

Fünftes Heft.		Seite
Ueber die <i>Kley'sche</i> Wasserhaltungsmaschine in Ostrau; von Obergeringieur <i>Rud. Sauer</i> und Prof. <i>G. Schmidt</i> *		349
Anordnungen zur Umwandlung der <i>Meyer'schen</i> Steuerung in eine auslösende Steuerung *		353
Einleitung 353. <i>G. J. Hanssen</i> in Flensburg * 354. <i>Hermann Fliegel</i> in Breslau * 355. <i>F. Coblyn</i> in Gent * 355. <i>L. H. Thielmann</i> in Wolfenbüttel * 356.		
Neuerungen an Dampfsteuerapparaten; von <i>R. Ziese</i> in Hamburg, <i>C. G. Y. King</i> in Liverpool und <i>G. W. Robertson</i> in Glasgow *		356
Schleppschiebersteuerung von <i>Orr, Hefs und Morgan</i> in Philadelphia *		361
<i>Guyon</i> und <i>Audemar's</i> doppelt wirkende Pumpe *		362
Injector von <i>Severin Borland</i> in Manchester, England *		362
Sicherheitskurbel für Winden und Krahn; von der <i>Duisburger Maschinenbau-Aktiengesellschaft</i> , <i>vormals Bechem und Keetman</i> in Duisburg *		363
Bureau-Apparat zum Controliren von Manometern und Vacuummetern; von <i>C. D. Gäbler</i> in Hamburg *		364
Neuerungen an Druckverminderungsventilen *		364
<i>C. C. Barton</i> in Rochester * 365. <i>F. Rosenthal</i> in Köln * 365. <i>H. Goodson</i> in Berlin * 366. <i>E. F. Lax</i> in Minden * 366.		
Schraubensicherung von <i>Th. Jellinghaus</i> in Camen *		367
Aufspannapparat für <i>Schüphaus'</i> Radreifen-Befestigungsringe; von <i>Adolf Nufs</i> in Wasseralfingen *		367
Maschine zur Herstellung conischer Holznägel; von <i>C. W. Fuchs</i> in Pforzheim *		369
Universal-Walzwerk von <i>Ed. Daelen</i> in Düsseldorf *		370
Reifenbiegemaschine für Façoneisen; von <i>Chr. Stauch und Comp.</i> in Bamberg *		372
Doppelsägehalter für Horizontalgatter; von <i>G. Philipsthal</i> in Stolp *		373
Walzenriffelapparat an Hobelmaschinen; von <i>H. v. Höfslé</i> *		374
Verfahren zum Schneiden von Glaswaaren und zum Verschmelzen der Schnittflächen; von <i>J. Fahdt</i> in Dresden *		375
<i>Chambers'</i> selbstschließende Thür für Aufzugsschachtöffnungen *		376
Neuerungen an Letternsetz- und Ablegemaschinen *		377
Einleitung 377. 1) Setzmaschinen, bei welchen sich die ausgestoßenen Lettern lediglich unter Wirkung des eigenen Gewichtes nach der Setzrinne bewegen: <i>S. W. Green</i> in New-York * 380, <i>Karl Kastenbein</i> in Brüssel 382, <i>Karl Eisele</i> in Stuttgart * 382, <i>Friedr. Wicks</i> in Glasgow * 384. 2) Setzmaschinen mit Transporttüchern u. s. w. für die ausgestoßenen Lettern: <i>Ign. Prasch</i> in Wien * 384, <i>Karl Gust. Fischer</i> in Schloß Holte und <i>Alfr. v. Langen</i> in Düsseldorf * 385. <i>Jos. Thorne</i> in Port Richmond, Nordamerika * 387. Setzapparat von <i>Heinr. Pollack</i> in Hamburg 389. Matrizensetzmaschine von <i>H. Hambruch</i> in Berlin 389. Typengiess- und Setzmaschine von <i>Ch. Sam. Westcott</i> in Elizabeth, Nordamerika 389.		
Gelenkmafsstab von <i>C. Bube</i> in Hannover *		390
Mefstrommel von <i>C. H. Weisbach</i> in Chemnitz *		391
Rindenschälmaschine für Holzklötze; von <i>F. Angermair</i> in Ravensburg *		391
Hilfsapparat zum Anlegen schmaler Bücher, Karten u. dgl. in der Papierschnidmaschine; von <i>L. Hussong</i> in Stuttgart *		392
Ueber Herstellung von Zellstoff *		393
Auslaugeapparat von <i>Ernst Kirchner</i> in Aschaffenburg * 393.		
Ueber Verbrauch und Herstellung von Esparto in englischen Papierfabriken; von <i>G. Lunge</i> 394.		
Ueber Apparate zur Entfettung der Knochen *		396
Apparat von <i>Th. Richters</i> in Breslau * 396. Ueber das <i>Seltsam'sche</i> Verfahren der Knochenentfettung; von <i>Davidsohn</i> 397.		
Ueber Neuerungen im Eisenhüttenwesen * (Fortsetzung)		398
<i>W. D. Allen's</i> mechanische Vorrichtung, um eine innige Mischung		