

zum Jupiter: Abstand II 365m, III 427e | zwischen M. und Jup. (ob-
umgekehrt) [s. *kleine Planeten] II 365m; III 427e-8a, 549e: Luft [= Lücke]
III 439e-440a, 2m-3a, 479, 548e, 9a; Lücke [= Luft] I 99m, III 517e; ein
Planet dazwischen I 99m; III 439e-440a, 517e, 548e, 9a; kleine Planeten
dazw. [s. *hp.* 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 (Verändb.) || Licht [± Glanz] III 63a (468m): -erscheinungen
IV 8am (wechselnde), -gestalt [vgl. Phasen] II 362m (wechselnde) | -stärke
III 513m: des Sonnenlichts III 459a,m || Masse III 445a, 512am || meteo-
risch s. Niederschl. | meteorologische Verhältnisse [s. einzeln: Atmosphäre,
Eis, Jahreszeiten, Kälte, Klima, Niederschl., Schnee, Sommer, Temper.,
Winter] III 512e: Prozesse IV 8am || Bedeckung vom Mond II 432a, ihm
nahe III 428a | Namen III 467a,e, 8m, 9a, 472a: *πυρός* 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 |
Polar- [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 | ~zeit I 97m; III 512a, 548am: verschd. Be-
stimmungen, [Gesch.] III 548am; Verbess. III 548a .|| roth, Röhre III 169e,
170m (2m), 204e, 5e, 218m, 253m (468m), 472a, 540a | Scheibe III 513m
(Lichtstärke), e (Rand); -sch. III 513a | 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 |
Umlaufszeit (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 111a, 6e; Mittelmeer I 476e, Niveau I 324m, Temper. I 355m : | Ari
Marsfon II 273a (982 an die Küste Nordamer.'s 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 | 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*), Martertob