

- wolle und anderer Faserstoffe, auf welche sich Johann Travis der jüngere, zu Shaw Mill bei Manchester, Grafschaft Lancaster, am 29. September 1832 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Tab. III. . . . . 196
- XXXVII. Verbesserungen an den Maschinen zum Spinnen oder Vorspinnen der Baumwolle, Seide, Wolle und anderer Faserstoffe, auf welche sich William Sharp, Baumwollspinner zu Manchester, am 19. August 1828 ein Patent ertheilen ließ. . . . . 197
- XXXVIII. Verbesserungen an den zur Papierfabrikation gehörigen Apparaten, auf welche sich Joseph Amies, Papierfabrikant zu Loose in der Grafschaft Kent, am 29. September 1832 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Tab. III. . . . . 198
- XXXIX. Beschreibung einer Maschine zum Leimen des Papiers, auf welche sich Johann Ames zu Springfield, Massachusetts, Vereinigte Staaten, am 1. September 1832 ein Patent ertheilen ließ. . . . . 202
- XL. Ueber das Naphthalin des Hrn. Laurent und das Paranaphthalin des Hrn. Dumas; von Dr. Reichenbach zu Blansko in Mähren. 205
- XLI. Verbesserungen in der Fabrikation von Willen- und anderen Schachteln aus Pappendekel, Papier und anderen Materialien, welche Verbesserungen zum Theil auch zu anderen Zwecken anwendbar sind, und auf welche sich Johann Osborn Mosley und Georg Bell, Stämpelstecher und Verfertiger getriebener Arbeiten zu Primrose-hill, Salisbury-Square, City of London, am 8. September 1832 ein Patent ertheilen ließen. Mit Abbildungen auf Tab. III. . . . . 220
- XLII. Verbesserungen in der Kerzenfabrikation und an den Apparaten zum Halten der Kerzen oder an den Leuchtern, auf welche sich William Palmer, Kerzenfabrikant zu George Place, Old Street Road in der Grafschaft Middlesex, am 29. September 1832 ein Patent ertheilen ließ. . . . . 226
- XLIII. Einiges über die lithographische Kreide. Von Hrn. Gaultier de Claubry. . . . . 227
- XLIV. M i s z e l l e n.

Dritte Versammlung der British Association for the Advancement of Science. S. 230. Bourne's Maschine zum Reinigen der Straßenwege. 231. Hathaway's Wasch-Maschine. 232. Platina in Frankreich gefunden. 232. Der Eroberer von Antwerpen ist zersprungen. 232. Ueber Saulnier's Streckwerk zum Auswalzen von Blattgold und anderen Metallen. 232. Hrn. Bockholz's Wage für Chemiker etc. 233. Ueber das Super-Schwefelblei von Dufston. 234. Thlogen, eine angeblich neu entdeckte Substanz. 234. Ueber die Erzeugung der Essigsäure aus Kohlenoxyd und Wasserstoff. 234. Einiges über die neuesten Fabrikate aus Kautschuk. 235. Hrn. Demesmay's Methode das Runkelrübenfleisch auszupressen. 226. Neue Methode den Torf zu pressen. 236. Ueber ein Instrument zur Bereitung des Kartoffelbreies und anderer Arten von Brei in den Küchen. 237. Body's Mittel gegen den Trockenmoder des Holzes. 237. Ueber die Benutzung der ausgefallenen Cocons. 237. Germain's seidene Shawl's. 237. Ueber den Bau des vielstängeligen Maulbeerbaumes in Frankreich. 238. Ueber einige wenig bekannte Benutzungen der Acaciblüthe. 238. Ueber die Benutzung der Samen der gemeinen Krebsdistel auf Dehl. 239. Ueber den Bau des Strohes zur Fabrikation von Strohhüten.