

V 44a, -Linie IV 338e, -Nadel s. sogl. bes., -Veränd. I 185e; -winkel I 98a; IV 176m, 330a ll, 359a, 614e | Neigung s.-Nadel (= Inclinations-N., Inclinatorium) I 201e, 373e; IV 86a, 120m, 1a, m; pl. -Nadeln (*) IV 97a, 185a, 7e-8m: Construction IV 171am, Einfluß auf sie IV 207m, Verfertiger IV 172am, Vollkommenh. IV 97a* ::| Neko (ägypt. Kön.) [auch Neko II 174a, 408m ll; Necho II 204m, 408a] II 159m, e, 174a, 408a ll, m ll: Um- schiffung Afrika's unter ihm II [159e, A. 407e-8]; Canal II 204m, 433e; vor II 408a || Neleus II 192m | Nelli (Giambatt. Clemente de', 1661-1725): vita di Galilei II 508e, 511a, m ll, e, 2a, m, 3e, 5e; III 354e, 365a

*Nemäisch s. Nemea | Nemausa (51^{ter} H. Planet) V 116m: Elem. V 114am; Entdecker V 114a, 7a; -ung V 114a | Nemea (in Argolis) I 408m, II 10m; B. Nemäisch I 408m (Löwe: aus dem Mond) ::| Nemesis III 467e (Planet Saturn), Nenner (eines Bruchs) IV 161m ::| Neoburgum s. Claustro-N., Neocom V 73e (-Bildung), Neo-Kammeni (Griechenl.) I 454m | Neophytes (Mönch): Scholion mit Zahlen II 456m, e ::| Neorama II 93m || Néouvielle (Pyren.) V 53a (Seen) | Nepaul: Hirschart II 428a; Palmen I 11a, 43a | Nephelin [s. Pyroxen] I 245a, 260e, 4m ll, 459a: [als Bestandtheil] I 245a, 260e, 4m; V 76a, 77m; Kalkgehalt I 459a, Kristalle V 76a ::| νεφελοειδεῖς (Nebelsterne) III 314a

Neptun Α. der Gott (= Poseidon): als Urheber der Erdbeben und in Verbindung mit ihnen, Erdb. vom Meeresboden aus IV [228e-9a, A. 494m-5a], Länder unter N. IV 494e, libysche Gottheit IV 494e-5a, Gott des Meers IV 494m-5a (4e) | neptunisch (in geol. Bed.; vom Gott *; vom Plan. °) [s. Gestein]: Abscheidung I 311m; Bildung(en) V 58m, 59am; Reich II 8e*, transnept. III 571a° (Planeten) | neptunistische Ansichten IV 481e, V 58am ::|— B. der Planet (großer) III 376m, [532m-4m, A. 553e-6m (ohne die Trabanten)] || Zusätze: Abstand, Entfernung [*] (von der Sonne) III 294e*, 372e*, 406a, 483e, 4a, e, 533am: mittlerer III 436e ::| Abhängigkeit s. gehindert, Aphel III 587e; Arbeiten über N. III 534am, [554-6m] 4e; Auffindung s. bei Entdeckung, aufgefunden III 460e | äußerer Planet III 427e, 9a, 448e; der äußerste Pl. (im Sonnensystem) III 294e, 376m, 460e, 558m | Bahnen [a. Excentr.] III 376m, 570m: halbe gr. Axe III 533m, Größe III 363a; Neigung III 428m (kleine), 449e ::| Berechnung s. Entdeckung; Bewegung III 297m, -en III 554a; nicht cometisch III 558m; Dichtigkeit III 324a, 446a, 7a, 533e; scheinbarer Durchmesser III 434m, 533e; Eigenschaften III 558m; Elemente III 435e, [553me] 4a || Entdeckung II 487a; III 377m, 426m, 443m, 460e, [532me], 3am, e, 553ell, 4ell, 8am; Auffindung (*) [vgl. aufgef., s. Galle] III 377m [532e], 558am ::| E. durch Berechnung II 211me, 436m; III 377m, 445m; E. oder Α. wodurch bewirkt ob. veranlaßt III 153a, m, 529e, 532e, 553e; große Folgen III 533am (Ausdehn. des Sonnensyst.), 558m; Geschichte III 553e, 4e, 5a; nach III 571a; Thatsachen geprüft III 534am, 554am; vor III 445m* || Entfernung s. Abstand | Excentricität (seiner Bahn) III 456m, 533me,