; von <i>Graf F. Du Chastel de la Howarderie</i> in Bruyelle lez Antoning, Belgien *	412
Stahlband-Presse von <i>Leo v. Grafs-Klanin</i> in Klanin *	413
Rectificirender Planimeter, Ellipsograph und Phantograph von <i>W. Klinkerfues</i> in Göttingen *	413
Ueber Neuerungen an Nähmaschinen (Fortsetzung) *	415
2) Nähmaschinen und Hilfsapparate für elastische Naht: <i>G. Benson's</i> Schiffchen-Nähmaschine für Saumnaht * 415. 3) Hilfsapparate für Ziernähte: <i>E. Bentley's</i> Stickrahmen * 416. 4) Vorrichtungen und Apparate für beliebige Näh- und Stickmaschinen: <i>C. Luessen's</i> Stofftransportirung * 416. <i>Rud. Ley's</i> verstellbarer Nähmaschinentisch * 417. <i>H. Mendte's</i> Fulstritt * 417. <i>A. Reitze's</i> Antriebsmechanismus * 418. <i>C. Ulbrich's</i> Nähmaschinenstuhl zum Antrieb * 418. <i>D. S. van Wyck's</i> Fulstritt-Antrieb * 418. <i>Gebrüder Kaiser's</i> Fadenspannung * 419.	415
Neue Herstellung von Sammtgeweben; von <i>Lepage</i> in Bernot, Frankreich *	419
Appretirapparat für Petinets u. dgl.; von <i>F. A. Prefsler</i> in Plauen *	420
Fangvorrichtung für Fahrstühle; von <i>C. H. Schlobach</i> in Rochlitz *	421
<i>Schellens'</i> elektrische Controle der Fahrgeschwindigkeiten der Eisenbahnzüge *	422
Verdampfungsversuche mit <i>Heiser's</i> Feuerung; von Civil-Ingenieur <i>Bokelberg</i> . . . . .	426
Ueber das Brennen von Thonwaaren, Kalk, Cement und Gyps (Forts.) *	427
Gypsbrennofen für ununterbrochenen Betrieb; von <i>M. Ehrhardt</i> in Wolfenbüttel und <i>H. Barth</i> in Braunschweig * 427. Ziegelbrennofen mit drei Kammern; von <i>G. Jahn</i> in Berlin * 427. Schachtöfen zum Brennen von Kalk und Cement; von <i>E. Ziegler</i> in Heilbronn a. N. * 428. Ringofen von <i>F. Hollmann</i> in Berlin * 428.	
Ueber die Herstellung von Ammoniak *	428
Herstellung von Ammoniak aus Stickstoff und Wasserstoff von <i>G. Th. Glover</i> und <i>G. S. Johnson</i> 428; mittels Borstickstoff von <i>G. N. Tucker</i> 429; aus Gasreinigungsmassen von <i>Th. Richters</i> 429; aus Abwässern und Fäcalstoffen von <i>Th. Richters</i> und <i>L. Hagen</i> 429; aus Torf von <i>H. Grouwen</i> 430; aus Lederabfällen, Blut u. dgl. von <i>Th. Richters</i> 430. Destillationsapparate von der <i>Société anonyme des produits chimiques du Sud-Ouest</i> in Paris * 430, von <i>M. Honigmann</i> * 431.	
Ueber Neuerungen im Hüttenwesen (Fortsetzung) *	431
<i>A. Landsberg's</i> Zinkgewinnung aus Legirungen 431. Gewinnung von Zink aus zinkischen Abfällen und Galmeischlammern; von der <i>Actiengesellschaft Vieille Montagne</i> in Angleur 432. <i>N. Recha's</i> Verdichtung der Zinkdämpfe * 432. <i>R. Lorenz's</i> Befuerung der schlesischen Zinkdestilliröfen; von <i>Kosmann</i> * 432. <i>F. Lürmann's</i> Destillationsapparate (Kokesöfen u. dgl.) mit mechanischer Be-	