

Fünftes Heft.

LXXXVIII. Tragbare Dampfmaschine. Mit einer Abbildung auf Tab. VII.	337
LXXXIX. Räderpumpe von Hrn. Linley. Mit einer Abbildung auf Tab. VII.	338
XC. Ausgleichung des Wassers in Brunnen. Von Hrn. J. Good. Mit einer Abbildung auf Tab. VII.	339
XCI. Verbesserung an Wagenrädern, worauf Wilh. Howard, Eisensabrikant, sich am 27. Februar 1830 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Tab. VII.	339
XCII. Hrn. Johnson's Radschuh oder Wagensperre. Mit einer Abbildung auf Tab. VII.	343
XCIII. Verbesserungen an den Maschinen zur Verfertigung metallner Schrauben, worauf Lemuel Wellman Bright, Mechaniker in Upper-Kenningtonlane, Surry, sich am 18. September 1828 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Tab. VII.	344
XCIV. Ueber Patent-Schrot-Manufactur. Mit Abbildungen auf Tab. VII.	354
XCV. Verbesserungen an Fortepianos, und an der Art sie zu besaiten, worauf Jak. Stewart, Fortepianomacher, Store-street, Bedford-square, Middlesex, sich am 22. März 1827 ein Patent ertheilen ließ.	361
XCVI. Verbesserungen an Taschenuhren, worauf Isaac Brown, Uhrmacher in Gloucester Street, Clerkenwell, Middlesex, sich am 23. Sept. 1829 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Tab. VII.	362
XCVII. Außerordentlich leichte Bedachung nach Hrn. W. H. Palmer's Methode. Mit Abbildungen auf Tab. VII.	376
XCVIII. Beschreibung einer Maschine zum Aushöhlen und Ausschneiden runder Marmortafeln, von Hrn. Verly dem Sohne.	380
XCIX. Verzierungsziegel und Platten zu Fußboden und andern Zwecken, worauf Samuel Bright zu Shelton, Staffordshire Potteries, sich am 26. Jänner 1830 ein Patent ertheilen ließ.	380
C. Eine Maschine, die Erde unter Wasser auszugraben, und die der Patent-Träger, Manson Watson, zu Pendleton, Niagara County, New-York, den „schwimmenden Ausgräber“ (floating Excavator) nennt, worauf derselbe sich am 18. Jänner ein Patent ertheilen ließ.	382
CI. Ueber einige Vorsichtsmaßregeln bei Beobachtungen mit dem Aräometer. Von Hrn. Dubrunfaut.	383
CII. Ueber Acidimetrie und Alkalimetrie, von Achille Venot.	384
CIII. Ueber die Wirkung der mit Wasser verdünnten Schwefelsäure auf den Zink. Von Hrn. Prof. de la Rive, vorgelesen an der Soc. de phys. et d'hist. nat. de Genève den 13. März 1830.	404
CIV. M i s z e l l e n.	

Beitrag zur Geschichte der Dampfbothe. Seite 409. Das Dampfboth „the United States.“ 409. Neuer Dampfswagen zu Cincinnati in N. America. 409. Eine neue Nabe. 410. Ueber die Urheber der Gasbeleuchtung in England und Frankreich. 410. Vorschlag zu einer neuen Feuerlöschanstalt. 411. Zunahme der Brauereien in und um London. 412. Gegenwärtige Bierpreise in England nach Aufhebung der Viertare. 412. Schnelligkeit des Verkehrs zwischen Liverpool und Manchester durch die gegenwärtige Eisenbahn. 412. Verbrennen der Dreschmaschinen in England. 412. Militär-Löhnung