

Inhalt des hundertsechszwanzigsten Bandes.

Erstes Heft.

	Seite
I. Selbstthätiges Anhalten von Dampfmaschinen. — Patente der Automatic Stopmotion Company zu Newburyport in Massachussets. Mit Abbildungen auf Tab. I.	1
II. Kesselsteinauffänger von Schäffer und Budenberg in Budau bei Magdeburg. Mit Abbildungen auf Tab. I.	5
III. Selbstwirkender Schmierapparat für Locomotivcylinder; von W. Volkmar, Ingenieur in Zürich. Mit Abbildungen auf Tab. I.	6
IV. Schmierhahn für Dampfscylinder, von J. Brechbiel in Paris. Mit einer Abbildung auf Tab. I.	8
V. Steinbrechmaschine der Georgs-Marienhütte bei Osnabrück. Mit Abbildungen auf Tab. I.	9
VI. Auf- und Abdrehmaschine für Thonwaarenfabriken; von Ingenieur Edmund Fischer. Mit Abbildungen auf Tab. I.	13
VII. Maschine zum Formen von Radreifen durch Centrifugalkraft, von Whitley in Leeds und Bower in Hunslet. Mit einer Abbildung auf Tab. I.	14
VIII. Neues System Kanonenrohre zu schmieden. Mit einer Abbild. auf Tab. I.	15
IX. Pyrotechnische Rundschau; von C. Schinz. (Fortsetzung.)	17
10) Zur Kritik der Siemens'schen Glas-Schmelzöfen mit Gasfeuerung und Regeneratoren.	28
X. Betrachtungen über den Bessmerproceß; von Carl Wagner.	28
XI. Ueber eine neue Silbertitrimethode, insbesondere für die photographische Praxis; von Dr. Hermann Vogel.	31
XII. Der in England patentirte Concentrirapparat für Schwefelsäure aus der Platinfabrik von Johnson, Matthey und Comp. in London; von H. Koeßler in Frankfurt a. M. Mit Abbildungen auf Tab. I.	34
XIII. Ueber die Bestimmung des in einem Gemenge von Kali- und Ammonialalaun enthaltenen Kalialaunes; von Franz Stolba in Prag.	38
XIV. Neues Verfahren zur Bestimmung der löslichen Schwefelmetalle; von Verstraet.	43