

N.

- Nadel.** Brause's Vorrichtung zum Entfernen des Grates an Maschinen—n 248
 — O. Dietrich's Apparat zum Biegen von Platinen—n 249 * 411. [522.
 — S. Nähmaschine 248 275. Wirkerei 248 * 406.
- Nagel.** Koller, Ruch und Scheller's, Baackes' bez. Hohagen's Maschinen zur
 Herstellung von Drahtnägeln 247 * 323.
 — Ruffieux's Abstellung des Hammers bei Drahtstiftmaschinen 248 * 111.
 — Sloan's Verfahren zur Herstellung von Nägeln 250 * 47.
 — Malmedie und Hiby's Neuerungen an Drahtstiftmaschinen 250 * 378.
- Nähmaschine.** Ueber Neuerungen an —n 248 * 228. * 273. 250 * 505.
 248: Ringschiffchen— von der Singer Comp. (Neidlinger) * 228. C. Schmidt
 und Hengstenberg's Doppelsteppstich— mit oscillirendem Greifer * 229.
 E. Brüncker's Zweifaden— mit rotirender Spulenkapsel bez. Lagerung
 des Fußtrittes * 231. Doppelsteppstich— mit rotirendem Schiffchen; von
 Th. Chadwick, Sugden und Ch. Shaw (Firma Bradbury und Comp.) * 232.
 J. Döring's rotirendes Schiffchen 233. Freckmann's Schiffchen mit oscilliren-
 der Bewegung * 233. Th. Howard's bez. H. Mills' Knopfloch-Nähapparat
 * 234. Bukofzer's Doppelsteppstich— mit doppelten Nähwerkzeugen * 273.
 R. Gritzner's Stoffrückenbewegung * 274, Nadelbefestigung, Regulirung der
 Schiffchenfadenspannung und Aufhebung der Oberfadenspannung * 275,
 Spulapparat * 276, Riemenaufleger, Schwungrad-Lagerung 276 bez. Vor-
 richtung, um das —gestell fahrbar zu machen * 276. H. Heise's Vorrichtung
 zur Aufhebung der Fadenspannung * 276. M. Vogel's bez. Ballin's Schiff-
 chenausheber * 277. Carter's Klappe * 277. Selbstthätige Spulapparate
 von Biesolt und Locke, Neidlinger * 278, Grimme, Natalis und Comp.,
 C. Grunow bez. J. Dräger * 279.
 250: Triebradausschaltung von W. Lange, H. Zech bez. A. Müller 505.
 Spulapparat von Gritzner*, F. König*, H. Heise * 507, Junker und Ruh*,
 G. Pfaff* bez. Haid und Neu 508. Castro und Lind's, A. Guillaume und
 Lambert's bez. Stresemann's Doppelsteppstich—, welche direkt den Unter-
 faden von einer Garnrolle abzieht * 509. * 511. Aufderheide's*, Junker
 und Ruh's bez. J. Roehrig's Vorrichtg. zum Ausheben des Schiffchens 513.
 — Brause's Vorrichtung zum Entfernen des Grates an —nadeln 248 522.
 — Rothgiefser's Neuerung an Tretwerken für —n 249 * 92.
- Nahrungsmittel.** Lahrman's Herstellung künstlicher Muttermilch 247 227.
 — Ueber die Fabrikation des Fleischpulvers; von O. Leonhardt 247 * 334.
 — Untersuchung einiger Gemüsearten auf ihren Gehalt an Eiweißstoffen; von
 Böhmer 247 340. [248 524.
 — Cochran's Reinigung von Fetten u. dgl. zu Speisezwecken mittels Ulmenrinde
 — Bier. Chokolade. Fisch. Fleisch. Kartoffel. Kochapparat 248 460. 250 * 209.
 Mehl. Milch. Nickel 249 515. 564. 250 421. Spiritus. Thee. Wein. Zucker.
- Naphta.** —kokes und ihre Verwendung zu Elektroden; von Lidow 248 138.
- Naphtol.** Steltzer's Darstellung von Nitrosoalpha—disulfosäure 247 476.
 — Zur Kenntniss der —verbindungen; von E. Friedländer 250 236.
 — S. Farbstoff 248 140. 342.
- Naphtylamin.** S. Farbstoff 248 253. 250 380.
- Natrium.** W. Helbig's Verfahren zur Gewinnung von Schwefel— 247 312.
 — Löwig's Darstellung von Aetznatron 248 260.
 — Carey's Verfahren zur Herstellung von —bicarbonat 249 * 417.
 — Honigmann's Dampftrieb mittels —lauge 250 * 429.
 — S. Alkalien 250 182. 379. Papier 249 * 125. Salinenwesen 249 517. Soda.
- Nematode.** S. Rübe 248 218.
- Nessel.** S. Chinagras. Spinnerei 249 * 204.
- Netz.** W. Hausmann's verbesserte Küpen—e für Färbereizwecke 250 476.
- Nickel.** Vortmann's Trennung des —s von Kobalt 248 180.
 — Ueber die Ver—ung von Zink; von Meidinger 249 90.
 — Ueber die Widerstandskraft von Gefäßen aus —plattirtem Eisenbleche gegen
 organische Säuren; von Birnbaum 249 515. 564. [baum 250 421.
 — Zur Frage des Gebrauches ver—ter Kochgefäße; von H. Schulz bez. Birn-