

- N. Löb 36. G. E. Hart's Vorrichtung zur Befestigung eines Zierfadens * 37. Necker's Doppelsteppstich- — für Lederhandschuhe 37. J. de Castro's Doppelsteppstich- — mit großer Garnspule im Schiffchen 37. Larrabee's Neuerungen an Wachsfaden- — 38. Bertin's Neuerungen an Maschinen für überwendliche Naht 38. Bonnaz-Tambourirmaschine mit Vorrichtung zum Umschlingen des Stickfadens mit einem zweiten Faden von Cornely 39. W. Wenzel's Fadenspannvorrichtung für Sohlen- — 39. Cook und Hill's Befestigung der Nadel * 39. Dürkopp's Elastik- — mit oberer und unterer Stofftransportirung 40. Thiemer's Radauslösung * 40. Schwalbe's Fadenführer an Spulapparaten für Schiffchen- — n * 233 287. Kuppungen zwischen Schwungrad und Welle von Schrabetz 288, Nothmann * 288, Giese * 288, Gritzner * 289, Kayser * 289. 515. Ausrückvorrichtungen an Wheeler und Wilson- — n von Auspitzer * 290, Beutel * 291. Danielowsky's Antriebsvorrichtung mit verstellbarem Uebersetzungsverhältniß 291. J. Keats' Neuerungen an — n mit alternirend rotirendem Schiffchen * 292. Neuerungen an Säulen- — n von H. Koch, Weber und Miller 293. Goodyear's Neuerungen an — n zur Schuhfabrikation 293. Gritzner's Combinationsmöbel für — n * 294. G. Neidlinger's Neuerungen (Faltenmarker, Befestigung der Säumer, Bandenfasser, Kräuselapparate) 294. Tretschemel von Hufs 295. Gritzner's Pendeltritt 295. E. Cornely's Verbesserungen der Stickmaschine 295. Neuerungen an der Bonnaz'schen — von Bonnaz 296. Perrachon's Schiffchen- — mit Bonnaz-Transporteur 296. Steuber's Zierstich-Apparat 297. Boefsneck's Neuerungen an der Mather'schen Heftmaschine 297. J. Kurtz's Neuerungen an — n für Strohgeflechte 297.
- Schaltenbrand und E. Möller's Wassermotor — n * 233 186.
 — S. Fräsmaschine 232 322.
- Nahrungsmittel.** S. Bier. Brot. Butter. Conserviren. Eier. Ernährung. Essig. Fleisch. Fütterung. Kartoffel. Mehl. Milch. Mostrich. Obst. Reis. Spiritus. Thee. Wein.
- Naphtalin.** S. Farbstoff 232 543. 234 322.
- Natrium.** Zur Kenntniss des schwefelsauren und kohlen-sauren — s; von J. Thomsen 231 383.
 — Knop und Hazard's Bestimmung von Natron in Mineralien 234 78.
 — S. Alkalien. Phosphorsäure 232 94. Salpeter. Soda. Sulfat.
- Nessel.** Festigkeit der — faser; von Hartig 233 194.
- Neutrals.** Heintzel's hydraulischer Mörtel, genannt „—“ 233 262.
- Nickel.** Ueber Scheidung des Zinkes vom —; von Beilstein 231 93.
 — Flechner's Raffinirherd für — speise und Röstofen * 231 248.
 — Eigenthümlichkeiten des Vorkommens und Ausbeuteverhältnisse der — fundstätten Europas; von Flechner 232 256. 365.
 — Herstellung von walzbarem Kobalt und —; von Fleitmann 232 282.
 — Bestimmung von —; von Classen 232 283.
 — Fleitmann's Verfahren, Eisen mit — zu schweißen 234 490.
 — S. Elektrolyse 233 381.
- Niederschraubventil.** Neuerungen an — n * 234 174.
- Niete.** S. Schmiedemaschine 231 321. 232 399. 402. 233 449.
- Nieten.** S. Bohrmaschine 233 362.
- Nietmaschine.** J. Allen's tragbare — * 231 306.
- Nigrosin.** S. Farbstoff 233 325. 416.
- Nitranilin.** S. Farbstoff 234 423.
- Nitrocellulose.** Hyatt's Herstellung von — aus Papier * 232 520.
- Nitroglycerin.** S. Sprengtechnik 232 188. 484. 233 75. 349. 234 389.
- Nitrometer.** Lunge's Tabellen zur Reduction eines Gasvolums auf Normaltemperatur und Barometerstand, insb. für den Gebrauch des — s 231
- Norwegium.** „—“, ein neues Element; von Dahll 233 490. [522.]