

- Bleidraht.** Ueber ein neues Verfahren Bleidraht zu verfertigen; von Poulet. CXXXII. 154.
- Bleieffig.** Analyse des Bleieffigs, welcher bei der optischen Zuckerprobe zur Fällung des Runkelrübensaftes dient; von Dr. Müller. CXXXVIII. 302.
- Bleifolie.** Ueber zinnplattirte Bleifolie und ihre verschiedenen Anwendungen zu Metalltapeten ic. CXXV. 156.
- Bleifugeln.** Untersuchung der zündbaren Bleifugeln und der Patronen der Lira-leurs, Vincent-Gewehre; von Landerer. CXXXVII. 234.
- Bleisuperoxyd.** Vortheilhafte Bereitungsweise des Bleisuperoxyds. CXXXIII. 239.
- Bleiweiß.** S. Farben.
- Bleizucker.** Ueber Bleizuckerfabrication von Prof. Stein. CXXIV. 121. CXXV. 158. CXXXVIII. 376.
— Ueber Bleizuckerfabrication; von Wichmann. CXXVIII. 57.
- Bleistift.** Ueber Reinigung des Graphits zu Schreibstiften; von Prof. Runge. CXXVII. 76.
- Bleistiftspitzer.** Vorrichtung zum Spitzen von Bleistiften; von Marion. CXXIV. 331.
- Bleichen.** Verbesserungen im Bleichen; von Claussen. CXIX. 445.
— Ueber das Bleichen der baumwollenen und leinenen Zeuge; von Prof. Calvert. CXX. 66.
— Notiz zu dem Geheimverfahren, das Kochen der Baumwollengarne beim Bleichen und Färben zu ersparen; von Prof. Bolley. CXXII. 319.
— Maschine zum Ausspannen und Deffnen der Zeuge; Pat. von Slater. CXXVII. 108.
— Bestimmung der Stärke von Bleichflüssigkeiten; CXXVIII. 207.
— Ueber die irische Linnenbleiche; von Coupette. CXXIX. 17. 121.
— Verbessertes Bleichverfahren für baumwollene Zeuge; von Higgin. CXXXI. 272.
— Bäuch- oder Laugapparat; Pat. von Robeson. CXXXII. 184.
— Verfahren zum Bleichen der Baumwollenzeuge, mit Anwendung von Zuckerkalk statt Aetzalk; von Benner. CXXXIII. 306.
— Vorrichtung zur Verhütung des Verlustes an Lauge durch Ueberkochen beim Bäuchen der Zeuge. CXXXIII. 398.
— Verfahren zum Bleichen der baumwollenen Garne und Gewebe; von Tribelhorn und Prof. Bolley. CXXXIV. 216.
— Apparat zum Färben, Waschen und
- Bleichen der Zeuge;** Pat. von Newton. CXXXVI. 439.
— Verbesserungen im Bleichen der Lumpen zur Papierfabrication, sowie der vegetabilischen Gespinnte und Gewebe mittelst Chlorkalk; von Didot. CXXXVII. 376.
— S. a. Antichlor.
- Bligableiter.** Ueber die geeignete Höhe der Bligableiter; von Prof. Loomis. CXX. 39.
— S. a. Telegraphie.
- Blumen.** Ueber die Farbe der Blumen; von Fremy und Cloëz. CXXXII. 376.
- Blumenfabrication.** Beschreibung der Fabrication von künstlichen Blumenblättern. CXXXV. 238.
— Grüne Farbe zur Blumenfabrication. CXXXV. 239.
- Blumentöpfe.** Durchlöcherter Blumen-töpfe. CXXVI. 240.
- Blut.** Ueber die Bereitung des flüssigen Eisenchlorids als Mittel um das Blut zum Gerinnen zu bringen; von du Buissou. CXXIX. 296.
— Die Fabrication von Eiweißstoff (Albumin) aus Blut. CXXXIII. 315.
— Verfahren zur Bereitung von Suppen und Zwieback mit Zusatz von gereinigtem Blut; von Köhlig. CXXXVIII. 438.
— S. a. Dünger.
- Blutflecken.** Ueber die Erkennung von Blutflecken; von Dr. Löwe. CXXVIII. 465.
— die sichere Erkennung von Blutflecken bei gerichtlich-chemischen Untersuchungen. CXXXIV. 238.
- Blutegel.** Ueber Blutegelzucht und einen Feind der Blutegel; von Soubeiran. CXIX. 150.
— Ueber die Erhaltung und Vermehrung der Blutegel; von Fermond. CXXI. 449.
— Ueber Vermehrung der Blutegel; von Lamasse. CXXII. 310.
— Ueber Blutegelzucht; von Bayson. CXXXI. 64.
— Ueber die Blutegelsümpfe zu Clairefontaine; Bericht von Soubeiran. CXXXI. 452.
— Ueber Aufbewahrung der medicinischen Blutegel; von Fermond. CXXXIII. 79.
— Mittel gegen die zu große Sterblichkeit der Blutegel. CXXXVIII. 160.
— Ueber den Blutegelsumpf zu Montsalut (Landes-Depart.); Bericht von Soubeiran. CXXXVIII. 224.
— Ueber die Blutegelzucht in den Sümpfen der Gironde; Bericht von Chevallier. CXXXVIII. 229.
- Blutlaugensalz.** Verfahren, das rothe eisenblausaure Kali auf trockenem Wege darzustellen. CXXIV. 468.