Waffer. Berwerthung der Abwäffer aus Zuderfabriten; von Stammer 223 328.
— Desinfection von Cloakenwäffer 2c.; nach Rydia 223 328.

Berluft von Pflanzennährstoffen durch die Flüsse; von Breitenlohner und Harlacher 223 328.

- Ueber Rohlenfäure im Meer-; von D. Jacobsen 223 330.

— Riehn'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 —

Ju stellen sind; von F. Fischer 223 517. 589. 226 648.

— Ueber den Ammoniakgehalt der Wässer; von Houzeau 223 549.

— Einfluß der Torsbrühe 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 Abfallwäffer; 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 Haster * 224 610.
— Alkalimetrische Bestimmung der Magnesia im Wasser; von Legler 224 659.

- Das Trint- der Stadt Mailand; von Pavesi und Rotondi 225 85.

Ueber die Bildung der natürlichen Schwefelwässer; von Plauchud 225 108.
Ueber die Qualitätsbestimmung der organischen Stoffe in Brauch- und Trink—; von Dahlem 225 201. 226 303.

- Analysen des Wiener Hochquellen-\$ 225 202.

Mebenproducte und Abfälle der Kali-Industrie in Staffurt und Leopoldshall und der Einfluß der letztern auf das — der Bode; von Pusch 225 365.
Ueber die beste Benutzung des Absluß—s aus Kartoffelstärkefabriken; von Märder 225 394.

- Lübed's Trint-; von Schorer 225 520.

Berunreinigung des —s durch städtische Abfallstoffe; von H. de Ben 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 Wüllner 226 110.

-gehalt der Gespinnftfafern; 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 Mackan's Aether-Eismaschine * 226 389.

— Untersuchungen über die Gesetymäßigkeit der Bolumsänderungen bei Mischungen von — und Flüssigkeiten (Alkohol. Schwefelsäure. Salzsäure. Salpeterssäure. Essigsäure. Ammoniak. Aetzendes Kali. Aetzendes Natron. Kohlenssaures Natron. Schwefelsaures Natron. Kohlenslaufes lösung. Zuderauflösung); von Karmasch 226 441. 561.

D. L. Holden's Eismaschine * 226 522.

— Einfluß der Bestandtheile eines —s auf die Gerberei; von Eitner 226 524.

— Die aufwärts steigenden Strahlen des Niagara—falles; von Barlow 226 550.

— Sauerstoffgehalt des Meer—s; von Buchanan 226 554.

- Chlormethyl zur Berftellung von Gis; nach Bincent 226 555.

— Bur Berhütung der Keffelsteinbildungen mittels Aetznatron; von Kolb 223 327.

- Motigen über Reffelftein 224 105. 337.

— Zur Entfernung und Berhütung von Keffelstein; nach Felice und Ludolph 224 105.

Binkeinlagen gegen Resselsteinbildungen; von Weinlig 224 224. 226 223.
Sauff's und Meyn's Antikesselsteinmittel; von Brochoff und Süßenguth 224 455.
Üeber die Reinigung des Kesselspeise—s nach de Haën's und Bohlig's Bersfahren; von F. Fischer 226 94. 527. 530. 642.

- Ueber die Ausfällung des Kalkes durch kohlensaure Alkalien bei der — reinigung; von Drechsel 226 112.