

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, Hydrocotyle V 326, Umbilicus X 138.
 Nabelpflaster VII 221.
 Nabelsalbe VII 221.
 Nabelsteine II 201, VII 221.
 Nabelstrang IV 449.
 Nabelwurzel = Radix *Tormentillae*.
 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.
 Nachmühlöle VII 493.
 Nachstaar VII 221.
 Nachtblau VII 222.
 Nachtkerze, *Oenothera* VII 435.
 Nachtmann's Blutegelumpf II 340.
 Nachtnebel V 198.
 Nachtschatten VII 222, amerikanischer N., *Phytolacca decandra* VIII 197, gemeiner N. IX 316, Waldnachtschatten II 3.
 Nachtschweisse VII 222, Gegenmittel s. unter Schweissmittel.
 Nachtviole, *Hesperis matronalis* V 213.
 Nachtwandeln IX 322.
 Nadeleisenerz VII 222.
 Nadeleisenstein III 465.
 Nadelhölzer VII 222, Jahresringe V 364, Mikroskopie V 236.
 Nadelholzwickler X 63.
 Nadeltelegraph VI 494.
 Nägelein II 578.
 Nägeleinwurzel = *Radix Gei*, s. *Caryophyllata* II 578.
 Nährmaterial für Wunden VII 222, X 244.
 Nährboden, fester N. für Bacteriencultur 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., mineralische N. IV 93, plastische und respiratorische N. IV 90; vergl. auch Nährmittel.
 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. Normalsichtigkeit.
 Nahrung, s. Ernährung.
 Nahrungsbedarf des Menschen 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; Ausnutzung der N. IV 94, Einfluss des Kochens VI 20, Procentgehalt der Eiweißstoffe in den N. IV 91, Fettgehalt der N. IV 92, Fette als N. IV 91, 92, Kohlehydrate als N. IV 92, Leim als N. IV 91, Nahrungsbedarf des Menschen IV 94; Conservirung der Nahrungsmittel III 262, 266, Marktpolizei VI 554. Untersuchung von N. X 155.
 Naht VII 226; Wundnaht, Nährmaterial 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 Epheugurke).
 Nankingelb VII 228.
 Nepaconitin X 776.
 Napellin VII 228, I 105.
 Naphae flores, s. Aurantium II 32.
 Naphtha VII 228, *Oleum Petras* VII 481, *Petroleum* VIII 38.
 Naphtha Aceti = Aether aceticus.
 — Vitrioli = Aether (sulfuricus) I 150.
 Naphtalidin VII 234.
 Naphtalin VII 228 (auch Steinkohlentheer kampher), Structurformel VI 77, N. in

- der Beleuchtungstechnik I 193, Monobrom- und Mononitronaphthalin X 773, Dupasquier's Syrupus Naphtalinii III 563, Nitronaphthalin VII 344.
Naphtalinbenzoësäure = Acidum benzoicum.
Naphtalinblätter VII 230.
Naphtalin - Campher - Kästchen X 776.
Naphthalingelb (= Martiusgelb) VI 559.
Naphthalingeruppe 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.
Naphthol, s. Naphtol.
Naphtoësäuren X 776.
Naphtol VII 231, Empfindlichkeit der Reaction IV 13, Bintronaphtol VII 559, Hydronaphtol VII 234.
 α -Naphtol-Benzoin X 776.
Naphtol-Bor-Wasser X 777.
Napholeampher X 777, 834.
Napholecarbonsäure, s. Oxy-naphtoësäuren.
Napholdisulfosäure, 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. Queck-silberverbindungen mit Phenolen X 807.
Naphtolquecksilberacetat X 807.
Naphtolschwarz VII 234.
Naphtolwasser als Conservierungsmittel VII 233.
Naphtolum medicale β VII 232.
Naphtometer VII 234.
Naphtosolol 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-Naphtylsalicylat VIII 714.
Naphtylwasserstoff VII 235.
Narbe (= Cicatrix) III 132.
Narbe, botanisch VII 235, II 316.
Narbenhaare II 317.
Narbenkeloid V 659.
Narbenpapillen II 317.
Narcéin VII 235, Nachtrag X 777, Empfindlichkeit der Reaction IV 13, Meconarcéin VI 584, salzaures N. VII 236, schwefelsaures N. VII 236; s. auch Anexosmotica (I 374).
Narceinum VII 235.
— hydrochloricum X 777.
Narcisse VII 237.
Narcissus und die Arten VII 237.
— Jonquilla VII 237, Jonquilleöl V 501.
Narcose VII 237, Aethernarcose I 163, Chloroformirung III 85, Lustgasnarcose VI 423, N. durch Einleiten der Aether- oder Chloroform-dämpfe in den Mastdarm III 176.
Narcotica VII 238, Ledum palustre VI 257.
Narcoticum frigidum, Zink-oxyd 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), Sumbul IX 546.
Nardus celtica VII 240, X 199.
— gallica = Rhizom von Valeriana Phn.
— indica VII 240.
— rustica VII 240.
Naregamia VII 240.
Naringamin VII 240.
Naringenisäure VII 241.
Naringin VII 241, II 30.
Narrenhödlein VII 555.
Narrenkappe I 109.
Narthecin VII 241.
Narthecium VII 241.
— ossifragum VII 241 (auch Beinbrech).
Narhex VII 241.
— Asa foetida I 670.
Narthinsäure VII 242.
Narvalus vulgaris III 597.
- Narwal** III 597.
Nasam VII 242.
Nasenbluten, Belloc'sche Röhre II 201.
Nasenbougies II 74, N. aus Gelatine IV 548.
Nasencatarrh, s. Schnupfmittel.
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 VIII 242.
— Armoracia III 191.
— indicum X 101.
Natal-Gallen IV 471.
Natal-Gallus, s. Bomah II 352.
Nataloin I 263, Histed's Re-action 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 Metall-natur VI 658, Darstellung X 736, Reagens auf N. I 436, Mikroanalyse VI 692. — Abietinsaures N. VII 245, Acetanilidnatrum X 609, ätherschwefelsaures N. VII 246, äthylschwefelsaures N. VII 246, ameisen-saures N. VII 262, anderthalbkohlen-saures N. VII 278, antimo-nsaures N. VII 248, arsenig-saures N. VII 249, arsena-saures N. VII 248, baldriana-saures N. (N. valerianicum) VII 287, benzoësaures N. VII 249, bleisaures N. VII 273, Bromnatrium VII 254, carbolsaures N. VII 271, carbolschwefelsaures N. VII 271, chlorogsäures N. VII 280, chlorsaures N. VII 260, cholsaures N. VII 261, chrom-saures N. III 117, VII 261, citronensaures N., s. Natrium-citrat, copaivasaures N. VII 261, dithiosalicysaures N. X 678, doppelthorsaures N. II 356, doppelkohlensaures N. VII 250, doppelschweflig-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, hydroacrylsauers N. VII 31, Jod-natrium VII 265, jodsauers N. VII 266, kieselsauers N. VII 278, kleesauers N. VII 270, kohlensauers N., Soda IX 300, mangansaures N. VII 267, methylhydroxychinolin-carbonsauers N. VI 682, milchsauers N. VII 266, molybdänsauers N. VII 267, neutrales kohlensauers N. VII 254, neutrales weinsauers N. VII 285, ölsauers N. VII 270, oxalsauers N. VII 270, palmitinsauers N. VII 270, phosphomolybdänsauers N. VII 272, phosphorigsauers N. VII 272, phosphorsauers N. VII 272, pikrinsauers N. VII 273, pyrochromsauers N. III 418, pyroschwefelsauers N. VII 281, salicylsauers N. VII 274, VIII 705, salpetrigsauers N. (s. N. nitrosum) VII 270, santon- oder santoninsauers N. VII 277, santoninsauers N. IX 45, salpetrigsauers N. VII 270, saures chromsauers N. III 118, saures kohlensauers N. VII 250, saures weinsauers N. VII 264, Schwefelnatrium VII 281, schwefelsauers N., krystallisries VII 282, Soziodol-Natrium VII 279, stearinsauers N. VII 280, sulfantimonisauers N. VII 280, sulfibenzoësauers N. X 779, taurocholsauers N. VII 285, tetrathionsauers N. (s. Natriumbthionate) VII 285, überchlorsauers N. VII 271, überjodsauers N. VII 271, übermangansaures N. VII 271, unterschwefligsauers N. VII 285, unterbromigsauers N. VII 264, unterchlorigsauers N. VII 265, valeriansauers N. VII 287, vanadinsauers N. X 203, wolframsauers N. VII 287, zinnsauers N. VII 279, zweifachkohlensauers N. VII 250.
 Natrium abietinicium VII 245.
 — aceticum VII 245.
 — dilapsum VII 246.
 — siccum VII 246.
 — aethylicum VII 246.
 — aethylo-sulfuricum VII 246.
 — Ammonium phosphoricum = Sal urinae fixum.
 — arsenicicum I 611.
 — solutum VI 354.
 — benzoicum VII 249.
 — biboracicium, s. Borax II 356.
 — biboricum, s. Borax II 356.
 — Natrium bicarbonicum VII 250, Nachtrag X 778 (auch Digestivpulver), Blitz'sche Probe II 258, Pastilli Natrii bicarbonici 695.
 — bichromicum III 118, VII, 253.
 — bisulfuricum VII 281.
 — bisulfurosum, s. Natrium sulfurosum VII 284.
 — boracicium, s. Borax II 354.
 — boricum, s. Borax II 354.
 — borobenzoicum VII 253.
 — borosalicylicum VII 253.
 — bromatum VII 254.
 — bromicum VII 254, explosive Mischungen I 633.
 — carbonicum, s. Natrium phenylat VII 271.
 — carbonicum VII 254 (auch Alkali minerale, Sal Alkali minerale, Sal Soda).
 — crudum VII 256.
 — — crystallisatum VII 254.
 — — depuratum VII 254.
 — — purum VII 254.
 — — siccum VII 256.
 — causticum siccum, s. N. hydriem VII 263.
 — — solutum VI 352.
 — chloratum VII 256 (auch Sal commune), s. auch Kochsalz.
 — chlorauratum VII 263.
 — chloricum VII 260.
 — chloroborosum VII 260, Rüger's Conservesalz VIII 640.
 — chlorosum VII 280.
 — choleinicium VII 261.
 — cholinicum VII 261.
 — chromicum III 117.
 — — flavum seu neutrale VII 261.
 — citricum VII 263.
 — copaivicum VII 261.
 — cyanatum VII 261.
 — dijodalicylicum X 778.
 — dithionicum, s. Natrium thionate VII 285.
 — et Ferrum phosphoricum-citricum, s. Ferrum pyrophosphoricum 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. bromatum VII 254.
 — hydrocarbonicum VII 250.
 — hydrochloricum, s. N. chloratum VII 256.
- Natrium hydrojodicum, s. N. jodatum VII 265.
 — hydrosulfuricum VII 281.
 — hydrotartaricum VII 264.
 — hypochlorosum VII 265.
 — hypophosphorusum VII 265; explosive Mischungen I 633, 634.
 — hyposulfurosium VII 285.
 — jodicum VII 266, explosive Mischungen I 633.
 — -Kaliump-tartaricum = Sal Rupellense.
 — lacticum VII 266.
 — manganicum VII 267.
 — molybdänicum VII 267.
 — muriaticum, s. Natrium chlorid VII 256.
 — — hyperoxygenatum, s. N. chloricum.
 — nitricum VII 268 (auch Nitrum quadrangulare, Nitrum rhomboidale).
 — nitroborussicum, s. Natriumnitroprussid VII 270.
 — nitrosum VII 270.
 — oleinicum VII 270.
 — oxalicum VII 270.
 — oxymuriaticum, s. N. chloricum.
 — palmitinicum VII 270.
 — permanganicum VII 271.
 — phenilicum VII 271.
 — phosphoricum VII 272 (auch Perlsalz).
 — phosphorusum VII 272.
 — pierinicum 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.
 — silicicum VII 278, Liquor Natrii silicici V 679.
 — silico-fluoratum VII 279.
 — silvinicum VII 245.
 — sylvino-abietinicum VII 279.
 — soziodolicum VII 279.
 — stearinicum VII 280.
 — stibiato-sulfuratum VII 280.
 — sublacticum VII 280.
 — subsulfuricum X 779.
 — subsulfurosium VII 285.
 — sulphydratum, s. Natrium-sulfide.
 — sulfocarboxicum, s. Natriumphenylsulfat VII 271.
 — sulfoichthysolicum, s. Ichthyolpräparate V 379.
 — sulfophenylicum, s. Natriumphenylsulfat.

- Natrium sulfostibicum, s. Natriumsulfantimonat VII 280.
 — sulfovinylicum, s. Natriumäthylsulfat VII 246.
 — sulfurato-stibiatum VII 280.
 — sulfuratum (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.
 Natriumacetum 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.
 Natriummanganat 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.
 Natriummaurochlorid VII 263.
 Natriumtaurosfid VII 263.
 Natriumbenzoat VII 249, anti-septische Wirksamkeit I 449.
 Natriumbiborat, s. Borax II 354, 356.
 Natriumbicarbonat VII 250.
 Natriumbichromat VII 253.
 Natriumbisalicylat, s. Natrium salicylicum VII 274.
 Natriumbisulfat VII 281.
 Natriumbisulfit, s. Natrium sulfurosum VII 284.
 Natriumbitartrat, s. Natrium hydrotartricum VII 264.
 Natriumborat, s. Borax II 356, 359.
 Natriumborocalcit VII 253.
 Natriumboroglycerid, s. Boro-glyceride 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.
 Natriumcholat VII 261.
 Natriumchromat VII 261, III 117, saures N. VII 253.
 Natriumchromit III 110.
 Natriumeicitrat VII 261, Ferripyrophosphat mit N. IV 303.
 Natriumcopaiyat VII 261.
 Natriumcyanid VII 261.
 Natriumdichromat III 118.
 Natriumdioxyd, s. Natrium-superoxyd VII 284.
 Natriumdithionat VII 285.
 Natriumeisencyanid VII 261.
 Natrium-Eisenfluorid III 641.
 Natriumferricitricephos-phat, s. Ferrum pyrophosphoricum cum Natrio citrico.
 Natriumferripyrophosphat IV 279, VII 274.
 Natriumferrocyanid VII 261.
 Natriumferrosulfat, s. Ferro-Natrium sulfureicum IV 280.
 Natriumflame VII 262.
 Natriumfluorid IV 413.
 Natriumformiat VII 262.
 Natriumglycocholat VII 262.
 Natriumglycolate VII 262.
 Natriumglycole VII 262.
 Natrium-Goldchlorid VII 263, II 37, IV 699 (auch Figuier's Goldsalz).
 Natrium - Goldhyposulfit = Auro-Natriumthiosulfat IV 702.
 Natrium-Goldsulfid VII 263.
 Natriumhexametaphosphat VII 267.
 Natriumhydrocarbonat VII 250.
 Natriumhydrosulfat VII 281.
 Natriumhydrosulfid VII 282.
 Natriumhydrosulfit 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.
 Natriumhyposulfit VII 285, N. als Fixirsalz IV 374.
 Natriumjodat VII 266.
 Natriumjodid VII 265.
 Natrium - Kalium - Boryltararat, 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.
 Natriummetall X 778.
 Natriummetaphosphate VII 267.
 Natriummetawolframat 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.
 Natriumnitroferricyanid, s. Natriumnitroprussid VII 270.
 Natriumnitroprussid VII 270, 345.
 Natriumoleat VII 270.
 Natriumolenat VII 270.
 Natriumoxalat VII 270, saures N. VII 270, Dinatriumoxalat VII 586, saures Dinatriumoxalat VII 586.
 Natriumoxyd VII 270.
 Natriumoxyhydrat VII 263.
 Natriumpalmitat VII 270.
 Natriumparaphosphat, s. Natrium pyrophosphoricum VII 273.
 Natriumparawolframat 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.
Natriumpumplat 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. Na-
trium-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, Krystall-
wasser VI 142, viertelgesät-
tigtes N. VII 281.
Natriumsulfate VII 281.
Natriumsulfhydrat, s. Na-
triumsulfide VII 282.
Natriumsulfbenzoat X 779.
Natriumsulfchthylolat V 379.
Natriumsulfide VII 281.
Natriumsulfit VII 284.
Natriumsulfocarbolat, s. Na-
triumphenylsulfat VII 271.
Natriumsulfocyanat VII 282.
Natriumsulfophenylat, s. Na-
triumphenylsulfat VII 271.
Natriumsulfovinat, s. Na-
triummethylsulfat VII 246.
Natriumsulfurete, s. Natrium-
sulfide VII 281.
Natriumsuperoxyd VII 284.
Natriumsuperoxyhydrat, s.
Natriumsuperoxyd.
Natriumtarfarat VII 285.
- Natriumtaurocholat VII 285.
Natriumtersulfuret, s. Na-
triumsulfide VII 281.
Natriumtetraborat, s. Borax
II 354.
Natriumtetrathionat VII 285.
Natriumthioantimonat VII
280.
Natriumthiocyanat, s. Na-
triumsulfocyanat 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. Na-
trium silicicum VII 278.
Natriumwismutcitropyro-
borat VII 287.
Natriumwismuthiosulfat X
779.
Natriumwolframate VII 287.
Natriumwolframbronze X
448.
Natrium-Zinnchlorid VII
288.
Natrium-Zinnoxyd VII 279.
Natrocärbonen 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, doppelkoblenzaures
N. VII 250 (s. auch Natrium),
essigaures N. VII 245, kie-
selsaures N. VI 354, kohlen-
saures N. VII 254, Kreosot-
natron VI 135, ölsaures N.
VII 427, pyrophosphorsaures
N. VII 273, salpetersaures
N. VII 268, schwefigsaures
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, kohlensaures 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-tartarium V 605.
Natrum = Natron, Natrium-
hydroxyd.
Natrum bicarbonicum VII
250.
— carbonicum acidulum VII
250.
— chloratum liquidum, s.
Natrium hypochlorosum.
— silicicum solutum VI 354.
— s. auch Natrium.
Natterer's Apparat zur Ver-
flüssigung der Kohlensäure,
s. unter Kohlensäure VI 50.
Natterkopf III 580.
Natternwurz = Rhizoma Bi-
stortae II 270.
Nathürliche Züchtung III
408, 409.
Naturgesetze, Archimedisches
Princip II 24, Dulong-Petit-
sches Gesetz III 562, Gay-
Lussac'sches Gesetz VI 530,
Henry'sches Gesetz (Absorp-
tion), 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 Gewürzex-
tracte 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.
Neapelroth = Eisenoxyd.
Neapler Bacillen VII 291.
Nearthose VII 291.
Neave's Kindermehl V 690.

- Nebenachse beim Hohlspiegel V 230.
Nebenblätter VII 291.
Nebenbücher für Baarein-nahmen (Umsatz-Tagebuch, Rechnungs-Tagebuch) I 479.
Nebenherzen VI 132.
Nebenhoden, s. Epididymitis IV 68.
Nebenkelch VII 292.
Nebenkrone II 315.
Nebenmarkstrahl, s. Mark-strahlen VI 553.
Nebennieren VII 292.
Nebenrippen VII 292.
Nebenschließung VII 292.
Nebenstaubgefäß VII 293, Staminodien IX 424.
Nebenwirkungen beim Arznei-gebrauch, cumulative Wir-kung III 331, I 25, Intoleranz V 467. — S. auch Arznei-wirkung.
Nebenwurzeln VII 293.
Nebenzellen VII 293.
Nebulæ medic. II 539.
Necessitätsconserven III 266.
Necrobiose VII 293.
Necrose VII 293.
Necroskopie VII 293.
St. Nectaire VII 293.
Nectandra VII 293, Mikro-skopie des Holzes V 238, Pichurim VIII 199.
— *Rodiæi* 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 An-merkung.
Negerkaffee, s. Mogdadkaffee VII 103.
Negerkorn = *Sorghum vul-gare*.
Negrilla (Cochenille) III 186.
Nelagirikaffee V 549.
Nelatonkatheter V 645.
Nelke VII 294, Gartennelke III 468, II 581, Grasnelke I 566.
Nelken, Gewürznelken II 578, Mutternelken I 404.
Nelkenblitterschwamm = *Marasmius Oreades*.
Nelkencassie II 575.
Nelkenfarbe VIII 228.
Nelkenholz (= *Stipites Caryo-phylli*) I 580.
Nelkenköpfe VIII 221.
Nelkennüsse VII 295.
Nelkenöl VII 295, 459, anti-septische Wirksamkeit I 449, N. als Härtungsmittel V 78.
Nelkenpfeffer (= *Pimenta*) VIII 221.
Nelkensäure, Eugenol IV 116.
Nelkensaures Chinin II 684.
Nelkenstiele = Nelkenholz.
Nelkenwurz = *Rhizoma Caryo-phyllatae* II 578; Geum IV 602.
Nelkenzimmt II 575.
Nematocysten VII 304.
Nemethy's Aqua haemosta-tica I 534.
Nemophila VII 295.
Nenuphar *Iuteum* VII 364; s. auch Nuphar.
Neadowsweet IX 378.
Neodym VII 295, III 481.
Neolin VIII 40.
Neoparaffine VII 666.
Neoplasma VII 295, I 175, Neabildung VII 306.
Neossin VIII 691.
Nepal-Cardamomen II 555.
Nepalin VII 295, I 106, VIII 378, physiologischer Nach-weis 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.
Nephellum (Hornhautträbung) VII 296.
Nephelum VII 296.
— *lappaceum* VII 296. Die Samen enthalten Arachin-säure I 546.
— *Litchi* VII 296.
Nephoscope VII 296.
Nephrydrosis VII 297.
Nephrica VII 296.
Nephritis VII 296.
Nephrodium VII 296.
— *Filix mas* I 692.
Nephrolithiasis VII 297.
Nephropyelitis VII 297.
Nephropyosis VII 297.
Nephrorhagie VII 297.
Néré VII 683.
Neriantian VII 297.
Neriin VII 297.
Neriodorein 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.
Nerprun purgatif (*Rhamnus Cathartica*) VIII 547.
Nervatio Cyclopteridis I 132.
Nervation VII 299.
Nervatur des Blattes II 284.
Nerven VII 300, vasomotori-sche 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 = Nerven-balsam.
Nervenstift, Mentholstift VI 646.
Nerventhee VII 303.
Nerventinctur VII 303.
Nerventropfen VII 303, Bestu-schiff's N. II 230.
Nervenwasser = *Aqua aro-matica*.
Nervi (klimatischer Carot) 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 Kali arsenicosi* VI 350, *Valerianate d'Ammoniaque liquide de Pierlot* I 316. — Die allgemein bekannten Nervina suchen man unter ihren Stichworten.
Nervus tabak en poudre IX 138.
Nerz VII 350.
Nesodaphne VII 303.
Nessel, die Bastfasern als Ver-bandstoff X 245, weiße N. VI 218.
Nesselausschlag als Arznei-exanthem I 627, Urticaria X 185.
Nesselblüthen = *Flores Lamii albi*.
Nesselfaser VII 303.
Nesselkraut = *Herba Urticæ*.
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, *Oxydihydrargyri-amidojodid* VIII 454.
— — auf Aldehyde X 782.
— *Weinfarbereagens* X 782.

- Nesterzucker, Trehala X 76.
 Nestle's Kindermehl, s. unter
 Kindermehl V 690.
 Netsch's Bräunetinctur VII
 305, II 366.
 Nettle (Urtica) X 184.
 Netzblattholzwurzel VII 305.
 Netzbruch II 404.
 Netzfaserzellen VII 305.
 Netzgefässen VII 305.
 Netzhaut VII 305.
 Netzhauterkrankungen VIII
 540.
 Netzknorpel VI 9.
 Neubauer's Probe auf Gallensäuren VII 306.
 Neu-Belvederaquelle von Chur
 III 129.
 Neubildung VII 306, Tumores
 X 114; s. auch Geschwülste;
 parenchymatöse Injectionen
 in Neubildungen I 514.
 Neublau, s. Berlinerblau II
 222.
 Neubrunnen, Karlsbad V 638,
 Meinberg VI 622, Schwalbach IX 142.
 Neudorf VII 307, 308.
 Nend 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 Loberstein
 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.
 Neundorf VII 308.
 Neunerlei-Gewürz VII 308.
 Neunerlei-Harz = Species
 sufficienes.
 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.
 Neuron VII 309.
 Neuropathie VII 309.
 Neurose VII 309.
 Neuroth IV 437.
 Neurotica VII 310.
 Neurotonie VII 315.
 Neuroxylin VII 316, Herba-
 ny'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.
 Neusteins' Elisabethiner-
 Blutreinigungspillen III
 708.
 Neutral VII 319.
 Neutraler Alaun I 271.
 Neutrales essigsaurer Blei
 II 296.
 — Kaliumarsenat V 575.
 — Kaliumjodat V 602.
 — Kaliumtartrat V 623.
 — kohlensaures Kalium
 oder Kali V 580.
 — kohlensaures Natrium
 VII 254.
 — salzaures Chinin II 677.
 — schwefelsaures Kalium
 V 623.
 — Cinchonin II 688.
 — Chinidin II 685.
 — Chinin II 676.
 — Kali V 622.
 — weinsaures Kali V 623.
 — Wismut-Salicylat II 267.
 — Zinkcarbonat X 531.
 Neutralfarbstoffe VII 319.
 Neutralfett VII 319.
 Neutralisantia VII 319, I 36.
 Neutralisation VII 319.
 Neutralisationspunkt VII
 320.
- Neutralisationswärme VII
 320.
 Neutralisiren VII 321.
 Neutralität VII 319.
 Neutralroth, Tolaylenroth X
 56.
 Neutralsalze VII 321.
 Neuvictoriagrün II 272.
 Neuviolet = Jodviolet.
 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
 Blumeacampti).
 Nhandiroba VII 227.
 Ni VII 321.
 Niandet's Element IV 486.
 Niavuli VI 628.
 Nicandra VII 321.
 — amara VIII 331.
 — physaloides VII 321.
 Nicaragua wood IV 274.
 Nicolum-Kalium cyanatum
 X 782.
 Nicholson'sche Wage V 331.
 Nicholson'sches Ariometer
 VII 321.
 Nicholsonblau, s. Anilinblau
 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 Ge-
 rätschaften aus Nickel X
 782, Kupfernickel I 580,
 Schwefelnickel VII 329, Ver-
 nickelung IV 504, X 285.
 Nickelamalgamirung I 285.
 Nickelantimonglanz X 131.
 Nickelbromür, VII 327.
 Nickelbronze, s. Nickellegi-
 rungen.
 Nickelcarbonat VII 328.
 Nickelchlorat VII 328.
 Nickelchlorür VII 327.
 Nickelchlorürämmoniak VII
 327.
 Nickelcyanür VII 327.
 Nickeldisulfuret VII 329.

- Nickeleisen III 642.
 Nickelerze VII 325.
 Nickelfluorür IV 413.
 Nickelin I 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 537.
 Nickeloxyduloxyd VII 326.
 Nickelperoxyd VII 326.
 Nickelphosphat VII 328.
 Nickelphosphide VII 326.
 Nickelsalze VII 327.
 Nickelsemisulfuret VII 328.
 Nickelsesquioxyd VII 326.
 Nickelsiliciumfluorid IX 281.
 Nickelsmaragd VII 325.
 Nickelsuboxyd VII 325.
 Nickelsulfat VII 328.
 Nickelsulfide VII 328.
 Nickelssulfocyanid VII 328.
 Nickelssulfuret 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, Nicotianähnliche Cadaverbasen II 439
 u. ff., s. auch Maskelgift 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.
 Niedelbad VII 334.
 Niederbronn VII 334.
 Niederbrunnen zu Flensburg
 IV 405.
 Niederhall VII 334.
 Niedernau VII 334.
 Niederschlag VII 334, IV 226.
 Niederschlagendes Pulver,
 Pulvis temperans VIII 401.
 Niederschlagsarbeit VII 335.
 Niederschweifelsaures Kali
 um V 624.
 Niederselters VII 335.
 Niellosilver VII 335.
 Niemeyer's Choleratropfen
 III 98.
 Nienhaus' Extractum Secalis
 cornuti VII 189.
 Niepa VII 335.
 Nieparinde, Samadera IX 22.
 Nierembergia VII 335.
 Nieren VII 335, N. als Nah-
 rungsmittel IV 390.
 Nierenbaum, Anacardium occi-
 dental. I 347.
 Nierenbergia hippomanica,
 Chouchon III 128.
 Niereneylinder II 385.
 Nierenkind VII 105.
 Nierenkrankheiten VII 327,
 Krankendiät VI 115.
 Nierenmittel VII 337.
 Nierensteine = Calculi renum
 VII 337.
 Nierenwurm, Strongylus IX
 483.
 Niesebeutel VII 338.
 Niesgarbe = Achillea Ptarmica
 I 64.
 Nieske's Carbonnatron-Ofen
 VII 288.
 Niesmittel VII 338, VIII 383.
 Nieswurz VII 338, grüne N.
 V 194, 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 Nar-
 densame), Melanthin VI 630,
 Povrette VIII 287; die
 übrigen Arten VII 338.
 Niggerkuchen VII 416.
 Nigra (Cochenille) III 186.
 Nigranillin = Anilinschwarz.
 Nigrities VII 339.
 Nigritin VII 339.
 Nigrosin als Färbeflüssigkeit
 IV 231.
 Nigrosine VII 339, V 437, 538.
 Nigua 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 quasioides 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, salpeter-
 saure Salze IX 9.
 Nitrate d'Aconitine I 102.
 — de Plomb VIII 278.
 — of Lead VIII 278.
 Nitrification VII 340.
 Nitribasen VII 341.
 Nitrite VII 341.
 Nitrire VII 341.
 Nitritsäure VII 341.
 Nitriter Turbith VII 341.
 Nitrite (= salpetersaure Salze),
 Arzneiexantheme I 627, sal-
 petrigsaure Salze IX 10.
 Nitroacetonitril VII 342, V
 714.
 Nitroäthan VII 342.
 Nitroalizarin = Alizarin-
 orange I 218.
 Nitroamyle VII 342.
 Nitroamylum VII 342.
 Nitrobenzid = Nitrobenzol
 VII 342.
 Nitrobenzin = Nitrobenzol
 VII 342.
 Nitrobenzoësäuren VII 342.
 Nitrobenzol VII 342, Dar-
 stellung aus Benzol I 385.
 Nitrobenzolroth VII 343.
 Nitrocabolsäure VII 344.
 Nitrocellulose, s. unter Ex-
 plosivstoffe IV 135.
 Nitrochinolin III 66.
 Nitrochloroform VII 343.
 Nitrocitronensäure III 165.
 Nitrococcensäure II 564.
 Nitrocodein VII 343, III 196.
 Nitroerythrit IV 101.
 Nitrofarbstoffe, Naphtolgrün
 VII 234.
 Nitroferridecyanide VII 344.
 Nitrogase VII 343.
 Nitrogenium, Stickstoff IX
 463.
 — oxydulatum = Stick-
 oxydul.
 Nitroglauberit VII 343.
 Nitroglycerin VII 343 (syn.
 Glonoïn [homöop.], Glycerin-nitrat, Glycerinum nitrosum,
 Propenylnitrat), s. auch Ex-
 plosivstoffe IV 137, 133;
 Arzneiexantheme I 627.
 Nitroglycose VII 343.
 Nitrogruppe VII 343, III 281.
 Nitrokampfer VII 343.
 Nitrokresole VII 343.
 Nitrolamin IX 633.
 Nitroleum VII 344.

GENERAL-REGISTER.

- 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.
 Nitronaphthalin VII 344, Ent-
 scheinungspulver X 688.
 Nitro-Ozona VII 344.
 Nitropapaverin VII 636.
 Nitrophenol VII 344.
 Nitrophenyl VII 344.
 Nitrophenylpropiolsäure 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 (Schwefelsäure-
 fabrikation) I 39.
 Nitrosoamine I 297.
 Nitrosoantipyrin X 617.
 Nitrosoconfin VII 345, III 257.
 Nitrosogruppe VII 346.
 Nitrosoindolnitrat V 431.
 Nitrosomorphin VII 133.
 Nitrosoterpene VII 346.
 Nitrosothymol VII 346, X 14.
 Nitrosoverbindungen VII
 346.
 Nitrostärke VII 342, IV 141,
 Xyloidin X 471.
 Nitrosulfonsäure VII 346.
 Nitrosyl III 281.
 Nitrosylchlorid VII 346.
 Nitrosylgruppe VII 346.
 Nitrosylsäure, unsersalpetrige
 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 nitri-
 cum VII 268.
 — depuratum V 605.
- Nitrum fixum Schröderi =
 Kalium sulfuricum.
 — flammans = Ammonium
 nitricum.
 — prismaticum = Kalium
 nitricum.
 — quadrangulare = Natrium
 nitricum.
 — rhomboidale = Natrium
 nitricum.
 — Seri Laetis VII 348.
 — stibiatum VII 348.
 — tabulatum (auch Branellen-
 stein, Crystallum minerales),
 s. Kalium nitricum V 608.
 Nitrylbromür, Salpetersäure-
 bromid 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 Schlämmapparat IX
 108.
 Nönnchenglas VII 350.
 Nörz VII 350.
 Noir impérial IV 251.
 Noisette III 304.
 Noisette 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.
 Noltia 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.
- Nopolin VII 358.
 Nopalschildlaus III 185.
 Nopptinten VII 358.
 Norbeln VII 358.
 Nordamerikanische Schlan-
 genwurzel I 121.
 Nordhäuser Korn (Korn-
 branntwein) VI 91.
 Nordhäuseröl, Pyroschwefel-
 säure 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 365.
 — Cyansäure III 362.
 — Verbindungen VII 358.
 Normales Kaliumchromat III
 118.
 Normalflüssigkeiten, s. Maass-
 analyse 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. Maass-
 analyse 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.
 Nornarcotin VII 240.
 Norton's Camomile Pills II
 507.
 Norwayum VII 360.
 Nosema VII 360.
 Nosocomium VII 360.
 Nosogeographie VI 588.
 Nosologie VII 360.
 Nostalgie VII 360.
 Nostoc VII 630.
 — commune = Tremella No-
 stoc X 77.
 Nostocaceae VII 361.
 Nostrum I 558.
 Notendruckplatten (Metall-
 composition) II 294, X 546.
 Notaphotheken I 494, 495.
 Nothocnide argentea, Ro-
 faser 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 immaturaev*
 528.
 — *Pineae* VIII 225.
 — s. auch *Nux*.
Nucin (= *Juglon*) V 528.
Nucit V 459.
Nucitannin VII 362.
Nucitannsäure 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 (*Ilos*) II 313.
Nürnberg 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.
 — *luteum* 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.
Nusschalenextract VII 364.
Nutation der Pflanzenstengel
 II 236.
Nutgalls IV 474.
- Nutmeg Butter* VII 169.
Nut-oil VII 364.
Nutrientia VII 365.
Nutharz (= *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*
 Gefassbündel III 479, *als*
 Lotus benannte Arten VI 396.
 — *alba* VII 373 (auch *Schwin-*
 delwurz), *Blumenuhr* VI 666.
 — *Intea* 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.