

	Seite
LXIX. Ueber die amerikanischen Dampfbothe. Von Hrn. C. Redfield von New-York.	352
LXX. Ueber das Project einer Dampfswagen-Eisenbahn von Mannheim bis Basel.	359
LXXI. Bericht des Hrn. Herpin über eine Knetmaschine, auf welche sich Hr. Ferrand, Bäcker zu Paris, rue Saint-Antoine No. 126, ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Tab. IV.	371
LXXII. Ueber eine neue Art von Schwimmschuhen. Von G. W. Mit Abbildungen auf Tab. V.	378
LXXIII. Ueber einen Dreh-Apparat ohne Laufband. Von einem Unge- nannten.	380
LXXIV. Verbesserungen an den Vorrichtungen zum Erwärmen und Ven- tiliren von Gebäuden, auf welche sich Johann Sylvester, Mecha- niker, in Great Russel Street, Middlesex, am 25. Junius 1832 ein Patent ertheilen ließ.	381
LXXV. Verbesserungen an den Schuzmitteln, durch welche das Kupfer in gewissen Fällen gegen die durch die Hitze hervorgebrachte Dryda- tion geschützt wird, auf welche Verbesserungen sich Jacob Perkins, Mechaniker in Fleet Street, City of London, am 20. November 1832 ein Patent ertheilen ließ.	382
LXXVI. Bericht des Hrn. Labarraque über die von der holländischen Compagnie zu Paris errichtete Suppenanstalt.	383
LXXVII. Bericht des Hrn. Chevallier über die Druckerschwärze des Hrn. Bouju.	385
LXXVIII. Ueber die Berechnungen des Werthes der Producte der tod- ten Pferde. Von Hrn. Coulier, Chemiker.	387
LXXIX. M i s s z e l l e n.	

Preisaufgaben der Society for the Encouragement of the Useful Arts in Scotland. S. 391. Preisaufgaben der Société royale et centrale d'agri- culture auf das Jahr 1834. 392. Gegenwärtige Leistungen der fünf besten Dampfmaschinen in Cornwallis. 393. Ueber das Verhalten des Dampfes bei der Compression. 394. Die projectirte Eisenbahn zwischen Sheffield und Manchester. 394. Schornstein, in dem sich der Ruß ablagert, und aus dem der Rauch ohne Ruß strömt. 394. Einiges über die Fabrikation von Schieß- gewehren in Birmingham. 396. Munk's Verbesserungen in der Fabrikation der Bolzen und anderen Befestigungsmittel für Schiffe. 396. Ueber die Wir- kung der Auflagen auf die Production verschiedener Fabrikate. 397. Die Na- tional Gallery of Practical Science zu London. 398. Ueber einige neue Eigenschaften der Chromoxyde und Chromsalze. 399. Ueber die Abnahme der Zucker-Maffination in England. 399. Ueber den Zusatz zu dem Thone der Bildhauer. 400. Ueber das Aufbewahren der Runkelrübenblätter als Viehfutter. 400.

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

LXXX. Ueber Mead's kreisende Dampfmaschine und über die von Gal- loway an derselben angebrachten Verbesserungen. Von J. Mur- doch. Mit Abbildungen auf Tab. VI.	401
---	-----