

	Seite
XXXVIII. Beschreibung eines von Hrn. Bonnesfille an der gewöhnlichen Canalwaage angebrachten Apparates, um dieselbe als Neigungsmesser gebrauchen zu können. Mit Abbildungen auf Tab. III.	176
XXXIX. Verbesserter Toilettespiegel, welchen sich Ph. A. Devy am 17 April 1855 für England patentiren ließ. Mit einer Abbildung auf Tab. III.	178
XL. Bonelli's elektrischer Webstuhl. Mit Abbildungen auf Tab. III.	179
XLI. Der elektrochemische Telegraph von Hrn. Pouget - Maisonneuve, Inspector der franz. Telegraphenlinien. Mit Abbildungen auf Tab. III.	185
XLII. Ueber den artesischen Brunnen zu Passy, welcher von dem Ingenieur Kind für Rechnung der Stadt Paris ausgeführt wird.	188
XLIII. Verbessertes Einformen hohler metallener Gegenstände; von den Hrn. Inglis und Cowie zu Glasgow. Mit Abbildungen auf Tab. III.	192
XLIV. Oesterreichische Stahlindustrie. — Glühstahl.	195
XLV. Ueber Versilberung und Vergoldung von Glas; von Justus v. Liebig.	199
XLVI. Ueber die nasse Versilberung des Glases auf kaltem Wege; mitgetheilt von Dr. Julius Löwe.	204
XLVII. Galvanische Verkupferung des Eisens; Verfahren der Gesellschaft J. B. Sorin und Comp. zu Paris.	206
XLVIII. Ueber das Verhalten des Ultramarins bei verschiedenen chemischen Einwirkungen; von C. Stölzel.	210
XLIX. Ueber die Constitution des blauen und grünen Ultramarins; von C. Breunlin aus Weissenau.	214
L. Ueber den grünen und blauen Ultramarin; von J. G. Gentele.	223
LI. Ueber die Reinigung des amorphen Phosphors; von Hrn. G. Nickles.	229
LII. Vorrichtung zur Beseitigung der schädlichen Dämpfe, welche sich beim Kochen von Del, Knochen und anderen Substanzen an der freien Luft entwickeln; patentirt für Fr. W. Cast und John Mills am 22. Februar 1855. Mit Abbildungen auf Tab. III.	232

M i s c e l l e n .

Bonelli's Locomotivtelegraph. S. 233. Mittel zum Beobachten sehr kleiner Zeiten, von Sang. 234. Ueber das Schweißen des englischen Gußstahls; von Th. Rust, k. b. Salineninspector in Dürkheim. 234. Darstellung von reinem Silber aus kupferhaltigem; von Dr. Wilhelm Wicke. 235. Ueber Basaltglas; von C. Stöckel. 236. Metallisirung des Hornes, nach Meunier. 236. Verfahren zur Hervorbringung gepreßter Muster auf gewebten Stoffen mittelst Dampf; von J. Bigoreux in Reims. 236. Verfahren zur Darstellung von Krappextract für den Zeugdruck; von J. H. Woolbert in Brüssel. 237. Conservirung des Runkelrübensafts durch Kalk; von Hrn. Maumené. 237. Ueber Seifenpreise. 238. Ueber die Löslichkeit der Knochen in Wasser, bezüglich ihrer Anwendung als Düngmittel. 239. Neue Einrichtung der Abtrittgruben in Paris. 240.