

Inhalt des hundertachtundachtzigsten Bandes.

E r s t e s H e f t.

	Seite
I. Ueber zwei elektromagnetische Kraftmaschinen auf der Pariser allgemeinen Industrie-Ausstellung im Jahre 1867. Mit Abbildungen auf Tab. II.	1
II. W. Ladd's dynamo-elektrischer Apparat. Mit einer Abbildung auf Tab. II.	3
III. Bemerkungen über die neue Anordnung der Holtz'schen Influenz-Elektrifirmaschine. Mit Abbildungen auf Tab. II.	5
IV. Erwiderung auf die Abhandlung des Herrn G. Delabar über Gasmaschinen; von Eugen Langen und H. A. Otto in Cöln.	12
V. Dudgeon's Werkzeug zum Befestigen von Siederöhren. Mit Abbild. auf Tab. II.	16
VI. Wood's Anordnung der Kreuzrohre für Cornwallkessel. Mit Abbildungen auf Tab. II.	17
VII. Instrument zum Vorzeichnen von Nietlöchern, von Johnson und Woolley. Mit einer Abbildung auf Tab. II.	18
VIII. Mittelpunkt-Unterstützung für Drehscheiben. Mit Abbild. auf Tab. II.	18
IX. Gleitrolle für Hebedaumen, von Cunningham und Comp. in London. Mit einer Abbildung auf Tab. II.	19
X. Quadranten-Regulator für Selfactors von C. Munier und Prévost in Albert. Mit Abbildungen auf Tab. II.	19
XI. Das neue englische Vorderladungsgeschütz. Mit einer Abbild. auf Tab. II.	21
XII. Der Wassermesser von Walter Payton. Mit Abbildungen auf Tab. II.	22
XIII. Ueber Porion's Verfahren zum Concentriren und Abdampfen von Flüssigkeiten. Mit einer Abbildung auf Tab. I.	23
XIV. Ueber Ringöfen und andere continuirliche Ziegelbrennöfen neuerer Construction; von F. Michell, technischem Director der Actien-Ziegelei München. Mit Abbildungen auf Tab. I.	30
XV. Ueber Regulirung der Ofenhitze; von Prof. Dr. H. Meidinger. Mit Abbildungen.	34