

Sachregister.

A.

- Abdampfen.** Behne's und Neimke's Abdampfapparate * 299.
- Abfälle.** H. Grüneberg's Apparat zur Destillation Ammoniak haltiger Flüssigkeiten * 48.
- Hyatt's Verwerthung von Leder—n 410.
 - Huch's Verwerthung von Blut 477.
 - Heyer's Verwerthung von Kautschuk—n 479.
 - S. Dünger 461.
- Absperrventil.** S. Dampfleitung * 261.
- Abziehmaschine.** Thomson und Sterne's — für Supportschlichtstähle * 444.
- Acetal.** Zur Herstellung von —; von R. Engel 415.
- Acetylen.** Jungfleisch's Apparat zur Herstellung von — * 49.
- Achse.** S. Drehbank * 268.
- Adhäsion.** Elektrische — von Metallcontacten; von Stroh 477.
- Aether.** Anschütz u. Pictet's Herstellung der Weinsäure- und Traubensäure—
— S. Acetal 237. [334.]
- Alge.** A. Saint Yves' Gewinnung des Schleimes der Meeres—n 83.
- Alizarin.** —roth s. Zeugdruck 465.
- Alkaloid.** Ueber —e (Atropin, Hyoscyamin in Belladonna, Stechapfel und Bilsenkraut); von Ladenburg 83.
- Ueber Pikrotoxin; von Barth und Kretschy 84.
 - Ueber Igasurin; von Shenstone 336.
- Alkohol.** Umwandlung des Zuckers in — auf rein chemischem Wege; von Berthelot 147.
- Pabst's Herstellung von Essigäther 415.
- Aluminium.** Ueber ein neues —sulfat; von Marguerite 336.
- Die von — eingeschlossenen Gase; von Dumas 413.
- Ameisensäure.** Ueber den Säuregehalt des Ameisenspiritus; von Gerhard 415.
- Amidoazobenzol.** S. Farbstoff 153.
- Ammoniak.** H. Grüneberg's Apparat zur Destillation — haltiger Flüssigkeiten * 48.
- Ströhmer und Th. Scholz's Gewinnung von — bei Kokesöfen * 385.
 - Zusammensetzung des kohlen-sauren —s; von Maumene 415.
 - Einwirkung der Ammonsalze auf kohlen-sauren Kalk; von Nivet 461.
- Analyse.** Apparate zur Bestimmung von Stickstoff; von H. Schwarz *, E. Ludwig *, H. Schiff * 50.
- Beitrag zur Milch—; von Hans Vogel 59.
 - Beiträge zur Bildung und Constitution des Chlorkalkes; von Lunge und Schächli 63.
 - Zur Kenntniss des Nickels; von Papasogli 80.
 - Krauch's Bestimmung der Holzfaser in Futtermitteln 82.
 - Wiley's Nachweisung von Chlor 84.
 - Beilstein und Jawein's Werthbestimmung von Zink und Zinkstaub * 145.
 - Scheibler's Apparat zur directen Bestimmung des Zuckers in der Rübe 151.
 - Zur Untersuchung von Rüben und Zuckerproducten 152.
 - Ueber die Gerbsäure der Eichenrinde; von Etti 170.
 - Zur Untersuchung der Bleikammergase; von G. Davis 172.
 - Zur Kenntniss des Arsens und Antimons; von Conechy und Cooke 172.
 - Fleisner's Bestimmung der Halogene in Chloraten, Bromaten und Jodaten 172.
 - Zur — Stickstoff haltiger organischer Verbindungen; von W. Perkin 254.
 - Warrington's Bestimmung der Salpetersäure 254.
 - Nachweisung der Phosphorsäure; von W. Rofs 254.