

- Bleichen.** Beschreibung und Abbildung einer neuen sehr zweckmäßigen Auspress-Maschine für Kattundruckereien und Bleichereien. Von Dingler. III. 6.
- Verfahrensart, baumwollene Gewebe, Kattune, Mouffeline, Piquet, Rips, Kappen, Mützen, Strümpfe, Garne u. mittelst des saponificirten kaustischen Kali zu allen Jahreszeiten, ohne Auslegen auf dem Bleichplan schnell und schön weiß zu bleichen. Von Kurrer. III. 198.
 - Ueber das Bleichen vegetabilischer Stoffe mittelst der liquiden oxydirten Salzsäure (Chlorine). Von Kurrer; nebst Beschreibung eines hiezu erforderlichen Apparates zur Entwicklung der Chlorine. Von Dingler. III. 394.
 - Ueber das Bleichen der vegetabilischen und animalischen Substanzen. Von Kurrer. VIII. 51. 155. 314. 488. IX. 111. X. 191.
 - Ueber Zusammensetzung und Bereitung des Kalk-Chlorides, oder oxygenirt salzsauren Kalkes (des sogenannten Bleichpulvers) und über das Atomgewicht des Braunsteins. Von Ure. VIII. 451.
 - Ankündigung einer Entdeckung, wodurch alle Pott- und Perl-Asche beim Bleichen entbehrlich gemacht wird. Von Govin Inglis. XI. 254.
 - Wie man erkennt, ob Leinwand mit Kalk gebleicht ist. XII. 382.
 - Ueber das künstliche Bleichen des Badeschwammes. Von Vogel. XIII. 202.
 - Verbesserte Methode bei dem Bleichen der Leinwand, der Baumwollenzeuge, des Garnes und des Luches. Von Miles, Turner und L. Angell. XIV. 433.
 - S. a. „Stärke. Zucker-Erzeugung.“
- Blei.** Schmelzpunkt des Bismuths, Zinns und Bleies. II. 118.
- Ueber die Benützung des schwefelsauren Bleies in den Künsten. Von Berthier. IX. 233.
 - Bemerkungen über Berthier's Aufsatz, die Benützung der schwefelsauren Bleies betreffend. Von Payen. IX. 454.
 - S. a. „Färberei, Legiren, Vergiftung, Verzinnen.“
- Bleiasche.** Neues einfaches Verfahren die Bleiasche zu reducirn, für Bleigießer, Bleiweiß-Fabriken, Schrot-Fabriken u. s. w. XVI. 490.
- Bleistift.** Eine Methode, harte und weiche Bleistifte für Zeichner zu verfertigen. Von Barley. VIII. 254.
- Ueber Bereitung von Sammt-Papier und metallischen Bleistiften. Von Gill. VIII. 367.
- Bleistift.** Neue Bleistift-Bereitung. IX. 133.
- Ueber Bleistifte. XIV. 127.
- Bleiweiß.** Beschreibung der Verbesserungen, welche Wagner in der Kunst, Bleiweiß und Grünspan zu bereiten, vorgenommen. VII. 474.
- Ueber die Bereitung des Bleiweißes, Kremsler Bleiweißes oder Weißbleies und vorzüglich des berühmten französischen Bleiweißes. XIV. 320.
 - S. a. „Bleiasche.“
- Bleizucker.** Ueber die Bereitung des essigsauren Bleies, oder des Bleizuckers in Frankreich. X. 479.
- Blizableiter.** Kettentaue als gute Blizableiter. VI. 502.
- Navy's tragbare Wetterableiter in Spazierstöcken. IX. 133.
 - Ueber Wetterableiter und ihren wohlthätigen Einfluß auf den Ackerbau. X. 372.
 - Ueber Hare's Wetterableiter auf Schiffen. XI. 258.
 - Unterricht über die Blizableiter, abgefaßt in Auftrag des Ministerium des Innern in Frankreich, von einer Commission der Academie royale. XVI. 145.
- Blumen-Cultur.** Ueber die Behandlung der neapolitanischen Veilchen, so daß sie den ganzen Winter über blühen. Von Aldacker. VI. 111.
- Ein verbessertes Verfahren, Nelken und dergleichen Ableger zu machen. VIII. 388.
 - Ueber das Pfropfen der gefüllten Georginen oder Dahlien auf die Knollen der einfachen. Von Blacke. IX. 137.
 - Hodges, über blaue Hortensien und über die Cultur der Hortensien überhaupt. IX. 255.
 - Ueber die Cultur der afrikanischen Gladiolen und anderer Cap-Zwiebelgewächse in offenen Gartenbetten. Von Herbert. X. 252.
 - Ueber Cultur der Ranunkeln und Anemonen. Von Williamson. X. 338.
 - Ueber die Cultur der Hyacinthen. Von Herbert. X. 343.
 - Nachblühen der Narcissen im Herbste. XI. 125.
 - Ueber Cultur der Mesembryanthemen. XIV. 137.
 - S. a. „Gärtnerei.“
- Blumenkohl.** S. „Aufbewahren, Gemüosebau.“
- Blumenmacherei.** Ueber künstliche Blumen aus Fischbein, und Hüte aus Weiden, aus der Fabrik des Hrn. Achil de Bernadiere. XII. 233.
- Bockssäure.** S. „Seife.“ (XI. 429).