

Société Coignet in Paris 435. *A. Lidoff's* Herstellung von Schwefelwasserstoff 436. Salicylsäure gegen das gelbe Fieber; von *W. White* 436. Zur Kenntniss des Aconitins; von *P. C. Plugge* 436.

Sechstes Heft.

	Seite
Leistung von Wasserhaltungsmaschinen; von <i>E. A. Cowper</i> in London .	437
Anordnungen zur Umwandlung der Meyer'schen Steuerung in eine auslösende Steuerung (Schluss) *	439
<i>Gutehoffnungshütte</i> , Actienverein für Bergbau und Hüttenbetrieb in Oberhausen II a. d. R. * 439. <i>Rich. Lüders</i> in Görlitz * 440. <i>Dobson</i> in Glasgow * 441. <i>G. v. Brochowski</i> in Brüssel * 441.	
Ueber Wasserabscheider; von <i>C. Bach</i> *	442
Zur Theorie der Wasserabscheider * 442. Beurtheilung verschiedener Constructionen * 444. <i>P. Schmidt's</i> mehrfacher Abscheider * 446.	
Ventilkasten für Feuerspritzen; von <i>H. Bräunert</i> in Bitterfeld *	447
Rauchröhrenkessel von <i>Ch. Brown</i> in Winterthur *	447
Wärmeübertragungskolben für Dampfkessel; von <i>F. Ballauf</i> in Gaarden bei Kiel *	449
Calorisches Gebläse von <i>N. Jagn</i> in St. Petersburg und <i>S. G. Cohnfeld</i> in Zauckeroda bei Potschappel, Sachsen *	450
Ventilator von <i>J. C. Kämpf</i> in Bornheim bei Frankfurt a. M. *	452
Maschine zur Bearbeitung der Ränder von Kessel- und Feuerbüchsplatten; von <i>H. Esser</i> in Karlsruhe *	452
Hydraulischer Auslöseapparat für Schachtbohrer zum Abbohren von Schächten unter Wasser; von <i>Haniel und Lueg</i> in Düsseldorf *	455
Neuerung an der Riffelmaschine für Hartgußwalzen; von der <i>Werkzeug- und Maschinenfabrik Oerlikon</i> bei Zürich *	455
<i>Ch. Laifslé's</i> Doppelformmaschine; ausgeführt von der Maschinenfabrik <i>L. A. Riedinger</i> in Augsburg *	456
<i>Reese's</i> Maschine zum Kaltwalzen von Rundstahl *	458
Schraubenschlüssel mit selbstthätig veränderlicher Maulweite; von <i>G. Oldenburger</i> in Bochum *	460
Neuerungen an Letternsetz- und Ablegemaschinen (Schluss) *	461
3) Das Ausschliessen: <i>Karl Kastenbein</i> 461. <i>Friedr. Wicks</i> * 461. <i>Ign. Prash</i> * 462. <i>K. G. Fischer</i> und <i>A. v. Langen</i> * 462. <i>S. W. Green</i> 463. 4) Die Ablegemaschinen: <i>K. Kastenbein</i> 463. <i>Ign. Prash</i> 463. <i>Jos. Thorne</i> 464. <i>Osw. Poppe</i> in Leipzig 464. <i>S. W. Green</i> 464. <i>F. Wicks</i> * 464. <i>K. G. Fischer</i> und <i>A. v. Langen</i> 465. <i>Heinr. Pollack</i> 465.	
Feststehender Rundherd von <i>C. Linkenbach</i> in Ems *	465
Montirungsgerüst für Brücken; von <i>F. Prasil</i> in Kladno bei Prag *	467
Neuerung an Metallbarometern u. dgl.; von <i>J. D. Möller</i> in Wedel, Holstein *	469
Instrument zum Messen der Weglängen zwischen Punkten auf Karten u. dgl.; von <i>Fr. Pangaert D'Opdorp</i> in Brüssel *	469
Percussionszünder von <i>J. Göbel</i> in Darmstadt *	470
Geschoszünder von <i>F. O. Schmidt</i> in Berlin *	471
Apparate zur Gewinnung von Sauerstoff aus der atmosphärischen Luft; von <i>A. und L. Brin</i> in Paris und <i>E. B. Reynolds</i> in Cleveland *	472
Neuerungen an Trocken- und Destillationsapparaten *	474
Apparat zur ununterbrochenen Verkohlung der Abfälle von Farbhölzern, Gerberlohe, Sägespäne u. dgl.; von <i>F. Störmer</i> in Paris * 474. Apparat zum Trocknen von Braunkohlenklein u. dgl.; von <i>Marggraff und Meifsner</i> in Frankfurt a. O. * 475.	