

Inhalt des neunundsechzigsten Bandes.

Erstes Heft.

	Seite
I. Ansichten des Hrn. N. Armstrong über die Explosionen der Dampfkessel.	1
II. Ueber eine Verbesserung an den Scott'schen Bodensatzcollectoren für Dampfkessel. Von Hrn. N. Armstrong, Civilingenieur in Manchester.	4
III. Ueber einen von Hrn. Gallafent, Mechaniker in Paris, rue des Amandiers Popincourt, No. 7, erfundenen Schwimmer für Dampfmaschinen. Auszug aus einem Berichte des Hrn. M. F. Malepeyre.	6
IV. Ueber den Patent-Speisungsapparat für Dampfkessel der Hrn. Taylor und Davis. Von Hrn. Richard Evans. Mit einer Abbildung auf Tab. I.	7
V. Ueber die Patent-Schienebahn des Hrn. Richardson. Mit einer Abbildung auf Tab. I.	8
VI. Bericht des Hrn. Coriolis über die articulirten Räderführwerke des Hrn. Diez d. Waters.	9
VII. Ueber eine verbesserte Walze für den Straßenbau. Von Stephen Mundy in North Brixton. Mit Abbildungen auf Tab. I.	12
VIII. Ueber die neuen Kutschensehern des Hrn. Fußz, Mechaniker in Paris. Auszug aus einem Berichte des Hrn. Masson-Four.	13
IX. Ueber eine verbesserte Schraubenpresse. Von Hrn. W. J. Curtis. Mit Abbildungen auf Tab. I.	15
X. Ueber die Patentmange der Hrn. Barnard und Joy in Norwich. Mit Abbildungen auf Tab. I.	16
XI. Technische Notizen, auf einer Reise durch Belgien und Westphalen gesammelt von Dr. Adolph Poppe. Mit Abbildungen auf Tab. II.	18
XII. Ueber den Universal-Federhalter des Hrn. G. Riddle. Mit Abbildungen auf Tab. I.	36
XIII. Ueber die Patent-Grbemethode der Hrn. Herapath und Cor. Mit Abbildungen auf Tab. I.	37
XIV. Beschreibung eines Colorimeters oder Farbenmessers mit doppeltem Glase. Von Hrn. Collardeau, Mechaniker und Verfertiger physikalischer Instrumente in Paris. Mit Abbildungen auf Tab. I.	41
XV. Instruction für Knallquecksilber-Fabrikanten; von Gaultier de Claubry.	45
XVI. Ueber eine neue Eigenschaft des Bleies in Berührung mit Metallen und Schwefelsäure; von F. F. Munge.	48
XVII. Untersuchung einiger Biere auf ihre wesentlichen Bestandtheile; von Prof. Dr. C. G. Kaiser.	50
XVIII. Ueber den Trockenmoder des Holzes. Auszug aus den Vorlesungen des Hrn. Robert Dickson M. D. F. L. S. vor dem Royal Institute of British Architects.	68
XIX. Ueber die beim Räumen von Brunnen zu befolgenden Vorsichtsmaßregeln.	71