

Verbrennung des Eisens. 398. Bereitung eines metallischen, krystallinisch glänzenden Pulvers zum Bestreuen von Papparbeiten ic. 399. Ueber die Anwendung des Dextrins zum Rattendruse. 399. Ueber eine Behandlung von Blumen, die zum Verkaufe bestimmt sind. 399. Fortschritte der Colonisation auf Neu-Süd-Wallis. 399.

S e c h s t e s H e f t.

Seite

- LXXXVIII. Verbesserungen an den Dampfmaschinen, worauf sich Josua Taylor Beale, Mechaniker in Church Lane, Whitechapel, Grafschaft Middlesex, am 28. März 1832 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Tab. VI. 401
- LXXXIX. Verbesserungen, durch welche die Reibung der Räderfahrwerke auf den Eisenbahnen und auf anderen Straßen vermindert wird, welche Verbesserungen sich auch zu anderen Zwecken benutzen lassen, und auf welche sich Ross Winans von Vernon, New Jersey, Vereinigt. Staat., dormalen zu London, am 28. Mai 1828 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Tab. VI. 406
- XC. Verbesserungen an den Achsen und Federn für Kutschen, worauf sich Georg King Scultthorpe, Gentleman von Robert-Street, Chelsea, Middlesex, am 4. Julius 1829 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Tab. VI. 408
- XCI. Ueber einen Apparat zum Messen und Registriren der Geschwindigkeit eines Wagens. Von J. W. Mit Abbildungen auf Tab. VI. 409
- XCII. Neue oder verbesserte Methode Straßen, Landstraßen und Wege herzustellen, worauf sich James Rowland und Charles M. Mil- lan, Mechaniker und Mühlenbauer in Heneage-Street, Bricklane, Middlesex, am 11. August 1829 ein Patent ertheilen ließen. Mit Abbildungen auf Tab. VI. 414
- XCIII. Einiges über den Straßenbau, im Auszuge aus dem neuesten Werke des sehr ehrenwerthen Sir H. Parnell Bart. 415
- XCIV. Vierter halbjähriger Bericht über den Ertrag der Liverpool-Manchester-Eisenbahn. Erstattet von den Directoren der Compagnie am 23. Januar 1834. 425
Einnahmen. S. 426. Ausgaben. 426.
Capitalrechnung. S. 429.
- XCV. Beschreibung des von Hrn. Dr. Hare, Professor der Chemie an der Universität zu Philadelphia, erfundenen galvanischen Apparates zum Sprengen von Felsen. Mit einer Abbildung auf Tab. VI. 431
Zusatz. S. 433.
- XCVI. Ueber die allmähliche Verlängerung des Eisendrahtes bei verschle- dener Streckung; von Hrn. Vicat. 434
- XCVII. Untersuchung einer Substanz, welche gewöhnlich für eine Verbin- dung von Platin mit Wasserstoff gehalten wird; von Hrn. Bouss- singault. 438
- XCVIII. Der Kühlapparat von Dr. Wagemann in Berlin, nach einem Berichte des Hrn. C. Zeller am königl. würtemb. land- und forst- wirthschaftlichen Institute zu Hohenheim, über eine von ihm unter- nommene Reise durch Deutschland. Mit Abbildungen auf Tab. VI. 440
- XCIX. Verbesserungen in der Zuckersabrikation und Raffination, worauf sich Charles Terry, Kaufmann von Shoe-Lane, City of London, und William Parker, Kaufmann von New-Gravel-Lane, Middlesex, am 26. Junius 1833 ein Patent ertheilen ließen. 446
- C. Ueber das Verfahren des Hrn. Beaujeu bei der Fabrikation des Runkelrübenzuckers. Mit einer Abbildung auf Tab. VI. 449