

Polytechnisches Journal

Miscellen.

Ueber den Dampfregulator; eine Vorrichtung zum Regeln der Spannung von Dämpfen, um vor dem Betriebe der Maschine damit Kochungen verrichten zu können. S. 395. Reife ohne Schweißung für die Räder der Locomotiven und Eisenbahnwagen; von den Hrn. Petin und Gaudet, Eisenhüttenbesitzer zu Rive-de-Gier. 396. Ueber die Zufälle, welchen die Arbeiter bei der Bereitung von chromsaurem Kali ausgesetzt sind. 398. Reade's Eisencyanid oder auflösliches Berlinerblau. 398. Chloroform bei mikrographischen Untersuchungen angewandt. 399. Reagens um den Zucker in den thierischen Flüssigkeiten zu entdecken. 399. Ueber ein orientalisches Verfahren die Trauben aufzubewahren; von Hrn. Landerer. 399. Ueber die Bereitung des Rosenöls im Orient; von Landerer. 400.

Sechstes Heft.

	Seite
LXXXIV. Die Dampfmaschinen auf der Londoner Industrie-Ausstellung.	401
LXXXV. Barrett's Kippfarren. Mit einer Abbildung auf Tab. VI.	410
LXXXVI. M. Bick's verbessertes Kummel. Mit einer Abbildung auf Tab. VI.	411
LXXXVII. Steuerruderhebel, welcher verlängert und verkürzt werden kann; von W. Simons, Schiffsbaumeister in Greenock. Mit Abbildungen auf Tab. VI.	411
LXXXVIII. Verbesserungen an Steuerrudern, welche sich John Fahrer, Commodore in der englischen Marine, am 11. Januar 1850 patentiren ließ. Mit einer Abbildung auf Tab. VI.	413
LXXXIX. Rotirende Stiefel- und Schuh-Putzmaschine; von G. F. L. Young. Mit Abbildungen auf Tab. VI.	414
XC. Verbesserungen im Mahlen und Reinigen des Kornes, welche sich George Royce, Müller zu Fletland in Lincolnshire, am 12. Decbr. 1850 patentiren ließ. Mit Abbildungen auf Tab. VI.	414
XCI. Burrell's patentirte transportable Dresch- und Reinigungsmaschine, ausgestellt auf der Londoner Industrie-Ausstellung. Mit Abbildungen auf Tab. VI.	416
XCII. Maschine zum Appretiren des Garns, welche sich Edward D'Orville, Kaufmann zu Manchester, und John Partington, Bleicher zu Wicken Hall, am 19. Dec. 1850 patentiren ließen. Mit Abbild. auf Tab. VI.	417
XCIII. Verbesserungen an Centrifugalapparaten, um Flüssigkeiten von andern Substanzen zu trennen, welche sich Thomas Notch, einer Mittheilung zufolge, am 18. Februar 1851 für England patentiren ließ. Mit einer Abbildung auf Tab. VI.	419
XCIV. John Sang's Planometer. Mit einer Abbildung auf Tab. VI.	420