

zum Jupiter: Abstand II 365m, III 427e T zwischen M. und Jup. (ob. umgekehrt) [s. *kleine Planeten] II 365m; III 427e-8a, 549e: Kluft [= Lücke] III 439e-440a, 2m-3a, 479, 548e, 9a; Lücke [= Kluft] I 99m, III 517e; ein Planet dazwischen I 99m; III 439e-440a, 517e, 548e, 9a; kleine Planeten dazw. [s. h. Art.] II 365m, 7a || Kälte IV 8a; klein (an sich) [vgl. groß] III 429m, Kleinheit III 549m | Klima [= Temper.] III 513a, IV 8am; Klimat. III 513a (Verändrb.) || Licht [≠ Glanz] III 63a (468m): -erscheinungen IV 8am (wechselnde), -gestalt [vgl. Phasen] II 362m (wechselnde) T -stärke III 513m: des Sonnenlichts III 459a, m || Masse III 445a, 512am || meteorisch s. Niederschl. | meteorologische Verhältnisse [s. einzeln: Atmosphäre, Eis, Jahreszeiten, Kälte, Klima, Niederschl., Schnee, Sommer, Temper., Winter] III 512e: Processe IV 8am || Bedeckung vom Mond II 432a, ihm nahe III 428a | Namen III 467a, e, 8m, 9a, 472a: πυρόεις III 423m, 467e :| Niederschläge III 513e (meteorische), IV 8am (Polar-N.) | Oberfläche IV 8a: [Beschaff.] III [512e-3] 548me :| Perihel III 459m, rothe Pflanzen s. Veget., Phasen [vgl. Licht] III 336a || Pol III 513a; Pole, Kälte-P. III 513a T Pola-r- [a. Niederschläge, Sommer]: -zone [= Schnee-Z.] I 137m, -zonen III 76a || Rand III 513e || Rotation [s. Achse] III 447e, 512a, 3e: langsam III 432m; -Rot. III 548m T ~zeit I 97m; III 512a, 548am: versch. Bestimmungen, [Gesch.] III 548am; Verbess. III 548a || rot, Röthe III 169e, 170m (2m), 204e, 5e, 218m, 253m (468m), 472a, 540a | Scheibe III 513m (Lichtstärke), e (Rand); -sf. III 513a T Schnee III 513me, IV 8m: -flecken [= weiße fl.] III 513e, -Region III 524e, -Zone [= Polarz.] III 513me :| Seen III 512e-3a, 548e; Sommer III 513am, me, m (Polar-S.); zur Sonne [a. Abstand, Licht, Umlauf] III 449e (nahe); sternartig III 421m, Störungen durch M. III 512m, Tag III 472e; [Temper.] (≠ Klima) III (513a), IV (8am) | Trabanten II 365m, III 442me; ohne Tr. III 373a T Umlaufzeit (um die Sonne) III (430e) 447e, 8a: siderische III 512a :| rothe Vegetation, Pflanzen! III 540am; Volum III 434m, Winter III 513am; Zeichen III 424m, 470a; Zone s. Gürtel, Polar-, Schnee-; Zu-stand s. Beschaffenheit

*Will. Marsden (1754-1836) II 467all (Marco Polo) | Marseille: [das alte] III 454m, Aufenthalt III 620e, Comet III 584m, Gestade II 21m; in V 11a, 6e; Mittelmeer I 476e, Niveau I 324m, Temper. I 355m :| Ari Marsdon II 273a (982 an die Küste Nordamer. verschlagen), Marston Moor III 106m (Schlacht)

*S. Marta (Prov. Neu-Gran.'s): Erdbeben von Caracas IV 496m, Citarma II 323a, Erdbeben von Neu-Granada I 215e (unterird. Donner) | Schnee: -berge [= sierra nev.] II 323am, -gebirge IV 258a T sierra I 482e; sierra nevada [= Schneeberge usw., sierra, -as]: Fluss I 355e; Höhe, Vorberge IV 557a; sierras n-as IV 258a (herrl. Ansicht) || Carl Martell II 442m, Fried. Martens (c. 1671) IV 42m (Spitzbergen), Martertod