

	Seite
Die ungeheuerere Tapeten- und Teppich-Manufaktur der Hrn. Downing und Sons.	247
Modellen-Sammlung zu Boulogne.	248
Barlow's Teleskope mit concaver Wasserlinse.	248
Theorie zu Fraunhofer's Versuchen über Farben.	248
Frage an Beobachter.	248
Förderung der Naturgeschichte durch die Societé industrielle zu Mülhausen.	248
Neue Unterrichts-Anstalt für Handwerker zu Manchester: „Society for promoting useful Instruction.“	249
Ueber den Farbestoff der Orseille.	249
Berfälschung der Wollenstoffe mit Baumwolle.	250
Sieden des Hanfes.	250
Analyse des Wassers der Themse. Von Hrn. Brandes.	250
Notiz über gebohrte Brunnen (puits artésiens).	251
Heidelbeeren als Gärbe-Material.	251
Kultur des Bodens in Irland.	251
Ueber Anlegung von Wiesen überhaupt, und über Benützung des Rai-Grasses ( <i>Lolium perenne</i> ) bei denselben.	251
Camellien im Freien gezogen.	251
Das größte jetzt bekannte Glashaus.	252
Obstpreise in Schottland.	252
Butter-Kosten. Eine Finanz-Quelle.	252
Eierhandel zwischen Irland und Schottland.	252
Notiz für Bienen-Wirthe.	252
Warnung für Leute, die im Großen Honig kaufen müssen.	252
Seehunde-Fang.	252
Schaffeuche in England.	252
Ueber Wollenhandel in England.	253
Ueber Pferdezucht in England, vorzüglich in Hinsicht auf Renner.	254
Litteratur. a) Deutsche.	256
b) Französische.	256

### V i e r t e s   H e f t.

LXI. Verbesserung an Chronometern, auf welche Joh. Gottl. Ulrich, Chronometer-Macher am Cornhill, City of London, sich am 19. April 1828 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildung auf Tab. VI.	257
LXII. Verbesserte Vorrichtungen zum Heizen und Lüften der Kirchen, Glashäuser und anderer Gebäude, welche sich auch zu anderen ähnlichen Zwecken benützen lassen, und worauf Georg Stratton, Frederick-place, Hampstead-Road, Middlesex, sich am 28. August 1828 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildung auf Tab. VI.	261
LXIII. Amerikanischer Patent-Ofen zur Dampferzeugung mittelst Anthracit-Kohle, und zu verschiedenen Fabrik-Arbeiten, bei welchen man großer Hitze bedarf, und worauf Benj. B. Howell, zu Philadelphia, sich am 14. Oktbr. 1828 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildung auf Tab. VI.	262
LXIV. Anwendung des Dampfes beim Fassbinden. Von Hageman, Fassbinder zu Nymegen. Mit Abbildung auf Tab. VI.	267
LXV. Hrn. Roth's Apparat, um Syrupe im leeren Raume zu verdampfen. Mit Abbildung auf Tab. VI.	269
LXVI. Beschreibung einer Vorrichtung zur Ersparung der Hitze bei Heizung der Ofen, worauf Steen Anderson Wille, zu New-York, sich am 8. Nov. 1828 ein Patent ertheilen ließ.	273
LXVII. Verbesserung im Schmelzen der Glasfritte, worauf Thom. W. Dyott, M. D. zu Philadelphia, sich am 10. October 1828 ein Patent ertheilen ließ.	275
LXVIII. Clément-Desormé's siebente Vorlesung über die technische Chemie. Fortsetzung vom Polytechnischen Journal Bd. XXXIII. S. 150. Mit Abbildungen auf Tab. IV.	276
LXIX. Ueber die Ausdehnung der Steine, von Hrn. Destigny. Mit Abbildungen auf Tab. IV.	295