

	Seite
XXIV. Beauclair's Korb für die Weinlese. Mit Abbild. auf Tab. II.	104
XXV. Verfahren thierische und vegetabilische Substanzen zu conserviren, worauf sich Dr. John Ryan, Prof. der Chemie zu London, am 17. Oct. 1846 ein Patent ertheilen ließ. Mit einer Abbildung auf Tab. II.	105
XXVI. Verbesserte Lampe zum Brennen von Steinöl und andern ätherischen Oelen, worauf sich Isham Bagg's in Holford-street, Graffschaft Middlesex, am 7. Mai 1847 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Tab. II.	107
XXVII. Verbesserungen an den Lampen für Leuchtgas, worauf sich John Leslie in Conduit-street, Graffschaft Middlesex, am 22. März 1847 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Tab. II.	108
XXVIII. Walker's Verbesserung an den Retorten zum Bereiten von Steinkohlengas.	110
XXIX. Bericht über die Versuche des Hrn. Nièpce hinsichtlich der Wirkung des Jod-, Phosphor-, Salpetersäure-Dampfs ic. auf Kupferstiche und Metallflächen ic. und die Anwendung derselben zur Erzeugung von Lichtbildern; von Chevreul.	111
XXX. Verbesserungen im Schmelzen der Kupfererze, worauf sich James Napier, Chemiker im Shacklewell-lane, Graffschaft Middlesex, am 2. März 1847 ein Patent ertheilen ließ.	119
XXXI. Bericht über ein neues Verfahren zur metallurgischen Behandlung der Kupfererze; von Pelouze.	121
XXXII. Ueber eine neue Methode um auf trockenem Wege krystallisirte Verbindungen darzustellen und über die Anwendung derselben zur Darstellung künstlicher Edelsteine und anderer Mineralspecien; von Belmen.	127
XXXIII. Ueber das goldhaltige Glas; von Heinrich Rose.	129
XXXIV. Verfahren zur wohlfeilen Fabrication von doppelt-chromsaurem Kali, chromsaurem Blei und doppelt-chromsaurem Kalk; von A. Jacquelin.	134
XXXV. Beschreibung des irischen Verfahrens der Leinwandbleiche; von Dr. Heeren.	138

M i s c e l l e n.

Verzeichniß der vom 28. October bis 25. Novbr. 1847 in England ertheilten Patente. S. 152. Leonhard's elektrischer Telegraph; von Dr. Garthe. 155. Ueber die artesischen Brunnen und die Fauvelle'sche Erfindung zu beschleunigter Bohrung derselben. 156. Ueber Schneider's Schwefelsäure-Fabrication ohne Bleikammern. 159. Vergiftung durch Zinkoxyddämpfe. 159. Ueber die empfindliche Schicht der Daguerre'schen Platten. 159. Ueber die Anwendung der Gutta-percha zu Treibriemen für Maschinen und zu Sohlen für Stiefel und Schuhe. 160. Anwendung der Baumwollabfälle (von Spinnereien) als Dünger. 160.