

Inhalt des zweihundertundvierzigsten Bandes

bedeutet: Mit Abbild.

Erstes Heft

Seite

1	Ueber die Stankessel der „Livadia“, bestehend über das Verhalten der beim Eisen dieser Kessel verwendeten Stahlplatten; von W. Pöcher *
7	Flaschischer-Practisationsanordnung von J. G. Pöcher in Nürnberg *
8	Anlassende Ventilsteuerung von A. Binsinger in Stetten bei Lorch *
9	Eisen- und mehrcylindrige Dampfmaschinen von G. Hagen in Stockholm *
12	Neuerungen an Ventilen; von E. Hoffmann in Berlin *
13	Werkzeug zum Entleeren von Inlettschloten bei Dampfmaschinen oder Kühlschiffen; von D. Pfeil's Sohn in Remscheid *
14	Neuere Sicherheitsventile von M. Renardel in Paris, Emile Saint-Pierre in Rueil, dem Wasserteiler Götter- und Hiltnerstein *
15	Selbstregulierende Transmissionspumpe von J. Haris und Comp. in Gretnock *
16	Ventilator von E. D. Furet in Paris *
16	Lager für Wellenstellungen; von W. Lorenz in Karlsruhe *
18	Reibungsübergriffe von der Drehscheibe Eisenpfeiler und Werkzeug- maschinenfabrik, K. H. Kahne und Comp. in Lötzen *
19	Fahrbarer Eis- und Schneeschmelzapparat von Guet. Hennicke in Leipzig *
20	Selbstschneidung von H. Williams in London *
21	Neuerungen an Schneemaschinen und Schneidmaschinen *
21	H. Ehrhard's combinirte Bohr-, Säge- und Fräsmaschine * 21 und Schneidmaschinen * 22, Schneidmaschinen von K. Thoma * und H. Richter * 23
24	Eisenanordnung für Hobelbänke; von Th. Pöcher in Berlin *
24	Laternen für Pulvermühlen; von der Berliner Maschinenbau-Akten- gesellschaft, der Maschinenfabrik „Cyclop“, Meißel und Berlin in Berlin und von H. Gieson in Bockau-Magdeburg *
25	Produktionsmittel von J. Oberbacher zu Malborgeth in Kärnten *
27	Blasflaschen und Schärfer von G. Sauer in New-York *
28	Ueber selbstthätige Druckreductionsvorrichtung für Gasregulatoren *
28	Thür- und Laden-Constru- tion von A. Frey *
29	Separationsrichter von A. Frey *
29	Gewindconstruktion von A. Frey *
30	Neuerungen in der Spinn- technik *
30	Einige transportable Vorrichtungen zur Herstellung von Niro- typen enthaltenden Formstücken * 30, Hebel's Herstellung

