

Inhalt des siebenundfunzigsten Bandes.

E r s t e s H e f t.

	Seite
I. Ueber die sogenannte pneumatische Eisenbahn des Hrn. Henry Pinkus. Mit Abbildungen auf Tab. I.	1
II. Ueber Herrn Barlow's Versuche über die Stärke der Schienen für Eisenbahnen.	17
III. Beschreibung eines neuen Ständers für Teleskope von der Erfindung des Hrn. John Cuthbert, Brook-Street, Lambeth. Mit Abbildungen auf Tab. I.	24
IV. Beschreibung der von Hrn. Richard Greene, Med. Dr. in Cork, erfundenen Maschine zum Schleifen und Poliren von Teleskopspiegeln und Linsen zu achromatischen Objectivgläsern. Mit Abbildungen auf Tab. I.	26
V. Ueber den verschiebbaren Schiffscompas des Herrn W. Pope von Bell-alley, Cornhill. Mit einer Abbildung auf Tab. I.	39
VI. Bericht des Hrn. Bussy über ein von Hrn. Danger erfundenes und Pneumatometer genanntes physikalisches Instrument.	41
VII. Ueber ein einfaches Instrument zu perspectivischen Zeichnungen. Von Hrn. B. Shires, Lehrer der Mathematik. Mit einer Abbildung auf Tab. I.	44
VIII. Beschreibung eines neuen Sicherheits Schlosses von der Erfindung des Hrn. Huet, Schlossermeisters und Mechanikers in Paris, rue du Faubourg St. Martin No. 99. Mit Abbildungen auf Tab. I.	45
IX. Ueber die patentirten Mühlsteine des Hrn. James Preston in Auburn in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. Mit einer Abbildung auf Tab. I.	49
X. Ueber die Verwandtschaftsordnung der Dryde zu den Säuren und die hieraus sich ergebenden Anwendungen. Von J. Persoz.	50
XI. Bericht des Hrn. Huzard (Sohn) über eine verbesserte, durch Pferde-ziehbare Scharre von der Erfindung des Hrn. Pescheur, in Issy bei Paris. Mit Abbildungen auf Tab. I.	65
XII. Ansichten verschiedener französischer Fabrikanten über den gegenwärtigen Zustand ihres Industriezweiges in Frankreich, und über die Folgen der Aufhebung des Prohibitions-systemes für ihre Fabriken.	66
XIII. M i s z e l l e n.	

Verzeichniß der vom 28. April bis 20. Mai 1835 in England ertheilten Patente. Seite 74. Verzeichniß der vom 23. Februar bis 16. März 1821 in England ertheilten und jetzt verfallenen Patente. 75. Collier's neuer Dampfkessel und Howard's Quecksilbermaschine, sind beide verunglückt. 75.