

(Zutens.); 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 Ketten], 623e; Höhenbestimm. IV 623e, paramos IV
 555e, Topogr. IV [553e-7]; Vulkane IV 466m, 480a; | C. F. Neumann
 IV 382a, *Neu-Spanien* = *Mexico*; *Neu-Valencia* IV 245e-6a, V 78e (See) |
Nicaragua: See IV 537m, Vulkane 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-Tugilsk*,
N-Turin'sk IV 209m | Niveau [s. übr. Meer] I 474m (Marken); barom.
 Nivelirungen IV 433m (in *Mexico*), 434-5a | *Nocera* (Apenninen): Ge-
 birgsquelle IV 249a, 502a | Nordlicht I 202me: in Berlin 1806: IV
 147e-8a, 207e-8m; Zusammenhang mit Cirrus-Wölkchen od. deren Bildung
 IV 144e-5all, 206mell; Convergenzpunkte IV 145m (Umdrehen), 206; Ein-
 wirk. auf Magnetismus IV 147m, Polarzonen I 202m, Schilderung eines
 N. 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. Bims-
 stein; a. *Jacal*, *Navajas*] IV 366a, 482m; pl. -e (°) IV 209a, 632a:
 Verschied. der Einschlässe IV 481e-2a, Verbreitung IV 642a, in Vulkanen
 IV 482a; | Ocean II 423a ×, 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.: Beob. 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. Walb] I (146e) 393e, II 68a (484e), IV 497am: Mündung
 des *Atabapo* IV 497a, Cataracten I 262m, Electr. durch Reibung I 194e-5a,
 Flußnetz zw. dem O. u. Amazonenstrom II 86m, Höhenbestimmungen IV
 623e, der obere III 97e | Reise: durch die Walbregion des O. III 621e-2a,
 Fluß- u. Landreise auf dem O. u. rio *Negro* IV 113e; -Reise IV 525a; |
 Strecke IV 497all; Temper. IV 497a,m; wilde Völker III 97e-98a, Zobiacal-
 licht I 413e-4a || Pic od. 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. Orts-
 bestimmungen [s. *Asien*], astr. Bestimmung von Orten (*) 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),
 Oseilat. s. Magnetnadel; *Orejera*: (NB v. Guanax.) V 74e-75a, 93e;