

Sachregister.

A.

- Abdampfen.** Egestorff's, Schäffer und Budenberg's Neuerungen an Salzsiedepfannen und Reinigungsverfahren für Soole * 131.
 — S. Kalium * 49. Zucker * 143.
- Abfälle.** Prevost's Verwerthung der Wollwaschwässer 85.
 — L. Paulus und Guérout's Herstellung von Darrschlempe aus Rückständen der Brauereien und Fruchtbrennereien * 247.
 — Zur Unschädlichmachung und Verwerthung von Abfallstoffen: Duke's Beseitigung von Kanalflüssigkeit u. dgl. Röber's Reinigung der aus städtischen Kanälen, Zuckerfabriken u. dgl. stammenden Wässern. F. Petri's Behandlung von Abwässern aller Art 500.
 — S. Glycerin 330. Kohle 85. Trockenapparat * 474. Zucker 348.
- Ablegemaschine.** S. Buchdruck * 377. *461.
- Aconitin.** Zur Kenntniss des —s; von Plugge 436.
- Aktinium.** Ueber —, ein neues Element in Handelszink; von Phipson 88.
- Alabaster.** Habild's Verfahren zum Färben von — 497.
- Alkalien.** Bestimmung der — in der Sodafabrikation 423. 487. (S. Soda.)
- Alkaloid.** Ueber das — „Lycopodin“; von Bödeker 88.
 — Gerrard's Herstellung von Atropin 346.
 — Zur Kenntniss des Aconitins; von Plugge 436.
- Alkohol.** Perrier's Dampfmanometer für Destillationskessel u. dgl. * 250.
- Aluminium.** S. Thonerde.
- Ammoniak.** —soda s. Soda * 61.
- Analyse.** Ueber Bestimmung des Stickoxyduls und das Verhalten des Stickoxydes gegen Schwefligsäure; von Lunge * 56.
 — Zur mikroskopischen Untersuchung des Mehles; von Steenbuch 86.
 — Einfluss der Nichtzuckerstoffe auf die Spindelung; von Bodenbender und H. Steffens 86.
 — Auffindung von Petroleumbenzin in Benzol; von Storck und Lauber 88.
 — Die Prüfung der gebrannten Wasser; von Nefler 165.
 — Proskauer's Bestimmung der Schwefligsäure in der Luft 170.
 — Ueber die Untersuchung von Seife; von C. Hope 170.
 — Empfindliche Lackmustinctur; von Stolba 171.
 — A. Riche's Apparat zur elektrolytischen Bestimmung von Blei, Kupfer, Zink und Nickel * 248.
 — A. Allen's Bestimmung der Kohlenwasserstoffe in Schmierölen 322.
 — Maumené's Untersuchung der Oele durch Bestimmung des zur Verseifung erforderlichen Alkalis 323.
 — Untersuchungen von Olivenöl auf Verfälschung mit Baumwollsamölen; von Conroy, Widemann, Scheibe und de la Souchère 324.
 — Zur Untersuchung von Gewürzen: Verfälschung von Piment; von Born-
 — Zur — des Rohzinkes; von O. Günther 347. [träger 346.
 — Genauigkeit der Eggertz'schen Kohlenstoffprobe in Bessemerwerken 401.
 — Untersuchung von Rüben und Zucker; von Nord und Degener 407.
 — Untersuchungsmethoden für Sodafabriken; von Lunge und Schäppi * 418. 487. (S. Soda.)
 — Degener's Phenacetolin als Indicator beim Titriren von Aetzalkalien 423.
 — Untersuchung des Erdöles; von Vette, O. Braun, Engler und R. Haafs 479.
 — Die Eisen- und die Oxalsäuremethode der Braunstein— 493.
 — Remont's Verfahren zur Untersuchung von Geweben 497.
 — Ueber Gerbstoffbestimmungen; von Macagno und A. Lehmann 498.
 — Zur Bestimmung des Glycerins; von Couttolenc und Barbsche 499.