

N.

- N VII 221.**
Na VII 221.
⁺**Na VII 221.**
Nabel VII 221, IV 449, Hilus
 V 220, N. des Stärkekornes
 I 327.
Nabelbruch II 403.
Nabelgefäße VI 134.
Nabelhernie, s. Bruch II 403.
Nabelkraut VII 221, Hydro-
 cotyle V 326, Umbilicus X
 138.
Nabelpflaster VII 221.
Nabelsalbe VII 221.
Nabelsteine II 201, VII 221.
Nabelstrang IV 449.
Nabelwurzel = Radix Tor-
 mentillae.
Nacascolo III 516.
Nacasculo-Rinde (Stammpfl.)
 II 455.
Nachdunkeln der Oelbilder,
 Regenerationsverfahren VII
 401.
Nachgährung VII 221.
Nachgeburt, Placenta VIII
 246.
Nachlassen des Stahles I 396.
Nachlauf VII 221, I 237.
Nachmühlenöle VII 493.
Nachstaar VII 221.
Nachtblau VII 222.
Nachtkerze, Oenothera VII
 435.
Nachtmann's Blutegelsumpf
 II 340.
Nachtnebel V 198.
Nachtschatten VII 222, ameri-
 kanischer N., *Phytolacca de-*
candra VIII 197, gemeiner
 N. IX 316, Waldnachtschatten
 II 3.
Nachtschweisse VII 222,
 Gegenmittel s. unter Schweiss-
 mittel.
Nachtviole, Hesperis matro-
nalis V 213.
Nachtwandeln IX 322.
Nadeleisenerz VII 222.
Nadeleisenstein III 465.
Nadelhölzer VII 222, Jahres-
 ringe V 364, Mikroskopie
 V 236.
Nadelholzwickler X 63.
Nadeltelegraph VI 494.
Nägelein II 578.
Nägeleinwurzel = Radix Gei,
 s. *Caryophyllata* II 578.
Nähmaterial für Wunden VII
 222, X 244.
Nährboden, fester N. für Bac-
 teriencultur II 93 u. ff.
Nährflüssigkeit, Pasteur's
 Bacteriennährflüssigkeit VII
 692; s. auch Nährsubstrate.
Nährgelatine II 94.
Nährlösungen VII 223.
 — für Pflanzen VII 225.
Nährmehl VII 226.
Nährsalzmischung VII 226
Nährstoffe IV 89 u. ff., mi-
 neralische N. IV 93, plasti-
 sche und respiratorische N.
 IV 90; vergl. auch Nahrungs-
 mittel.
Nährstoffverhältniss IV 97.
Nährsubstrate für Bacterien-
 cultur II 92 u. ff.; s. auch
 Nährflüssigkeit.
Nährwerth, s. Ernährung IV
 88.
Nährzwieback von Opel VII
 226.
Näpfchenkobalt VII 226, I
 580.
Nässende Flechte III 583.
Naevus, Muttermal VII 199.
Nagel (des Blumenblattes) II
 315.
Nagelbrand, Ustilago X 188.
Nagelkraut VII 226.
Nagelroche VIII 492.
Nagerln VII 222.
Nag-Kassar VII 226, II 503,
Mesua ferrea (Stammpfl.) VI
 655.
Nagyagit IV 683.
Nahepunkt, s. Normalsichtig-
 keit.
Nahrung, s. Ernährung.
Nahrungsbedarf des Men-
 schen IV 94.
Nahrungsdotter III 529, s.
 auch Ei III 584.
Nahrungsmittel VII 226,
 vergl. auch Nährstoffe; die
 Art ihres Verbrauches im
 thierischen Organismus, s.
 Entfettungscur IV 51—53;
 Ausnützung der N. IV 94,
 Einfluss des Kochens VI 20,
 Procentgehalt der Eiweiss-
 stoffe in den N. IV 91, Fett-
 gehalt der N. IV 92, Fette als
 N. IV 91, 92, Kohlehydrate als
 N. IV 92, Leim als N. IV
 91, Nahrungsbedarf des Men-
 schen IV 94; Conservirung
 der Nahrungsmittel III 262,
 266, Marktpolizei VI 554.
 Untersuchung von N. X 155.
Naht VII 226; Wundnaht, Näh-
 material VII 222.
Naja VII 226, giftige Arten
 IV 630.
Najadaceae VII 227.
Nais VII 227.
Nanacascalote III 516.
Nanary, s. Nunnary VII 363.
Nandiroba VII 227 (auch
 Ephegurke).
Nankingelb VII 228.
Nepaconitin X 776.
Napellin VII 228, I 105.
Naphae flores, s. Aurantium
 II 32.
Naphta VII 228, Oleum Petras
 VII 481, Petroleum VIII 38.
Naphta Aceti = Aether ace-
 ticus.
 — **Vitrioli = Aether (sul-**
 furicus) I 150.
Naphtalidin VII 234.
Naphtalin VII 228 (auch
 Steinkohlentheerkampher),
 Structurformel VI 77, N. in

- der Beleuchtungstechnik I 193, Monobrom- und Mononitronaphtalin X 773, Dupasquier's Syrupus Naphtalini III 563, Nitronaphtalin VII 344.
- Naphtalinbenzoësäure** = Acidum benzoicum.
- Naphtalinblätter** VII 230.
- Naphtalin - Campher - Kästchen** X 776.
- Naphtalingelb** (= Martiusgelb) VI 559.
- Naphtalingruppe** VII 230.
- Naphtalinhydrür** VII 230.
- Naphtalinpapier** II 653, s. auch Mottenmittel VII 149.
- Naphtalinrosa** = Magdalaroth VI 457.
- Naphtalinroth** = Magdalaroth VI 457.
- Naphtalinscharlach** = Magdalaroth VI 457.
- Naphtalol** VII 230, VIII 714.
- Naphtol**, s. Naphtol.
- Naphtoësauren** X 776.
- Naphtol** VII 231, Empfindlichkeit der Reaction IV 13, Binitronaphtol VII 559, Hydronaphtol VII 234.
- z-Naphtol-Benzoin** X 776.
- Naphtol-Bor-Wasser** X 777.
- Naphtolcampher** X 777, 834.
- Naphtolcarbonsäure**, s. Oxynaphtoësauren.
- Naphtoldisulfosäure**, Casella'sche Säure X 646.
- Naphtolgaze** X 834.
- Naphtolgelb** = Martiusgelb VI 559.
- Naphtolgelb S** VII 234.
- Naphtolgrün B** VII 234.
- β-Naphtolmonosulfosäure** IX 88.
- Naphtolquecksilber**, s. Quecksilberverbindungen mit Phenolen X 807.
- Naphtolquecksilberacetat** X 807.
- Naphtolschwarz** VII 234.
- Naphtolwasser** als Conservierungsmittel VII 233.
- Naphtolum medicale** β VII 232.
- Naphtometer** VII 234.
- Naphtosalol** VII 230, VIII 714.
- β-Naphtyläther** VIII 714.
- Naphtylalkohol** = Naphtol VII 231.
- Naphtylamin** VII 234, III 65.
- Naphtylaminblau** VII 235.
- Naphtylamingelb** = Martiusgelb.
- Naphtyloxyhydrat** VII 231.
- N-Naphtylsaliicylat** VIII 714.
- Naphtylwasserstoff** VII 235.
- Narbe** (= Cicatrix) III 132.
- Narbe**, botanisch VII 235, II 316.
- Narbenhaare** II 317.
- Narbenkeloid** V 659.
- Narbenpapillen** II 317.
- Narceïn** VII 235, Nachtrag X 777, Empfindlichkeit der Reaction IV 13, Meconarceïn VI 584, salzsaures N. VII 236, schwefelsaures N. VII 236; s. auch Anexosmotica (I 374).
- Narceïnium** VII 235.
- hydrochloricum** X 777.
- Narcisse** VII 237.
- Narcissus** und die Arten VII 237.
- Jonquilla** VII 237, Jonquillenöl V 501.
- Narcose** VII 237, Aethernarcose I 163, Chloroformirung III 85, Lustgasnarcose VI 423, N. durch Einleiten der Aether- oder Chloroformdämpfe in den Mastdarm III 176.
- Narcotica** VII 238, Ledum palustre VI 257.
- Narcoticum frigidum**, Zinkoxyd X 535.
- minerale** VII 238.
- Narcotin** VII 238, Empfindlichkeit der Reaction IV 13, 14, Derosne's Salz III 436.
- Narcotinum** VII 238.
- Narcotische Extracte** VII 240.
- Nardenähre** VII 240.
- Nardenbaldrian** (= Valeriana celtica) X 199.
- Nardenöl** VII 240.
- Nardensame** = Nigella sativa.
- Nardenwurzel** = Geum urbanum.
- Nardoo**, s. Marsiliaceae VI 559.
- Nardostachys** VII 240, vergl. Valeriana X 199.
- Jatamansi** VII 240 (das Rhizom = Nardus Indica), Sumbal IX 546.
- Nardus celtica** VII 240, X 199.
- gallica** = Rhizom von Valeriana Phu.
- indica** VII 240.
- rustica** VII 240.
- Naregamia** VII 240.
- Naregamin** VII 240.
- Naringensäure** VII 241.
- Naringin** VII 241, II 30.
- Narrenhödlein** VII 555.
- Narrenkappe** I 109.
- Nartheicin** VII 241.
- Nartheicum** VII 241.
- ossifragum** VII 241 (auch Beinbrech).
- Narhex** VII 241.
- Asa foetida** I 670.
- Narhinsäure** VII 242.
- Narvalus vulgaris** III 597.
- Narwal** III 597.
- Nasam** VII 242.
- Nasenbluten**, Belloc'sche Röhre II 201.
- Nasembougies** II 74, N. aus Gelatine IV 548.
- Nasencatarrh**, s. Schnupfenmittel.
- Nasencatarrhwasser** I 520.
- Nasenpolypen**, Bahr's Schnupfpulver gegen N. II 119.
- Nasenspiegel**, Rhinoskopie VIII 559.
- Nasenstäbchen** II 75.
- Nashorn** III 597.
- Nassula** VII 242.
- Nasturtin** X 778.
- Nasturtium** und die Arten VII 242.
- Armoracia** III 191.
- indicum** X 101.
- Natal-Gallen** IV 471.
- Natal-Gallus**, s. Bomah II 352.
- Nataloïn** I 263, Histed's Reaction V 226.
- Nativelle's Digitalin** III 490.
- Natives** II 51.
- Natrio-Kalium citricum** VII 242.
- Natrio-Kalium cyanatum** VII 242.
- Natrio-Magnesium lacticum** VII 242.
- Natrium** VII 242, seine Metallnatur VI 658, Darstellung X 736, Reagens auf N. I 436, Mikroanalyse VI 692. — Abietinsaures N. VII 245, Acetanilidnatrium X 609, ätherschwefelsaures N. VII 246, äthylschwefelsaures N. VII 246, ameisensaures N. VII 262, anderthalbkohlensaures N. VII 278, antimon-saures N. VII 248, arsenig-saures N. VII 249, arsensaures N. VII 248, baldriansaures N. (N. valerianicum) VII 287, benzoësaures N. VII 249, bleisaures N. VII 273, Bromnatrium VII 254, carbolsaures N. VII 271, carbolschwefelsaures N. VII 271, chlorigsaures N. VII 280, chloresaures N. VII 260, cholsaures N. VII 261, chromsaures N. III 117, VII 261, citronensaures N., s. Natriumcitrat, copaivasaures N. VII 261, dithiosaliicylsaures N. X 678, doppeltborsaures N. II 356, doppeltkohlensaures N. VII 250, doppelt-schweflig-saures N. (N. sulfurosum) VII 284, essigsaures N. VII 245, gallensaures N. VII 262, glycocholsaures N. VII 262, goldsaures N. VII 249, harz-

- saures N. VII 263, hydro-
crysalsures N. VII 31, Jod-
natrium VII 265, jodsaures
N. VII 266, kieselsaures N.
VII 278, kleesaures N. VII
270, kohlsaures N., Soda
IX 300, mangansaures N. VII
267, methylhydroxychinolin-
carbonsaures N. VI 682,
milchsures N. VII 266,
molybdänsaures N. VII 267,
neutrales kohlsaures N. VII
254, neutrales weinsaures N.
VII 285, ölsaures N. VII
270, oxalsaures N. VII 270,
palmitinsaures N. VII 270,
phosphomolybdänsaures N.
VII 272, phosphorsaures
N. VII 272, phosphorsaures
N. VII 272, pikrinsaures N.
VII 273, pyrochromsaures N.
III 418, pyroschwefelsaures
N. VII 281, salicylsaures N.
VII 274, VIII 705, salpetrig-
saures N. (s. N. nitrosum)
VII 270, santon- oder san-
toninsaures N. VII 277,
santoninsaures N. IX 45,
salpetrigsaures N. VII 270,
saures chromsaures N. III
118, saures kohlsaures N.
VII 250, saures weinsaures
N. VII 264, Schwefelnatrium
VII 281, schwefelsaures N.,
krystallisirtes VII 282, Sozo-
jodol-Natrium VII 279,
stearinsaures N. VII 280,
sulfantimonsaures N. VII
280, sulfbenzoesaures N. X
779, taurocholsaures N. VII
285, tetrathionsaures N. (s.
Natriumthionate) VII 285,
überchloresaures N. VII 271,
überjodsaures N. VII 271,
übermangansaures N. VII 271,
unterschweifigsaures N. VII
285, unterbromigsaures N.
VII 264, unterchlorigsaures
N. VII 265, valeriansaures
N. VII 287, vanadinsaures
N. X 203, wolframsaures N.
VII 287, zinnsaures N. VII
279, zweifachkohlsaures N.
VII 250.
- Natrium abietinicum** VII 245.
— **aceticum** VII 245.
— — **dilapsum** VII 246.
— — **siccum** VII 246.
— **aethylicum** VII 246.
— **aethylo-sulfuricum** VII
246.
— **Ammonium phosphori-**
— **cum** = Sal urinae fixum.
— **arsenicum** I 611.
— — **solutum** VI 354.
— **benzoicum** VII 249.
— **biboracicum**, s. Borax II
356.
— **biboricum**, s. Borax II 356.
- Natrium bicarbonicum** VII
250, Nachtrag X 778 (auch
Digestivpulver), Biltz'sche
Probe II 258, Pastilli Natrii
bicarbonici 695.
— **bichromicum** III 118, VII,
253.
— **bisulfuricum** VII 281.
— **bisulfurosum**, s. Natrium
sulfurosum VII 284.
— **boracicum**, s. Borax II
354.
— **boricum**, s. Borax II 354.
— **borobenzoicum** VII 253.
— **borosalicylicum** VII 253.
— **bromatum** VII 254.
— **bromicum** VII 254, ex-
plosive Mischungen I 633.
— **carbolicum**, s. Natrium-
phenylat VII 271.
— **carbonicum** VII 254 (auch
Alkali minerale, Sal
Alkali minerale, Sal
Sodae).
— — **crudum** VII 256.
— — **crystallisatum** VII 254.
— — **depuratum** VII 254.
— — **purum** VII 254.
— — **siccum** VII 256.
— **causticum siccum**, s. N.
hydricum VII 263.
— — **solutum** VI 352.
— **chloratum** VII 256 (auch
Sal commune), s. auch Koch-
salz.
— **chloraauratum** VII 263.
— **chloricum** VII 260.
— **chloroborosum** VII 260,
Rüger's Conservesalz VIII
640.
— **chlorosum** VII 280.
— **choleinicum** VII 261.
— **cholonicum** VII 261.
— **chromicum** III 117.
— — **flavum** seu neutrale VII
261.
— **citricum** VII 263.
— **copaivicum** VII 261.
— **cyanatum** VII 261.
— **dijodsalicylicum** X 778.
— **dithionicum**, s. Natrium-
thionate VII 285.
— **et Ferrum phosphorico-**
— **citricum**, s. Ferrum pyro-
phosphoricum cum Natrio
citrico IV 303.
— **ferrocyanatum** VII 261,
s. auch Natriumnitroprussid
VII 270.
— **formicum** VII 262.
— **hydricum** VII 263.
— — **solutum** VI 352, VII
289.
— **hydrobromicum**, s. N. bro-
matum VII 254.
— **hydrocarbonicum** VII
250.
— **hydrochloricum**, s. N.
chloratum VII 256.
- Natrium hydrojodicum**, s. N.
jodatatum VII 265.
— **hydrosulfuricum** VII 281.
— **hydrotartaricum** VII 264.
— **hypochlorosum** VII 265.
— **hypophosphorosum** VII
265; explosive Mischungen
I 633, 634.
— **hyposulfurosum** VII 285.
— **jodicum** VII 266, explosive
Mischungen I 633.
— **-Kalium tartaricum** = Sal
Rupellense.
— **lacticum** VII 266.
— **manganicum** VII 267.
— **molybdaenicum** VII 267.
— **muraticum**, s. Natrium-
chlorid VII 256.
— — **hyperoxygenatum**, s.
N. chloricum.
— **nitricum** VII 268 (auch
Nitrum quadrangulare,
Nitrum rhomboidale).
— **nitroborussicum**, s. Na-
triumnitroprussid VII 270.
— **nitrosum** VII 270.
— **oleinicum** VII 270.
— **oxalicum** VII 270.
— **oxymuriaticum**, s. N. chlo-
ricum.
— **palmitinicum** VII 270.
— **permanganicum** VII 271.
— **phenilicum** VII 271.
— **phosphoricum** VII 272
(auch Perlsalz).
— **phosphorosum** VII 272.
— **picricum** VII 273.
— **pyrophosphoricum** VII
273.
— — **ferratum** VII 274, IV
279.
— **quillajanicum** VIII 484.
— **salicylicum** VII 274, VIII
705, Natrium salicylicum
in Gelatinepräparaten VI
549.
— **santonicum** VII 277.
— — **albuminatum** VII 278.
— **sillicicum** VII 278, Liquor
Natrii sillicici V 679.
— **silico-fluoratum** VII 279.
— **silvinicum** VII 245.
— **silvino-abietinicum** VII
279.
— **sozodolicum** VII 279.
— **stearinicum** VII 280.
— **stibiato-sulfuratum** VII
280.
— **sublacticum** VII 280.
— **subsulfuricum** X 779.
— **subsulfurosum** VII 285.
— **sulfhydratum**, s. Natrium-
sulfide.
— **sulfocarbolicum**, s. Na-
triumphenylsulfat VII 271.
— **sulfoichthyolicum**, s. Ich-
thyolpräparate V 379.
— **sulfophenylicum**, s. Na-
triumphenylsulfat.

- Natrium sulfostibicum, s. Natriumsulfantimonat VII 280.
 — sulfovinylicum, s. Natriumäthylsulfat VII 246.
 — sulfurato-stibiatum VII 280.
 — sulfuratatum (auch Soda sulfurata IX 310), s. Natriumsulfide VII 281.
 — sulfuricum VII 282 (auch Alkali minerale vitriolatum, Sal Astrachanense, Soda vitriolata).
 — — acidum VII 281.
 — — crystallisatum VII 282.
 — — dilapsum VII 283.
 — — siccum VII 283 (auch Sal mirabile siccum).
 — sulfuroso-benzoicum VII 284, X 779.
 — sulfurosum VII 284.
 — tartaricum VII 285.
 — tartarisatum VII 285.
 — taurocholicum VII 285.
 — thiosulfuricum VII 285.
 — valerianicum VII 287.
 Natriumabietinat VII 245.
 Natriumacetat VII 245.
 Natriumäthyl VII 246.
 Natriumäthylat VII 246.
 Natriumäthylsulfat VII 246.
 Natriumalaun VII 247.
 Natriumalkoholate VII 247.
 Natriumalkyle VII 247.
 Natriumaluminat VII 247, I 273.
 Natrium - Aluminiumsilicat, s. Natrium silicicum VII 287.
 Natrium - Aluminiumsulfat VII 247.
 Natriumamalgam VII 247, I 285.
 Natriumamid VII 248.
 Natrium - Ammoniumphosphat VII 248, VIII 175 (auch Sal fossile urinae, Sal microcosmicum).
 Natriumantimonate VII 248.
 Natriumarsenate VII 248.
 Natriumarseniatlösung VI 354.
 Natriumarsenite VII 249.
 Natriumaurat VII 249.
 Natriumaurochlorid VII 263.
 Natriumaurosulfid VII 263.
 Natriumbenzoat VII 249, antiseptische Wirksamkeit I 449.
 Natriumbiborat, s. Borax II 354, 356.
 Natriumbicarbonat VII 250.
 Natriumbichromat VII 253.
 Natriumbisalicylat, s. Natrium salicylicum VII 274.
 Natriumbisulfat VII 281.
 Natriumbisulfitt, s. Natrium sulfurosum VII 284.
 Natriumbitartarat, s. Natrium hydrotartaricum VII 264.
 Natriumborat, s. Borax II 356, 359.
 Natriumborocalcit VII 253.
 Natriumboroglycerid, s. Boroglyceride II 357.
 Natriumbromat VII 254.
 Natriumbromid VII 254.
 Natriumcalciumsilicat VII 288.
 Natriumcarbonat VII 254, trockenes N. VII 256, Soda IX 300.
 Natriumchlorat VII 260.
 Natriumchlorid VII 256.
 Natriumchloroaurat VII 260.
 Natriumchloroplatinat, s. Natrium-Platinchlorid.
 Natriumcholal VII 261.
 Natriumchromat VII 261, III 117, saures N. VII 253.
 Natriumchromit III 110.
 Natriumcitrat VII 261, Ferripyrophosphat mit N. IV 303.
 Natriumcopaivat VII 261.
 Natriumcyanid VII 261.
 Natriumdichromat III 118.
 Natriumdioxyd, s. Natrium-superoxyd VII 284.
 Natriumditbionat VII 285.
 Natriumeisencyanid VII 261.
 Natrium-Eisenfluorid III 641.
 Natriumferricitricophosphat, s. Ferrum pyrophosphoricum cum Natrio citrico.
 Natriumferripyrophosphat IV 279, VII 274.
 Natriumferrocyanid VII 261.
 Natriumferrosulfat, s. Ferro-Natrium sulfuricum IV 280.
 Natriumflamme VII 262.
 Natriumfluorid IV 413.
 Natriumformiat VII 262.
 Natriumglycocholal VII 262.
 Natriumglycolate VII 262.
 Natriumglycole VII 262.
 Natrium-Goldchlorid VII 263, II 37, IV 699 (auch Figuiers Goldsalz).
 Natrium - Goldhyposulfitt = Auro-Natriumthiosulfat IV 702.
 Natrium-Goldsulfid VII 263.
 Natriumhexametaphosphat VII 267.
 Natriumhydrocarbonat VII 250.
 Natriumhydrosulfat VII 281.
 Natriumhydrosulfid VII 282.
 Natriumhydrosulfitt VII 284.
 Natriumhydrotartarat VII 264.
 Natriumhydroxalat VII 270.
 Natriumhydroxyd VII 263.
 Natriumhyperoxyd, s. Natriumsuperoxyd VII 284.
 Natriumhypobromit VII 264, II 390.
 Natriumhypochlorit VII 265.
 Natriumhypophosphit VII 265.
 Natriumhyposulfitt VII 285, N. als Fixirsalz IV 374.
 Natriumjodat VII 266.
 Natriumjodid VII 265.
 Natrium - Kalium - Boryltartarat, s. Kalium tartaricum boraxatum.
 Natrium - Kaliumcarbonat VII 266.
 Natrium - Kaliumtartarat, s. Kalium natrio-tartaricum V 605.
 Natriumkosinat VII 266.
 Natriumlactat VII 266.
 Natriumlinie VII 267.
 Natriummanganat VII 267.
 Natriummetail X 778.
 Natriummetaphosphate VII 267.
 Natriummetawolfram VII 287.
 Natriummolybdate VII 267, neutrales Natriummolybdat VII 267.
 Natriummonocarbonat, s. Natrium carbonicum VII 254.
 Natrium-Monohydroarsenat VII 248.
 Natriummonometaphosphat VII 267.
 Natriummonosulfid, s. Natriumsulfide VII 281, Nachtrag X 778.
 Natriumnitrat VII 268.
 Natriumnitrit VII 270.
 Natriumnitroferrocyanid, s. Natriumnitroprussid VII 270.
 Natriumnitroprussid VII 270, 345.
 Natriumoleat VII 270.
 Natriumoleinat VII 270.
 Natriumoxalat VII 270, saures N. VII 270, Dinatriumoxalat VII 586, saures Dinatriumoxalat VII 586.
 Natriumoxyd VII 270.
 Natriumoxydhydrat VII 263.
 Natriumpalmitat VII 270.
 Natriumparaphosphat, s. Natrium pyrophosphoricum VII 273.
 Natriumparawolfram VII 287.
 Natriumperchlorat VII 271.
 Natriumperjodate VII 271.
 Natriumpermanganat VII 271.
 Natriumphenylat VII 271.
 Natriumphenylatlösung VI 354.
 Natriumphenylsulfat VII 271.
 Natriumphosphate VII 271.
 Natriumphosphit VII 272.
 Natriumphosphomolybdat VII 272.
 Natriumpikrat VII 273.

- Natrium-Platinchlorid VII 273, VIII 260.
 Natriumplumbat VII 273.
 Natriumprobe, Dragendorff's VII 273.
 Natriumpropionat VII 273.
 Natriumpyrophosphat VII 273.
 Natriumpyrosulfat VII 281.
 Natriumrhodanid VII 282.
 Natriumsaccharate VII 274.
 Natriumsalicylat VII 274, VIII 705.
 Natriumsalpeter, s. Natrium nitricum VII 268.
 Natriumsalze VII 275.
 Natriumsantonat VII 277.
 Natriumschwefelleber VII 278.
 Natriumselenate VII 278.
 Natriumselenite VII 278.
 Natriumsesquicarbonat VII 278.
 Natrium - Silberthiosulphat VII 278.
 Natriumsilicate VII 278, V 679.
 Natriumsilicatlösung VI 354.
 Natriumsiliciumfluorid IX 281.
 Natriumspirat, s. Natrium salicylicum VII 274.
 Natriumstannat VII 279, V 25.
 Natriumstannichlorid, s. Natrium-Zinnchlorid VII 288.
 Natriumstearinat VII 280.
 Natriumsubborat, s. Borax II 354.
 Natriumsubchlorat VII 280.
 Natriumsubchlorid VII 280.
 Natriumsulfantimonat VII 280.
 Natriumsulfarsenate VII 281.
 Natriumsulfarsenite VII 281.
 Natriumsulfat VII 281, 282, Löslichkeit VI 383, Krystallwasser VI 142, viertelgesättigtes N. VII 281.
 Natriumsulfate VII 281.
 Natriumsulfhydrat, s. Natriumsulfide VII 282.
 Natriumsulfbenzoat X 779.
 Natriumsulfichthyolat V 379.
 Natriumsulfide VII 281.
 Natriumsulfid VII 284.
 Natriumsulfocarbonat, s. Natriumphenylsulfat VII 271.
 Natriumsulfocyanat VII 282.
 Natriumsulfophenylat, s. Natriumphenylsulfat VII 271.
 Natriumsulfovinat, s. Natriumäthylsulfat VII 246.
 Natriumsulfurete, s. Natriumsulfide VII 281.
 Natriumsuperoxyd VII 284.
 Natriumsuperoxydhydrat, s. Natriumsuperoxyd.
 Natriumtartarat VII 285.
 Natriumtaurocholol VII 285.
 Natriumtersulfuret, s. Natriumsulfide VII 281.
 Natriumtetraborat, s. Borax II 354.
 Natriumtetrathionat VII 285.
 Natriumthioantimonat VII 280.
 Natriumthiocyanat, s. Natriumsulfocyanat VII 282.
 Natriumthionate VII 285.
 Natriumthiosulfat VII 285, IX 160, Empfindlichkeit der Reaction IV 16.
 Natriumtrimetaphosphat VII 267.
 Natriumtrimolybdat VII 268.
 Natriumuranat VII 286.
 Natriumvalerianat VII 287.
 Natriumvanadinat X 202.
 Natriumwasserglas, s. Natrium silicium VII 278.
 Natriumwismuteitropyroborat VII 287.
 Natriumwismutthiosulfat X 779.
 Natriumwolframate VII 287.
 Natriumwolframbronze X 448.
 Natrium-Zinnchlorid VII 288.
 Natrium-Zinnoxid VII 279.
 Natrocarbonöfen VII 288.
 Natro-Kali tartaricum V 605.
 Natrokrene VII 288.
 Natrolith = Mesolith.
 Natron, s. Natriumoxyd VII 288; Aetznatron VII 263, coffeinbenzoësaures N. III 201, coffeinsalicylsaures N. III 201, doppeltkohlen-saures N. VII 250 (s. auch Natrium), essigsäures N. VII 245, kiesel-saures N. VI 354, kohlen-saures N. VII 254, Kreosot-natron VI 135, ölsaures N. VII 427, pyrophosphorsaures N. VII 273, salpetersaures N. VII 268, schwefelsaures N. VII 284, unterschwefel-saures N. VII 285.
 Natronätzlauge, s. Natron-lauge VII 289.
 Natronalaun, s. Natriumalaun VII 247.
 Natronarseniat I 611.
 Natronbäder, moussirende II 108.
 Natronglas VII 288.
 Natronhydrat VII 263.
 Natron-Kaffee VII 288.
 Natronkali, kohlen-saures VII 266, saures borweinsaures N. V 624.
 Natronkalk VII 288.
 Natronkalkglas VII 288.
 Natronkoks VII 288.
 Natronlauge VII 289, VI 352.
 Natron-Locomotive, Honig-mann's V 270.
 Natronpillen X 781.
 Natronprobe von Hoppe-Seiler VII 289, X 718.
 Natronsalpeter, s. Natrium nitricum; roher N. = Caliche.
 Natronsalpeterpapier VII 289.
 Natronseife VII 289, IX 205.
 Natronwasserglas V 679, VI 354, s. auch Natriumsilicat VII 279.
 Natronweinstein, s. Kalium natrio-tartaricum V 605.
 Natrum = Natron, Natrium-hydroxyd.
 Natrum bicarbonicum VII 250.
 — carbonicum acidulum VII 250.
 — chloratum liquidum, s. Natrium hypochlorosum.
 — silicium solutum VI 354.
 — s. auch Natrium.
 Natterer's Apparat zur Verflüssigung der Kohlensäure, s. unter Kohlensäure VI 50.
 Natterkopf III 580.
 Natternwurz = Rhizoma Bistortae II 270.
 Natürliche Züchtung III 408, 409.
 Naturgesetze, Archimedisches Princip II 24, Dulong-Petit-sches Gesetz III 562, Gay-Lussac'sches Gesetz VI 530, Henry'sches Gesetz (Absorption), I 36, Mariotte'sches Gesetz I 37.
 Naturgrün, s. Chromhydroxyd III 109.
 Naturheilmittel, Dr. Airy's I 187.
 Naturvaselin X 214, 216.
 Nauclea VII 289.
 — Gambir II 597, X 139, IV 506.
 — Inermis IV 351.
 Nauclea-Rinden III 48.
 Nauheim VII 290.
 Naumann'sche Gewürz-extracte IV 618.
 Naumburg VII 290.
 Nausea II 373.
 Nauseosa VII 290.
 Navassaphosphat III 544.
 Navel, Syzygium IX 576.
 Navicula VII 290.
 Nb VII 290.
 Ndilo-Oel VII 290.
 Neale's chemische Lunge VI 412.
 Neapel VII 291.
 Neapelgelb VII 291, II 297.
 Neapelloth = Eisenoxyd.
 Neapler Bacillen VII 291.
 Nearthose VII 291.
 Neave's Kindermehl V 690.

- Nebenachse beim Hohlspiegel V 230.
 Nebenblätter VII 291.
 Nebenbücher für Baareinnahmen (Umsatz-Tagebuch, Rechnungs-Tagebuch) I 479.
 Nebenherzen VI 132.
 Nebenhoden, s. Epididymitis IV 68.
 Nebenkelch VII 292.
 Nebenkrone II 315.
 Nebenmarkstrahl, s. Markstrahlen VI 553.
 Nebennieren VII 292.
 Nebenrippen VII 292.
 Nebenschliessung VII 292.
 Nebenstaubgefässe VII 293, Staminodien IX 424.
 Nebenwirkungen beim Arzneigebrauch, cumulative Wirkung III 331, I 25, Intoleranz V 467. — S. auch Arzneiwirkung.
 Nebenwurzeln VII 293.
 Nebenzellen VII 293.
 Nebulae medic. II 539.
 Necessitätsconserven III 266.
 Necrobiose VII 293.
 Necrose VII 293.
 Necroskopie VII 293.
 St. Nectaire VII 293.
 Nectandra VII 293, Mikroskopie des Holzes V 238, Pichurim VIII 199.
 — Rodiaei II 180, VII 294, Buxingehalt II 425, Sipirin IX 293.
 Nectandrin = Buxin.
 Nectaria der Gräser V 7.
 Nectarien VII 294, II 315, III 539.
 Neelsen'sche Lösung X 782.
 Neem oder Nim VII 294.
 Neftgil VII 294.
 Negativlack VIII 182 Anmerkung.
 Negerkaffee, s. Mogdadkaffee VII 103.
 Negerkorn = Sorghum vulgare.
 Negrilla (Cochenille) III 186.
 Nelagirikaffee V 549.
 Nelatonkatheter V 645.
 Nelke VII 294, Garternelke III 468, II 581, Grasnelke I 566.
 Nelken, Gewürznelken II 578, Mutternelken I 404.
 Nelkenblätterschwamm = Marasmius Oreades.
 Nelkenessie II 575.
 Nelkenfarbe VIII 228.
 Nelkenholz (= Stipites Caryophylli) I 580.
 Nelkenköpfe VIII 221.
 Nelkennüsse VII 295.
 Nelkenöl VII 295, 459, antiseptische Wirksamkeit I 449, N. als Härtungsmittel V 78.
 Nelkenpfeffer (= Pimenta) VIII 221.
 Nelkensäure, Eugenol IV 116.
 Nelkensaures Chinin II 684.
 Nelkenstiele = Nelkenholz.
 Nelkenwurz = Rhizoma Caryophyllatae II 578; Geum IV 602.
 Nelkenzimmet II 575.
 Nematocysten VII 304.
 Nemethy's Aqua haemostatica I 534.
 Nemophila VII 295.
 Nennphar luteum VII 364; s. auch Nuphar.
 Neodowszet IX 378.
 Neodym VII 295, III 481.
 Neolin VIII 40.
 Neoparaffine VII 666.
 Neoplasma VII 295, I 175, Neubildung VII 306.
 Neossin VIII 691.
 Nepal-Cardamomen II 555.
 Nepalin VII 295, I 106, VIII 378, physiologischer Nachweis IV 17.
 Nepal paper plant IX 409.
 Nepente VII 295.
 Nepenthaceae VII 295.
 Nepenthes, enthält ein Enzym IV 62.
 Nepeta L. VII 296 (synon. Cataria Tournef.).
 — Cataria VII 296 (auch weisser Andorn oder Dorant).
 — Glechoma IV 643, V 157, VII 296.
 Nephelin VII 296.
 Nephelis VII 296, II 334, Pferdeegel VIII 62.
 Nephelium (Hornhauttrübung) VII 296.
 Nephelium VII 296.
 — Iappaceum VII 296. Die Samen enthalten Arachinsäure I 546.
 — Litchi VII 296.
 Nephroscope VII 296.
 Nephrydrosis VII 297.
 Nephrica VII 296.
 Nephritis VII 296.
 Nephrodium VII 296.
 — Filix mas I 692.
 Nephrolithiasis VII 297.
 Nephropylitis VII 297.
 Nephropyois VII 297.
 Nephrorrhagie VII 297.
 Neré VII 683.
 Neriantin VII 297.
 Nerin VII 297.
 Neriodorcin VII 297.
 Neriodorin VII 297.
 Nérís VII 297.
 Neriton VII 683.
 Nerium und die Arten VII 298, vergl. Neriantin etc. VII 297.
 — antidysentericum III 249, VII 298.
 Nero antico VI 557.
 Nerolikampfer VII 298, II 29.
 Nerolin VII 298.
 Neroliöl VII 298.
 Nerprum purgatif (Rhamnus Cathartica) VIII 547.
 Nervatio Cyclopteridis I 132.
 Nervation VII 299.
 Nervatur des Blattes II 284.
 Nerven VII 300, vasomotorische N. I 622.
 Nervenbalsam VII 302.
 Nervendehnung VII 315.
 Nervengeist VII 302.
 Nervenkrystall VII 302.
 Nervenmark VI 551.
 Nervenmittel, Neurotica VII 310; s. auch Nervina.
 Nervenöl VII 302, 477.
 Nervenpillen VII 302.
 Nervensalbe VII 302, X 152.
 Nervensalz VII 302.
 Nervenspiritus = Nervenbalsam.
 Nervenstift, Mentholstift VI 646.
 Nerventhee VII 303.
 Nerventinctur VII 303.
 Nerventropfen VII 303, Bestuscheff's N. II 230.
 Nervenwasser = Aqua aromatica.
 Nervi (klimatischer Carort) III 351.
 Nervina VII 203, Andrew's Vinum nervinum I 370, Asa foetida I 672, Lathraea Squamaria VI 230, Liquor arsenicalis Pearsonii VI 354, Liquor Kalii arsenicosi VI 350, Valerianate d'Ammoniaque liquide de Pierlot I 316.
 — Die allgemein bekannten Nervina suche man unter ihren Stichworten.
 Nervus tabak en poudre IX 138.
 Nerz VII 350.
 Nesodaphne VII 303.
 Nessel, die Bastfasern als Verbandstoff X 245, weisse N. VI 218.
 Nesselausschlag als Arzneiexanthem I 627, Urticaria X 185.
 Nesselblüthen = Flores Lamii albi.
 Nesselfaser VII 303.
 Nesselkraut = Herba Urticae.
 Nesselorgane VII 304.
 Nesselsucht, s. Urticaria X 185.
 Nessler's Flüssigkeit zur Vertilgung des Sauerwurms VII 305, IX 80.
 — Reagens VII 305, V 612, I 304, Oxydihydargyriamidojodid VIII 454.
 — auf Aldehyde X 782.
 — Weinfarbereagens X 782.

- Nestierzucker, Trehala X 76.
 Nestlé's Kindermehl, s. unter Kindermehl V 690.
 Netsch's Bräunetinctur VII 305, II 366.
 Nettle (Urtica) X 184.
 Netzblatthohlwurzel VII 305.
 Netzbruch II 404.
 Netzfaserzellen VII 305.
 Netzgefäße VII 305.
 Netzhaut VII 305.
 Netzhauterkrankungen VIII 540.
 Netzknorpel VI 9.
 Neubauer's Probe auf Gallensäuren VII 306.
 Neu-Belvedraquelle von Chur III 129.
 Neubildung VII 306, Tumores X 114; s. auch Geschwülste; parenchymatöse Injektionen in Neubildungen I 514.
 Neublau, s. Berlinerblau II 222.
 Neubrunnen, Karlsbad V 638, Meinberg VI 622, Schwabach IX 142.
 Neudorf VII 307, 308.
 Neud vital I 705.
 Neue Badequelle (Ems) IV 32.
 — östliche Quelle von Franzensbad IV 428.
 — Quelle, Franzensbad IV 428, Griesbach V 19, Godesberg IV 681, Szczawnica IX 577.
 — Stahlquelle von Lobenstein VI 380.
 — westliche Quelle von Franzensbad IV 428.
 Neuenahr VII 308.
 Neuer Soolbrunnen zu Harzburg V 139.
 Neufaline VII 308.
 Neugeborene, Vernix caseosa X 294, Albuminurie bei N. I 202, Lebensproben VI 244, Aqua ophthalmica neonatorum I 538.
 Neugelb VII 308, II 303, III 120.
 Neugelenk = Serpyllum.
 Neugewürz, Pimenta VIII 221.
 Neugrün = Schweinfurtergrün.
 Neu-Guinea-Elemi III 703.
 Neuhaus VII 308.
 — in Bayern VII 308.
 — am Rennstieg III 354.
 Neumann's Apparat zum Ausschütteln II 49.
 Neumarkt VII 308.
 Neudorf VII 308.
 Neunerlei-Gewürz VII 308.
 Neunerlei-Harz = Species sufficientes.
 Neunerlei-Kräuter VII 308.
 Neunerlei-Lust VII 308.
 Neunkraft VII 308, VIII 36.
 Neunstöckel VI 283.
 Neunte Nessel VII 308.
 Neuquelle zu Königswart VI 22.
 Neu-Rakoczy VII 308.
 Neuralgie VII 308.
 Neuralgiemittel, Acidum osmicum I 86, Aconit I 112, Aethoxycoffein X 598, 662, Antipyrin X 617, Tonga X 57, s. auch Analgetica, Nervina, Neurotica.
 Neuraline VII 309.
 Neurasthenie VII 309.
 Neuridin (Ptomaine) II 443, 445, VIII 386.
 Neurin, Bilineurin III 100.
 — (Ptomaine) II 444, VIII 386.
 Neuritis VII 309.
 Neurogliome IV 647.
 Neurom VII 309.
 Neuropathie VII 309.
 Neurose VII 309.
 Neuroth IV 437.
 Neurotica VII 310.
 Neurotonie VII 315.
 Neuroxylin VII 316, Herbarny's N. V 203.
 Neu-Schmecks III 355.
 Neuschwalheim VII 316.
 Neuseeländischer Flachs VII 316, Unterscheidung von Hanf und Lein IV 610.
 Neuselters VII 317.
 Neusilber VII 317, 325, VI 178 (auch = Maillechort); wolframhaltiges N. X 447.
 Neustein's Elisabethiner-Blutreinigungspillen III 708.
 Neutral VII 319.
 Neutraler Alaun I 271.
 Neutrales essigsäures Blei II 296.
 — Kaliumarsenat V 575.
 — Kaliumjodat V 602.
 — Kaliumtartarat V 623.
 — kohlen-säures Kalium oder Kali V 580.
 — kohlen-säures Natrium VII 254.
 — salz-säures Chinin II 677.
 — schwefel-säures Kalium V 623.
 — — Cinchonin II 688.
 — — Chinidin II 685.
 — — Chinin II 676.
 — — Kali V 622.
 — wein-säures Kali V 623.
 — Wismut-Salicylat II 267.
 — Zinkcarbonat X 531.
 Neutralfarbstoffe VII 319.
 Neutralfett VII 319.
 Neutralisanta VII 319, I 36.
 Neutralisation VII 319.
 Neutralisationspunkt VII 320.
- Neutralisationswärme VII 320.
 Neutralisiren VII 321.
 Neutralität VII 319.
 Neutralroth, Toluylenroth X 56.
 Neutralsalze VII 321.
 Neuvictoriagrün II 272.
 Neuviolett = Jodviolett.
 Neuweiss = Baryumsulfat.
 Neuwiederblau VI 182.
 Neuwiedergrün VII 321.
 Neville & Winther'sche Säure X 782.
 Newbouldia VII 321.
 New false Angustura bark I 383.
 New-Jersey tea II 604.
 New-Orleanmoos X 19.
 Newton's leichtflüssiges Metall X 438.
 Newton's Metall, s. Wismut.
 Newton'sche Farbenringe V 467.
 Neyrac VII 321.
 Ngai-Kampfer VII 321 (auch Blumeacampter).
 Nhandiroba VII 227.
 Ni VII 321.
 Niandet's Element IV 486.
 Niavuli VI 628.
 Nicandra VII 321.
 — amara VIII 331.
 — physaloides VII 321.
 Niagara wood IV 274.
 Niccolum-Kalium cyanatum X 782.
 Nicholson'sche Wage V 331.
 Nicholson'sches Ariometer VII 321.
 Nicholsonblau, s. Aniloblau I 387.
 Nicht oder Nichts VII 322.
 Nichtmetalle = Metalloide VI 657.
 Nichts VII 322.
 Nichttrocknende Oele VII 322.
 Nichtzucker VII 322.
 Nickel VII 322, Nachtrag X 782 (auch Bastardeisen), Empfindlichkeit der Reaction IV 14, pharmaceutische Geräthschaften aus Nickel X 782, Kupfernichel I 580, Schwefelnichel VII 329, Vernickelung IV 504, X 285.
 Nickelamalgamirung I 285.
 Nickelantimonlanz X 131.
 Nickelbromür, VII 327.
 Nickelbronze, s. Nickellegirungen.
 Nickelcarbonat VII 328.
 Nickelchlorat VII 328.
 Nickelchlorür VII 327.
 Nickelchlorürammoniak VII 327.
 Nicketcyanür VII 327.
 Nicketdisulfuret VII 329.

- Nickeleisen III 642.
 Nickelerze VII 325.
 Nickelfluorür IV 413.
 Nickel III 606.
 Nickeljodür VII 327.
 Nickellegirungen VII 325, VI 259.
 Nickelmonosulfid VII 328.
 Nickelmünzen, s. Nickellegirungen VII 325.
 Nickelnitrat VII 328.
 Nickeloxyde VII 325.
 Nickeloxydul VII 325, schwefelsaures VII 328.
 Nickeloxydulhydrat VII 326.
 Nickeloxyduloxalat VII 557.
 Nickeloxyduloxyd VII 326.
 Nickelperoxyd VII 326.
 Nickelphosphat VII 328.
 Nickelphosphide VII 326.
 Nickelsalze VII 327.
 Nickelsemisulfuret VII 328.
 Nickelsesquioxid VII 326.
 Nickelsiliciumfluorid IX 281.
 Nickelsmaragd VII 325.
 Nickelsuboxyd VII 325.
 Nickelsulfat VII 328.
 Nickelsulfide VII 328.
 Nickelsulfocyanid VII 328.
 Nickelsulfurete VII 328.
 Nickelsuperoxyd VII 326.
 Nicol VII 329.
 Nicol'sches Prisma VII 329, VIII 294.
 Nicolai-Pflaster VII 330, IV 26.
 Nicoll's Flammenschutzmittel IV 342.
 Nicolum VII 322.
 Nicopyrit (Nickelerz) VII 325.
 Nicotiana VII 330, Tabak IX 578, Tinctura Nicotianae Rademacheri X 36.
 Nicotianin VII 331.
 Nicotin VII 331, Empfindlichkeit der Reaction IV 14, Mikrochemie VI 696, Nicotinähnliche Cadaverbasen II 439 u. ff., s. auch Muskelgift VII 171; vergl. auch Tabak IX 578.
 Nicotina VII 333.
 Nicotinnachweis, Roussin's Krystalle VIII 625.
 Nicotinsäure VII 333, I 225.
 Nictitatio VII 334.
 Niederblätter, s. Blatt II 280.
 Niederbad VII 334.
 Niederbronn VII 334.
 Niederbrunn zu Flinsberg IV 405.
 Niederhall VII 334.
 Niedernau VII 334.
 Niederschlag VII 334, IV 226.
 Niederschlagendes Pulver, Pulvis temperans VIII 401.
 Niederschlagsarbeit VII 335.
 Niederschwefelsaures Kalium V 624.
 Niederselters VII 335.
 Niellosilber VII 335.
 Niemeyer's Cholera Tropfen III 98.
 Nienhaus' Extractum Secalis cornuti VII 189.
 Niepa VII 335.
 Nieparinde, Samadera IX 22.
 Nierembergia VII 335.
 Nieren VII 335, N. als Nahrungsmittel IV 390.
 Nierenbaum, Anacardium occidentale I 347.
 Nierenbergia hippomanica, Chonchon III 128.
 Nierencylinder II 385.
 Nierenkind VII 105.
 Nierenkrankheiten VII 327, Krankendiät VI 115.
 Nierenmittel VII 337.
 Nierensteine = Calculi renum VII 337.
 Nierenwurm, Strongylus IX 483.
 Niesbeutel VII 338.
 Niesgarbe = Achillea Ptarmica I 64.
 Nieske's Carbonnatron-Oefen VII 288.
 Niesmittel VII 338, VIII 383.
 Nieswurz VII 338, grüne N. V 191, schwarze N. V 195, schwarze, falsche oder böhmische N. (Adonis vernalis) I 136, weisse N. X 234.
 Nigella VII 338.
 — Damascena, Damascenin X 670.
 — sativa VII 338 (auch Nardensame), Melanthin VI 630, Poivrete VIII 287; die übrigen Arten VII 338.
 Niggerkuchen VII 416.
 Nigra (Cochenille) III 186.
 Nigranilin = Anilinschwarz.
 Nigrities VII 339.
 Nigritin VII 339.
 Nigrosin als Farbeflüssigkeit IV 231.
 Nigrosine VII 339, V 437, 538.
 Nigra V 538.
 Nihilum album, s. Nicht VII 322, Zinkoxyd X 535.
 — griseum, s. Nicht VII 322.
 Niin VII 339.
 Niinöl X 783.
 Njimo VII 339, III 529.
 Niko VII 339.
 Nim II 64.
 Nima quassoides VIII 200.
 Nim-schiré, Opiumsorte VII 510.
 Ninsi VII 339.
 Ninsi- oder Ninsingwurzel IV 632.
 Nio (Baccharis cordifolia), s. Mio-Mio VII 91.
 Niobeessenz VII 339.
 Niobeöl VII 339.
 Niobium VII 339.
 Niobsäureanhydrid VII 340.
 Niori V 283.
 Niota VII 340.
 — centapetala VII 340, IX 22.
 Nipa VII 340.
 Nisse, Vertilgungsmittel I 440.
 Nitras strychnicus IX 508.
 — Strychnini IX 508.
 Nitrate (= salpetersaure Salze), Mikrochemie VI 696, salpetersaure Salze IX 9.
 Nitrate d'Aconitine I 102.
 — de Plomb VIII 278.
 — of Lead VIII 278.
 Nitrication VII 340.
 Nitribasen VII 341.
 Nitrite VII 341.
 Nitriren VII 341.
 Nitriensäure VII 341.
 Nitritter Turbith VII 341.
 Nitrite (= salpetersaure Salze), Arzneixantheme I 627, salpetersaure Salze IX 10.
 Nitroacetonitril VII 342, V 714.
 Nitroäthan VII 342.
 Nitroalizarin = Alizarinorange I 218.
 Nitroamylen VII 342.
 Nitroamylum VII 342.
 Nitrobenzid = Nitrobenzol VII 342.
 Nitrobenzin = Nitrobenzol VII 342.
 Nitrobenzoesäuren VII 342.
 Nitrobenzol VII 342, Darstellung aus Benzol I 385.
 Nitrobenzolroth VII 343.
 Nitrocarbolsäure VII 344.
 Nitrocellulose, s. unter Explosivstoffe IV 135.
 Nitrochinolin III 66.
 Nitrochloroform VII 343.
 Nitrocitronensäure III 165.
 Nitrococussäure II 564.
 Nitrocodein VII 343, III 196.
 Nitroerythrit IV 101.
 Nitrofarbstoffe, Naphtolgrün VII 231.
 Nitroferriidecyanide VII 344.
 Nitrogase VII 343.
 Nitrogenium, Stickstoff IX 463.
 — oxydulatum = Stickoxydul.
 Nitroglauberit VII 343.
 Nitroglycerin VII 343 (syn. Glonoin [homöop.], Glycerynitrat, Glycerinum nitrosum, Propylnitrat), s. auch Explosivstoffe IV 137, 133; Arzneixanthem I 627.
 Nitroglycose VII 343.
 Nitrogruppe VII 343, III 281.
 Nitrokampfer VII 343.
 Nitrokresole VII 343.
 Nitrolamin IX 633.
 Nitrolem VII 344.

- Nitrolin VII 344.
 Nitromannit VII 344, V 713, VI 545, IV 141.
 Nitromekonin VI 623.
 Nitrometer nach Hampe IV 140, N. von Hempel IV 139, Lunge's N. IV 138, VI 412.
 Nitromilchsäure VII 30.
 Nitronaphtalin VII 344, Entschleunigungspulver X 688.
 Nitro-Ozona VII 344.
 Nitropapaverin VII 636.
 Nitrophenol VII 344.
 Nitrophenyl VII 344.
 Nitrophenylpropionsäure V 417.
 Nitrophenylsäure VII 344.
 Nitrophosphat VII 344.
 Nitrophosphat-Dünger VII 344.
 Nitro-Phosphoric-Guano VII 344.
 Nitroprusside VII 344.
 Nitroprussidkupfer VII 345.
 Nitroprussidnatrium VII 270.
 Nitrosaccharose VII 345.
 Nitrosalicylsäure VII 345.
 Nitrose VII 345.
 Nitrose Dämpfe VII 345.
 Nitrose Gase (Schwefelsäurefabrikation) I 39.
 Nitrosoamine I 297.
 Nitrosoantipyrin X 617.
 Nitrosoconin VII 345, III 257.
 Nitrosogruppe VII 346.
 Nitrosoindolniträt V 431.
 Nitrosomorphin VII 133.
 Nitrosoterpene VII 346.
 Nitrosothymol VII 346, X 14.
 Nitroverbindungen VII 346.
 Nitrostärke VII 342, IV 141, Xyloidin X 471.
 Nitrosulfonsäure VII 346.
 Nitrosyl III 281.
 Nitrosylchlorid VII 346.
 Nitrosylgruppe VII 346.
 Nitrosylsäure, untersalpetrige Säure IX 469.
 Nitrosylschwefelsäure VII 346, Liebermann's Reagens X 750.
 Nitrotoluol VII 347.
 Nitrotoluole X 55.
 Nitroverbindungen VII 347.
 Nitroweinsäure VII 348.
 Nitroxylchlorid VII 348.
 Nitroxylchlorür VII 348.
 Nitrozimmtsäure VII 348, X 507.
 Nitrum (der alten Egypter) III 593.
 Nitrum = Kali nitricum.
 — alcalisatum = Kalium carbonicum.
 — cubicum = Natrium nitricum VII 268.
 — depuratum V 605.
 Nitrum fixum Schröderi = Kalium sulfuricum.
 — flammans = Ammonium nitricum.
 — prismaticum = Kalium nitricum.
 — quadrangulare = Natrium nitricum.
 — rhomboidale = Natrium nitricum.
 — Seri Lactis VII 348.
 — stibiatum VII 348.
 — tabulatum (auch Branellenstein, Crystallum minerale), s. Kalium nitricum V 608.
 Nitrylbromür, Salpetersäurebromid IX 8.
 Nitrylchlorür VII 348.
 Nitzschia VII 348.
 Niveauhälter, Mariotte'sche Flasche VI 551.
 Nix alba VII 449, Zinkoxyd X 535.
 Nixmehl = Lycopodium.
 Nixstaub = Lycopodium.
 Nix Stibii VII 349.
 Nizza III 351.
 Nizza-Oel VII 478.
 Nobel's Dynamit III 565, IV 137.
 — Gelatine VII 349.
 — Sprengöl IV 137.
 — Sprengpulver = Dynamit.
 Le Nobel's Probe auf Aceton, s. unter Acetonurie I 52.
 Nobert's Probeplatte VII 350.
 Noduli vaginales VII 350.
 Nodulus VII 350.
 Nodus VII 350.
 Nöbel's Schlammapparat IX 108.
 Nönnchenglas VII 350.
 Nörz VII 350.
 Noir impérial IV 251.
 Noisette III 304.
 Noisettia VII 350.
 — pyrifolia VII 350 (auch Sipo-Sema).
 Noix de galle IV 474.
 — de serpent VII 227.
 — vomique VIII 369.
 Noll's Reagens = Liquor Natri chlorati VI 353.
 Nollia Reich = Vittmannia Wight X 320.
 Noma VII 350.
 Nomenclatur VII 350.
 — pharmaceutische und chemische VII 353.
 Nomophylla VII 358.
 Nonan VII 358.
 Nonius VII 358.
 Nonnengeräusch VII 358.
 Nonosen X 566.
 Non-pareille VII 358.
 Nonylalkohol VII 358.
 Nonylmethylketon VII 358.
 Nopalerien III 185.
 Nopalin VII 358.
 Nopalschildlaus III 185.
 Nopptinten VII 358.
 Norbela VII 358.
 Nordamerikanische Schlangenzwurzel I 121.
 Nordhäuser Korn (Kornbranntwein) VI 91.
 Nordhäuseröl, Pyroschwefelsäure VIII 416.
 Nordhäuser Schwefelsäure I 92.
 — Vitriol VII 358.
 Normalbarometer II 151.
 Normalbuttersäure II 423.
 Normalbuttersaures Coffein III 201.
 Normalbutyrate II 423.
 Normale Anatomie I 355.
 — Cyansäure III 362.
 — Verbindungen VII 358.
 Normales Kaliumchromat III 118.
 Normalflüssigkeiten, s. Maassanalyse VI 443.
 Normalgewichte VII 359.
 Normalkerze, s. Beleuchtung II 190.
 Normal liquid ergot VII 185.
 Normal-Liquids X 783.
 Normallösung für Pflanzen VII 226.
 Normallösungen, s. Maassanalyse VI 443.
 Normalmaassflüssigkeiten VI 443.
 Normalpapier VII 359.
 Normalparaffin X 735.
 Normalsichtigkeit VII 359, IV 7.
 Normalthermometer VII 359; vgl. auch Thermometer IX 683.
 Normalvolumen VII 360.
 Normalvolumengewicht VII 360.
 Normarcotin VII 240.
 Norton's Camomile Pills II 507.
 Norwegium VII 360.
 Nosema VII 360.
 Nosocomium VII 360.
 Nosographie VI 588.
 Nosologie VII 360.
 Nostalgie VII 360.
 Nostoc VII 630.
 — commune = Tremella Nostoc X 77.
 Nostocaceae VII 361.
 Nestrum I 558.
 Notendruckplatten (Metallcomposition) II 294, X 546.
 Nothapotheken I 494, 495.
 Nothocnide argentea, Roafaser VIII 592.
 Notorhizae II 322, 323.
 Nourtoak VII 361.
 Novasäure VII 361.
 Novelda VII 361.

- Noxa VII 361.
 Noxe VII 361.
 Noya VII 361.
 Noyer commun V 526.
 Nuancen VII 361.
 Nubecula VII 362.
 Nuces VII 362.
 — Anacardii I 347.
 — Andae I 369.
 — caryophyllatae VII 295.
 — catharticae americanae
 seu barbadenses III 347.
 — Cupressi III 333.
 — Juglandis immaturae V
 528.
 — Pineae VIII 225.
 — s. auch Nux.
 Nucin (= Juglon) V 528.
 Nucit V 459.
 Nucitannin VII 362.
 Nucitansäure VII 362.
 Nuclei Cembrae II 613.
 — Pistaciae von Pistacia vera
 I 320.
 Nuclein X 490.
 Nucleine VII 362.
 Nucleus VII 363.
 Nuculae Saponariae, s. Sa-
 pindus IX 46.
 Nudus (flos) II 313.
 Nürnberger Gold IV 697.
 — Pflaster, Emplastrum fus-
 cum camphoratum IV 26.
 — Roth = Eisenoxyd.
 — Violett VII 363.
 Nüsschensalat X 200.
 Nüsse, Nuces VII 362, Areca-
 nüsse I 560, Behennüsse II
 185, Betelnüsse I 560, bra-
 silianische Steinnüsse II 226,
 Erdnüsse I 546, Purgir- oder
 Araranüsse I 369. — S. auch
 Nuss.
 Nuggets, gediegen Gold IV 682.
 Nullpunkt VII 363.
 Numerirung, französische und
 englische N. der Katheter und
 Bougies V 645.
 Nummularia VII 363.
 Nunnary VII 363, Periploca
 VIII 28.
 Nuphar VII 364.
 — Inteum VII 364, Diagramm
 III 460; die übrigen Arten
 VII 364.
 Nurtak (= Bassarobin) I 691.
 Nurua VII 683.
 Nuss, Definition II 568, Nuces
 VII 362.
 Nussarten, Kola-Nuss VI 81,
 s. auch Nuces und Nüsse.
 Nussbaum V 526.
 Nussextract VII 364.
 Nussholz V 237.
 Nusskerne, schwarze = Sem.
 Paeoniae.
 Nussöl VII 364.
 Nussölextract VII 364.
 Nusschalensextract VII 364.
 Nutation der Pflanzenstengel
 II 236.
 Nutgalls IV 474.
 Nutmeg Butter VII 169.
 Nut-oil VII 364.
 Nutrientia VII 365.
 Nuttharz (= Akaroidharz) I
 188.
 Nutweg VII 208.
 Nutzwasser VII 366.
 Nux, s. Nuces VII 362.
 — (Semen) Arecae I 560.
 — cathartica, s. Curcas III
 347.
 — chiaspajensis VII 369.
 — moschata, s. Myristica VII
 221.
 — vomica VII 369, Protein-
 gehalt I 211, Abstractum
 Nucis vomicae I 43, Tinc-
 turen X 36.
 — s. auch Nuces.
 Nyctaginiaceae VII 372.
 Nyctalopie VII 372.
 Nyctanthus VII 372.
 Nylander's Lösung VII 372.
 Nymphaea VII 373, Lage der
 Gefässbündel III 479, als
 Lotus benannte Arten VI 396.
 — alba VII 373 (auch Schwin-
 delwurz), Blumenuhr VI 666,
 — lutea VII 364; die übrigen
 Arten VII 373.
 Nymphaeaceae VII 373.
 Nymphaeaphlobaphen VII
 373.
 Nymphomanie VII 374.
 Nyssa VII 374, Tupelo X 115.
 Nystagmus VII 374.