

XXVII. Bildung, Ueberziehung und Bekleidung von Gefäßen oder Pakvorrichtungen zur Aufbewahrung und Versendung von Gütern und Producten sowohl in flüssiger als fester Form, und zu anderen nützlichen Zwecken, mitgetheilt von einem Ausländer, worauf Rob. Dickenson sich am 8. Dec. 1826 ein Patent ertheilen ließ.	107
XXVIII. Ueber den Bücher = Einband mit beweglichem Rücken, nach Herrn Adam's Methode. Mit einer Abbildung auf Tab. III. (Im Auszuge.)	108
XXIX. Walzenpresse für Buchbinder, um das lästige Schlagen zu beseitigen. Von Hrn. W. Burn, Kirby-Street, Hatton-Garden.	110
XXX. Bericht des Ausschusses für Mechanik über die Absenge-Maschine mit Alkohol des Hrn. Descroizilles zu Rouen. Mit Abbildungen auf Tab. II.	111
XXXI. Verfahren und Vorrichtungen, um Leinen-, Baumwollen- und Wollengarn, Seide und andere Faserstoffe zum Druken und zur Verarbeitung zuzubereiten, worauf Bennet Woodcroft, Fabrikant zu Manchester, Lancashire, sich am 31. März 1827 ein Patent ertheilen ließ.	115
XXXII. Verbesserung in Zubereitung des Strohes und Grases zu Strohhüten, worauf Joh. Guy und Jak. Harrison, beide Strohhutfabrikanten zu Worlington in Cumberland, sich am 14. Jul. 1826 ein Patent ertheilen ließen.	114
XXXIII. Ueber künstliches Ausbrüten des Geflügels in Oefen, welche mit warmem Wasser geheizt werden, das beständig in denselben circulirt, und bei welchen das Feuer mittelst eines Pyrometers regulirt wird: eine Heizungsart, welche sich auch bei Treibhäusern, Glashäusern etc. anwenden läßt. Von Hrn. Bonnemain. Mit Abbildungen auf Tab. III.	115
XXXIV. Der Psylter, eine neue Geräthschaft zum Abkühlen der heißen Flüssigkeiten.	121
XXXV. Verbesserungen bei der Leuchtgasbereitung. Von Hrn. Gill.	123
XXXVI. Verbesserung bei Reinigung des Kohlengases durch bisher hierzu noch nie gebrauchte Mittel, worauf Jos. Friedr. Ledsam sich am 2. März 1827 ein Patent ertheilen ließ.	125
XXXVII. Bereitung des Baumöhles für Uhrmacher. Von Herrn Larefche, Uhrmacher zu Paris.	126
XXXVIII. Ueber eine neue Art eines krystallisirten borarsauren Natrons und seine Anwendung in den Künsten. Analyse der krystallisirten Borarsäure, der beiden verschieden krystallisirten und des wasserfreien Borax; von Hrn. Payen. (Der Königl. Academie der Wissenschaften mitgetheilt den 3. December 1827.)	128
XXXIX. Ueber die Zersetzung des Ammoniaks durch die Metalle, von Hrn. Felix Savart.	136
XL. Ueber die Wirkung der Bleiglätte auf verschiedene Schwefelmetalle. Von Hrn. Berthier.	139
XLI. Ueber die Wirkung der Schwefelmetalle auf das Bleioxyd, von Hrn. J. Fournet.	141
XLII. Mittel gegen die Verheerungen der Rübensfliege auf den Rübenseldern. Von Herrn Karl Poppy d. jüng. zu Witnesham bei Ipswich. (Im Auszuge.)	142
<b>XLIII. M i s s z e l l e n.</b>	
Patente, welche vom 1. Mai 1828 bis 31. Mai 1828 ertheilt wurden.	144
Verfallene Patente vom 4. Septbr. 1813 bis 15. Octbr. 1813.	145
Patente, welche in den Vereinigten Staaten Nordamerica's vom 3ten Januar 1827 bis 13. Novbr. dess. Jahres ertheilt wurden.	145
Ueber die Dampfmaschine des Hrn. Raymond mit hohem Druke.	151
Größe des neu erbauten nordamericanischen Linienschiffes, Delaware, Capt. Downes.	152
Hrn. B. Rotch's Topmastbefestigung.	152
Beitrag zur Geschichte der Brücken aus Gußeisen.	152
Ueber den Weg unter der Themse (Thames-Tunnel)	153
Verbesserung an Tyler's Drehebant.	153
Hrn. Bajat's Zinsenberechner (Foenoridade).	155