

- Nahrungsmittel.** Ueber Fuchsin zur Färbung von —n 223 105.
 — Analyse essbarer Pilze und Vergleich mit einigen andern —n; von Löfede 223 329.
 — Färbung von Teigwaaren zc. mittels Viridinsäure; von Gech 223 331.
 — Gesetze zur Hintanhaltung von Verfälschungen der — 223 441.
 — Zur Verfälschung der —; von Birnbaum und vom Leipziger pharmaceutischen Kreisvereine 224 554.
 — Der Gehalt der menschlichen — (Fleisch. Fisch. Wurst. Eier. Milch. Butter. Käse. Mehl. Erbsen. Gelbe Rüben. Kohl) im Vergleich zu ihren Preisen; von J. König 226 107.
 — S. Bier. Bohnen. Brod. Butter. Erbsen. Fleisch. Gemüse. Gerste. Hafer. Mehl. Milch. Wein. Zucker.
- Naphthalin.** Darstellung von —farben; nach J. Wolff und Betley 224 561.
- Naphthylamin.** Elektrolyse der —salze 224 95.
 — —Grau, —-Roth und —-Braun auf Baumwolle; von Rhein und Lamp 224 325.
- Napmeter.** Rittary's — oder Halbarkeitsprüfer für Gewebe 223 645.
- Natrium.** Zur Verhütung der Kesselsteinbildungen mittels Natrium; von J. Kolb 223 327.
 — Das moderne unterschwefligsaure Natrium; von R. v. Wagner 225 382.
 — Untersuchungen über den Uebergang des in den Pyriten vorkommenden Arsens in die Schwefelsäure und das aus letzterer dargestellte —sulfat; von Hjelt 226 181.
 — Untersuchungen über die Gesetzmäßigkeit der Volumsänderungen bei Mischungen von ätzendem Natrium, von kohlenstoffsaurem — und von schwefelstoffsaurem — mit Wasser; von Karmarsch 226 567. 568. 569.
 — S. Alkalien. Kohlenstoffsaures — s. Soda. Salpetersaures — s. Salpeter. Schwefelstoffsaures — s. Glaubersalz.
- Nebel.** S. Meteorologie.
- Neptunium.** —, ein neues Metall; von R. Hermann 224 107.
- Niagara.** Die aufwärts steigenden Strahlen des —falles; von Barlow 226 550.
- Nickel.** Verwendung der —legirungen als Münzmetall 223 11.
 — Zur quantitativen Bestimmung des —s und Kobalts durch Elektrolyse; von Schweder und Brightson 225 65.
 — Zanthogensaures Kalium in der Analyse zur Trennung von — und Kobalt; von Phipson 225 305.
 — Zur Kenntniß des Meteoreisens und der Eisen—legirungen; von Damour, Daubree und Boussingault 225 512.
 — Trennung des Arsens von — und Kobalt; von Wöhler 225 611.
 — Herstellung größerer Gußstücke von —; nach Wharton 226 551.
 — Ueber —gewinnung; von Lundborg 226 643.
- Nieten.** Twedell's hydraulische Nietmaschine; von Sellers * 224 33.
 — Kendall und Gent's doppelte Nietlochbohrmaschine für Dampfkessel * 224 156.
 — Runder Durchschlagdorn für Nietlöcher * 224 589.
 — Ueber den Kraftbedarf bei verschiedener Herstellung der Nietlöcher; von Barba und Hartig 225 207.
 — Hirzel's Handschere für Nietbolzen * 226 343.
 — S. Lochmaschine.
- Nitroalizarin.** Verwendung des —s zu Dampffarben; von Stamm 224 643.
- Nitroglycerin.** Flüchtigkeit des —s im Dynamit; von Heß 223 444.
 — Zur Bederhinn'schen Untersuchung des —s; von Heß und Schwab 225 611.
 — Zur Kenntniß des —s; von Brüll 226 646.
- Nivelliren.** Böhne's Tascheninstrument zum — und Winkelmessen * 225 550.
- Notizen.** — von der Weltausstellung in Philadelphia 1876; von Müller-Melchior's * 223 18. 445. 557. 224 19. 121.
 — — über amerikanische Novitäten; von Bilhuber * 223 50.
 — Chemisch-technologische —; von H. Schwarz 226 305.
- Numeriren.** Ueber — der Integarine 226 621.
- Rußbaum.** Ueber einen neuen Zucker in den Blättern des —s; von Tanret und Billiers 225 211.