

- Mesopotamien I: 7, II: 386.
 Mesozoikum I: 384f. 387. 451. 453f.
 456. 463f. 493. 502. 510. 514. 521.
 Mesra-i-demdehene I: 24.
 — i-nehru I: 35.
 Mesreis I: 17.
 Meteorological Office in London I:
 112.
 Meteorologische Beobachtungen I:
 109ff., II: 104. 119. 125.
 Mianabad II: 271.
 Miede, Prof. Dr. II: 448.
 Mijandescht I: 94f.
 Mijan schur I: 5. 116, II: 16. 80.
 485f.
 Mikroklin II: 417. 440.
 — perthit II: 417.
 Mikrolithen II: 442.
 Milch I: 2, II: 126.
 Mil-i-Nadir I: 76.
 Milioliden II: 496.
 — kalk II: 421. 458. 463.
 Miliolinen II: 449. 452f. 455. 465.
 486. 488.
 — kalk II: 451.
 Minarett I: 96, II: 109.
 Mineralien, eisenarme, in Salzsäure
 unlösliche II: 482f.
 — femische II: 409.
 — salzsäurelösliche, eisenreiche II:
 482f.
 Miozän II: 389. 391. 401ff. 448. 450.
 463. 507. 516. 518. 520f. 530.
 Mirjawa II: 388.
 Moder II: 489—492.
 Moghar I: 5.
 Moghu I: 42.
 Mohamedabad, s. Muhammedabad.
 Mollusken II: 449. 451ff. 455. 462.
 464. 486. 488. 496.
 Monactinelliden II: 452.
 Mond II: 133.
 Monotis salinaria II: 454.
 Moränen II: 115f.
 Moschee I: 88. 90. 96.
 Mournalon, M. II: 472f. 475.
 Mubarekija I: 3.
 Muessinabad I: 47. 126, II: 205.
 Muglib II: 144.
 Muhabija I: 27.
 Muhammedabad, b. Muessinabad I:
 47, II: 205. 271.
 — b. Schahrud I: 94.
 Muhammed Amul I: 28.
 Muhammedaner I: 84. 98. 101.
 Muhammed Hasan Chän II: 283.
 Mühlen I: 62. 71.
 Muk-i-schur I: 55. 126. 128.
 Mukok I: 59.
 Mukronatenkreide II: 401. 514.
 Mulkabad I: 7. 118, II: 79f. 405f.
 449. 463. 486.
 Mulke I: 24.
 Murex Partschi II: 391.
 Musallah-Hügel II: 457.
 Muschadscheri I: 15. 17.
 Muscovit II: 411. 416ff. 420. 424.
 434f. 438. 442. 509. 511.
 Mus-tagh-ata II: 4. 115f. 128.
 Mylonit II: 445.
 Myophoria II: 456.
 Myophoriopsis sp. II: 456f. 465.
 Mytiliden II: 455.
 Nadir Schah I: 100.
 Naibend I: 45. 48. 54—57. 64. 128,
 II: 80. 225. 270. 273. 424. 457.
 496.
 Nain I: 11, II: 450.
 Namen, geographische II: 128ff.
 Nardin II: 271.
 Nasir-ed-Din Schah I: 84. 91.
 Nasrabad, b. Chur I: 34. 97.
 — b. Nischapur I: 97.
 Nasretabad I: 77f. 82. 132, II: 11.
 25. 29. 80. 253. 270. 498.
 Natriumchlorid II: 476. 478f. 481.
 Natriumnitrat II: 476. 478f. 481.
 Natron, schwefelsaures II: 399.
 Naturhistoriska Riksmuseet zu
 Stockholm II: 383.
 Nebel I: 7. 92, II: 28. 34. 41. 151f.
 Neeni I: 26.
 Neh I: 56f. 63. 68—71. 130, II: 80.
 270. 273. 435. 497.
 Nejestun I: 48.
 Nemeksar I: 57. 60, II: 272.
 — -i-tschah I: 62.
 Ner-i-char kuh I: 4.
 Nerit II: 460.
 Neßlers Reagens II: 484.
 Ngangtse-tso II: 115.
 Niedermayer, O. v. II: 395. 399f.
 464. 517. 519. 521. 523. 525. 531.
 Niederschläge I: 116ff.
 Nigu-Berge I: 16ff.
 nischah I: 37.
 Nischapur I: 32. 97. 101.
 Nobelsche Werke II: 128.
 Nöldeke, Th. II: 283.
 Nomaden I: 3. 32. 62. 67f. 78. 85f.
 91. 97, II: 58. 62. 120. 126f. 129.
 Noricum II: 457.
 Norin, E. II: 527.
 Nugabad I: 20.
 Nummulina sp. II: 451. 459.
 — cf. atacica Leym. II: 462.
 — A-Nummulina (Paronaea) Bou-
 cheri De la Harpe II: 466ff.
 472f. 475.
 — — (Paronaea) wemmelensis De
 la Harpe & Van den Broeck
 var. major, n. var. II: 466f.
 469. 472f. 475.
 — B-Nummulina (Paronaea) Or-
 bigny Galeotti II: 467. 472.
 — — (Paronaea) vasca Joly et Le-
 meyrie II: 467. 472.
 Nummuliten II: 385. 459. 461. 466.
 488.
 — kalk II: 407. 438. 442. 450. 459.
 462f. 466ff. 486. 497. 515.
 Nuschki I: 101. 138, II: 10. 29. 388.
 394.
 Nuva I: 28.
 Nuzhat II: 283.
 Oasen II: 36. 68. 129. 137.
 Oberflächenablagerungen in Zen-
 tralpersien II: 385.
 Obsidian II: 416. 418. 432. 492. 495.
 497. 505f. 516.
 O'Donovan I: 100.
 Oligoklasalbit II: 409. 417.
 Oligozän II: 390f. 401. 461. 472.
 521.
 — Mitteloligozän II: 472.
 — Unteroligozän II: 472f.
 Oliven I: 92.
 Olivin II: 395. 412. 414f. 422. 427.
 —430. 432f. 436ff. 441. 445. 501.
 504f.
 — -Basalt II: 432f. 497.
 Omar I: 23.
 Ooide II: 453. 455. 458. 464. 510.
 Oolith II: 407. 434f. 438. 449. 451.
 455. 458. 463f. 493.
 Opal II: 452.
 — kieselsäure II: 450.
 Operculina II: 451.
 Ophit II: 411. 414. 433. 435. 505.
 Oppenheim, P. II: 472. 475.
 Oran II: 402.
 Orangen I: 2. 44.
 Orbitoiden II: 459f.
 Orbitolina conoidea II: 450.
 — discoidea II: 450.
 — lenticularis Bl. II: 450. 514.
 Orbitolinen II: 449. 463f.
 Orbulina II: 449. 453.
 Ordos II: 4.
 Orthoklas II: 407. 411. 419f. 422.
 424. 430. 440f. 502ff. 509.
 Orthophragmina (Discocyclina), cf.
 aspera Gumb. II: 460. 465.
 — — cf. dispansa Sow. II: 460. 465.
 — — cf. Pratti Mich. II: 460. 465.
 — sp. II: 459. 465.
 Orthophragminen II: 461. 465.
 Ortsbestimmungen, astronomische
 II: 7. 266.
 Ostpamir II: 4. 115. 128.
 Ostturkestan II: 3f. 14. 33. 52. 57.
 69. 112. 117f. 122. 129.
 Ostraciden II: 455.
 Ostrea II: 388. 496.
 Pade I: 87. 94.
 Padek I: 138, II: 446.
 Paj-i-tagh I: 38.
 Pai-sam-i-gudhar-ghitschi I: 73.
 Palan kuh I: 77.
 Palmen I: 34f. 40. 43. 47f. 56. 69,
 II: 36. 110. 136.
 — vgl. Dattelpalmen.
 — haine II: 110.
 Pamir II: 5. 77. 114. 129.
 Pamirskij Post II: 128.
 Pamsal II: 144.
 Pandjab II: 385.
 Panoramien Hedins II: 9f. 31. 42.
 102f. 104f. 113. 119. 122—125.
 130ff. 268. 272f.
 — Anzahl in Ostpersien II: 142.
 — Anzahl in Tibet II: 142.