

- Wasser.** Verwerthung der Abwässer aus Zuckerfabriken; von Stammer 223 328.
- Desinfection von Cloakenwässer zc.; nach Rydill 223 328.
 - Verlust von Pflanzennährstoffen durch die Flüsse; von Breitenlohner und Harlacher 223 328.
 - Ueber Kohlensäure im Meer—; von D. Jacobsen 223 330.
 - Niehn's Reinigung der Abgangswässer aus Zuckerfabriken * 223 402.
 - Einfluß der Waldungen auf die Regenmenge; von Fautrat 223 440.
 - Ueber Durchsichtigkeit des Meer—s; von Forrel, Moret und Duruof 223 440.
 - Ueber die Anforderungen, welche an ein zu häuslichen Zwecken bestimmtes — zu stellen sind; von F. Fischer 223 517. 589. 226 648.
 - Ueber den Ammoniakgehalt der Wässer; von Houzeau 223 549.
 - Einfluß der Torfbrühe auf Mineralien; von Senft 223 648.
 - Ueber die Wirkung von — und Salzlösungen auf Blei; von Muir 223 649.
 - Ueber Herstellung von Eis; nach F. Fischer * 224 165. (S. Eis.)
 - Die —frage in der Bierbrauerei; von Langer 224 217.
 - Benutzung der Abfallwässer; von Fowler 224 229.
 - Ueber die Regenhöhe Roms; von Secchi 224 343.
 - Nachweisung organischer Stoffe im —; von Kämmerer 224 559.
 - Wild's Hygrograph für meteorologische Stationen; von Hasler * 224 610.
 - Alkalimetrische Bestimmung der Magnesia im Wasser; von Legler 224 659.
 - Das Trink— der Stadt Mailand; von Pavesti und Rotondi 225 85.
 - Ueber die Bildung der natürlichen Schwefelwässer; von Blanchud 225 108.
 - Ueber die Qualitätsbestimmung der organischen Stoffe in Brauch- und Trink—; von Dahlem 225 201. 226 303.
 - Analysen des Wiener Hochquellen—s 225 202.
 - Nebenproducte und Abfälle der Kali-Industrie in Staßfurt und Leopoldshall und der Einfluß der letztern auf das — der Bode; von Busch 225 365.
 - Ueber die beste Benutzung des Abfluß—s aus Kartoffelstärkefabriken; von M. Märker 225 394.
 - Lübeck's Trink—; von Schorer 225 520.
 - Verunreinigung des —s durch städtische Abfallstoffe; von H. de Bey 225 612.
 - Ueber den Ammoniakgehalt der Luft und der Meteorwässer; von A. Levy 225 613. 226 431.
 - Ueber Klinkerfues' Bifilar-Hygrometer; von Nippoldt 226 100.
 - Ueber die specifische Wärme des —s; von Willner 226 110.
 - —gehalt der Gespinnstfasern; von Benard 226 216.
 - Ueber eine praktische Form des Haarhygrometers; von Koppe 226 297.
 - Ueber Brunnen— der Stadt Lauterberg; von F. Fischer * 226 302.
 - Was ist: Künstliches Mineral—; von H. Kolbe 226 325.
 - Siddeley und Mackay's Aether-Eismaschine * 226 389.
 - Untersuchungen über die Gesetzmäßigkeit der Volumsänderungen bei Mischungen von — und Flüssigkeiten (Alkohol. Schwefelsäure. Salzsäure. Salpetersäure. Essigsäure. Ammoniak. Aetzendes Kali. Aetzendes Natron. Kohlen-saures Natron. Schwefelsaures Natron. Kohlen-saures Kali. Kochsalzauf-lösung. Zuckerauflösung); von Karmasch 226 441. 561.
 - D. L. Holden's Eismaschine * 226 522.
 - Einfluß der Bestandtheile eines —s auf die Gerberei; von Citner 226 524.
 - Die aufwärts steigenden Strahlen des Niagara-falles; von Barlow 226 550.
 - Sauerstoffgehalt des Meer—s; von Buchanan 226 554.
 - Chlormethyl zur Herstellung von Eis; nach Vincent 226 555.
 - Zur Verhütung der Kesselsteinbildungen mittels Aetznatron; von Kolb 223 327.
 - Notizen über Kesselstein 224 105. 337.
 - Zur Entfernung und Verhütung von Kesselstein; nach Felice und Ludolph 224 105.
 - Zinkeinlagen gegen Kesselsteinbildungen; von Weinlig 224 224. 226 223.
 - Hauff's und Meyn's Antikesselsteinmittel; von Brochhoff und Süßenguth 224 455.
 - Ueber die Reinigung des Kesselspeise—s nach de Haën's und Bohlig's Ver-fahren; von F. Fischer 226 94. 527. 530. 642.
 - Ueber die Ausfällung des Kalkes durch kohlen-saure Alkalien bei der —reini-gung; von Drechsel 226 112.