

(Gutenf.); Thomson'sche Mineral. Sammlung IV 484e :| Nebel I 342e || rio Negro: oberhalb S. Carlos IV 497a, Fahrt s. Reise, magn. Beob. IV 102e | Reise: [Ende der R.] IV 102e, R. zu ihm III 621e-2a; R., Fahrt auf ihm IV 113e :| Temper. IV 497a,e (geringere); braunes Wasser IV 497e || Neigungen IV 8e; Neigungs-Nadel(n) IV(113e-4a), 187e-8m (zwei) :| Neptun IV 494e-5a, Nerciat I 402e | Neu-Granada: Cordilleren IV [553e-7 die 3 Petten], 623e; Höhenbestimm. IV 623e, paramos IV 555e, Topogr. IV[553e-7]; Vulcane IV 466m, 480a :| C. F. Neumann IV 382a, Neu-Spanien = Mexico; Neu-Valencia IV 245e-6a, V 78e (See) | Nicaragua: See IV 537m, Vulcane s. bei Guatemala :| S. Nicolas de los ranchos (beim Popocat.) IV 349a, 527m; Nicolaus Kaiser v. Russl. IV 69m (auf s. Befehl), Nikolajew IV 132e (magn. Abw.); Nishne-Tagilsk, N-Turinsk IV 209m | Niveau [s. übr. Meer] I 474m (Marken); barom. Nivellirungen IV 433m (in Mexico), 434-5a | Nocera (Apenninen): Gebirgsquelle IV 249a, 502a | Nordlicht I 202me: in Berlin 1806: IV 147e-8a, 207e-8m; Zusammenhang mit Cirrus-Wölkchen ob. deren Bildung IV 144e-5a ll, 206m ell; Convergenzpunkte IV 145m (Umdrehen), 206; Einwirf. auf Magnetismus IV 147m, Polarzonen I 202m, Schilderung eines R. in Sibirien IV 206, schwarze Strahlen IV 143e, in den Tropen IV 202e :| Nordpol III 360e-1a (Wächter), Oberbergmeister IV 208e, jenseits des Obi I 137m (Pflanzen), objective Richtung I 31e | Obsidian [s. Bimsstein; a. Jacal, Narajas] IV 366a, 482m; pl. -e ( $^{\circ}$ ) IV 209a, 632a: Verschied. der Einschlüsse IV 481e-2a, Verbreitung IV 642a, in Vulkanen IV 482a :| Ocean II 423a X, S. Francisco Ocotlan (bei Puebla) IV 434m; C. v. Oeynhausen IV 165a, 277m; Olbers I 414a (Brief), Oligoklas IV 471a | Olivin IV 357m, 480a; -e IV 481a || J. Oltmanns: berechnet H.'s amerik. Höhenbestimmungen IV 623e | mit O.: Beobh. der magn. Abw. u. Ungewitter I 436e; IV 64m, 118a [126-8m], 198me; des Nordlichts IV 147e :| Pedro de Oña II 124a (Arauco domado), Ophir II 414e || Orinoco [s. Wald] I(146e) 393e, II 68a (484e), IV 497am: Mündung des Atabapo IV 497a, Cataracten I 262m, Electr. durch Reibung I 194e-5a, Flusßnetz zw. dem O. u. Amazonenstrom II 86m, Höhenbestimmungen IV 623e, der obere III 97e | Reise: durch die Waldregionen des O. III 621e-2a, Flusß- u. Landreise auf dem O. u. rio Negro IV 113e; -Reise IV 525a :| Strecke IV 497a ll; Temper. IV 497a,m; wilde Völker III 97e-98a, Zodiocalicht I 413e-4a || Pic ob. Vulkan von Orizaba IV(283m) 520am, 7me: Abbildung IV 520a; trigon. Messung IV 527me, V 51a; Ortsbestimmung IV 527m :| A. S. Örsted IV 538e (Vulkane Centr. Amer.'s) | astron. Ortsbestimmungen [s.  $^{\circ}$  Asien], astr. Bestimmung von Örtern (\*) IV 593e-4a: in Mexico IV 311e-2a, 434-5a\*, 527me (Berichtigung falscher), 564e, 593me; in Südamer. IV 183e-4a\*, 554m :| Orthoklas IV 468a (Name), Oscillat. s. Magnetnadel; Orejeras (NW v. Guanax.) V 74e-75a, 93e;