

(Cicero), 23e (Villa dabei); *Tuscum* (Villa) II 24am | *Tusker* (= *Etrusker*; vgl. *Etrurien*) II [168e–170m, A. 417–8a] 170all, 185am, 417m; B. tuscisch (*) II 263e: [Charakter u. Eigenschaften] II 169a, me, 170a, 417m; Divination u. ä. II 169m–170m, Magnet IV 49m, mundus I 78m; Naturkunde II 169e–170a (170a), 417me; Priester II 169e, 170a; Religion II 417e*, Stamm II 169m*, Urvolk II 169a*: | Tuttle (C.) V 118e (sein innerer Comet: Elem.), cerro de S. Miguel de Tutucuilapilco (= Vulkan von Toluca) IV 548a | Vulkan von *Tuxtla* (an der mex. Ostküste) IV 307m, 311e, 428a, 548a: Ausbruch, klein IV 311e; Lage IV 311e, 546e

Tycho (de) **Brahe** [war eigentlich unter Brahe zu stellen, aber Humb. sagt gewöhnlich nur Tycho (Tycho de Br. II 351a, 3am; III 313m, 628e; dän. Tyge Br.; 1546–1601) (Gebirge od. Berg im Mond s. am Ende C.) [s. Kepler] I 160m; II 351a, 3m, 4a; III [216m–8a, 9; A. 258]; B. tychonisch (auch durch * bezeichnet) III 272a || Zusätze: Abenddämmerung III 589a, Analyse II 211a, Andromeda III 315e, [Anhänger] III 18a, Ansicht II 504m* | *Astronomie* II 353a (messende), III 61e; *astronomiae instauratae progymnasmata* (meist kurz progymn.) III 219me, 222a, 3a, 258a, ell | *Beobachtungen* [s. bes. Planeten] II 140e, 351a; III (60m) 74e, 75am*, 224e, 264e, 5m, 484a*; sg. -ung III 438e: | Cardanus III 258m, *Cometenbahnen* II 353m, Copernicus s. *Milchstraße*, *Äpoche* [vgl. *Zeit* usw.] II 261m, gegen die Bewegung der Erde II 140me, vor dem Gebrauch des Fernrohrs III 313m, *Fixsterne* s. *Sterne* | *Himmels-*: -luft s. *Töne*, *Weltkörper*; -raum [a. *Töne*] II 353m: | *Hypothese* II 351a* | *Leben* II 354all, III 216m: [~sbefchr.] II 497m: | *Lehre* II 140m, Mars III 628e; messend [a. *Astron.*] III 75a, [Messung] III 265m; *Milchstraße* III 219me; *Variation des Mondes* II 260e, 453e–4a; *Periode* [vgl. *Zeit*] I 160m; [persf.] (vgl. *Leben*) III 60m, 75a, 216me, e–7a, 224e, 264e, 438e | *Planeten*: *Beobachtungen* [s. auch *Beob.*] II (351a) 513m, III 484am; *Sphären* [vgl. *Gl.*] III 478e: | progymn. s. *astron.*; *Brief Rothmann's* I 413am, III 589a; T.'s *Milchstraße* gegen Copernicus II 351a, *Sirius* III 168a, *Sphären* [vgl. *Plan.*] III 478e ||— *Sterne* (*Fixst.* III 82am) III 346e–7a*; sg. *Stern* [°] (u. *Stern-*): tych. *Stern** s. *neuer St.*: *Bildung* III 219me, 231a, 258e, 313m, 320a; -*catalog* III 148a, 9e–150a (1a), 1ell–2a (181a); *Größe* III 131e || *neue St.* I (160m), II 364e; III 223am, 230a, e–1a | *neuer Stern*° in der *Cassiopeja* III 148a, [216m–8a, A. 258am (T.'s Erzählung)], 218me, 9e, 221e–2all, m, 4m, 5e, 6m||, 230am, 2a, 251e, 8am, 269m; auch gen. der tych. *Stern*° III 222m, 4m, 5e, 6a, 8m, 230a: *de admir. nova stella* III 258a || [*Parallaxe*] III 272am, *Position* III (82am) 151e —|| *System* [vgl. *Weltansicht*] II 503e, 4e; [b] II 503m–4, III (422e): = Apollonius von Perga [b] II 350me, 503m–4 (4m, e*) | *Tob* III 75a: nach III 60m, 224e | *Töne*: im *Himmelsraum* II 353m, der *H-luft* III 438e: | *Venus* III 82m | *Welt*: