

Auffatz) 3) Rent. E. N. Kendall IV 375e (*Deception island*): | Vans Kennedy III 55m (*Äther usw.*)

kennen f. Geschichte | Kenner sg. V 60e, pl. (*): ausgezeichnete II 115a, gründlicher IV 384m; tiefe(r) I 469m; II 64e*, 69a (128a); IV 254a, 508e; V 60e ||— Kenntniß [f. Entdeckung, Erfahrung, historisch, speciell, wissenschaftlich] II 145a, 210ell; III 555e; IV 7a, 121a; plur. Kenntnisse (*) II 248m, 252a, 3a; III 92m, IV 466a || Zus.: Aggregat I 68m*, allmähliche III 586am, ausgezeichnete II 324a, sich entwickelnde II 293e | erweitern II 366a; IV 386e-7a, 486m; erweiterte II 279m, 297m, 312m; III 151a, 168e-9a; IV 134m; E-ung II 369m, III 268a: | fortschreitende II 249m, Fortschritte III 590a; frühe III 399m | genaue IV 97a, 557e; -ere II 210e: | generelle I 24m, 25e; gründliche I 384a, III 296e; IV 60a, 515m; Halb. I 118m*, höhere I 19e, materielle I 189m, positive IV 148a*; Schatz II 213e*, III 296e; sichere III 593e, sinnliche I 415m, tiefe II 356a, umfassende II 388e*, unsre III 555e, unvollkommene II 153e; verbreiten II 248a*, W-ung II 247a*; Verbollkommung IV 614e*; f-voll III 72m, 493m; IV 302m, 323e, 502e, 529a, 623a; Zustand (pl.) III 376a; IV 148a, 368a (jetziger) ||— Kennzeichen (pl.) IV 213e: innere II 191m, 427m

Kensington (Engl.) I 137a, IV 8m; *Kentucky river* IV 257e (*Brenngas*), *Kephifos* (Fl.) II 12a

Christoph Kepler (Ziungießer; Bruder von Job.) II 505e ||— Joh. **Kepler** (besser Keppler; II 506all, III 31e; 1571-1630) [Berglandschaft im Mond f. am Ende] [f. Delambre, Newton] I 160m; II 138a, 261m, 341a, 2e, 9a [351, 4m-5a; A. 505-6], 354a, 5a, 7e-8m [363e-6a, A. 512m-3], 369m, 501e-2a; III [18m-19, A. 30e-31], 29e-30a, 74e-75m [438-440a, A. 478m-480a; 628m-9a]; adj. Kepler'sch f. Gesetze || Zusätze: Analysis II 211a, Anhänger III (18a); Ansichten, Meinungen [vgl. Phantas.] II [364m-6a]; III 438m, 9m, 440allm, 478e-9a; Anziehung II 349a; III 19(e), 30e-31m,e || Astronomie [vgl. somnium] II 354me | epitome *Astronomiae Copernicanae* I 388m, 9a, 394am, 408e, 410e; III 202a | *astr. nova* (s. phys. coel.) = *stella Martis*, *astronomiae pars optica* = *paralipomena* || Auge II 354e-5a; Bewegung f. Planeten, Weltkörper; Briefe II 506a, Bruder II 505e | Cometen I 105a, II 364e-5a, III 164m; Menge I 105a, III 561m: | über Copernicus [vgl. astron.] II 346m, 357e-8m; cosmogr. f. mysterium, *stella nova in cygno* [vgl. Schwan] III 225a, f. Delambre; Dioptrik II 354e-5a, 362m; *dolia* f. *stereometria*, Dur u. Moll f. Töne; Ebbe u. Fluth II 349a; III 19am, 31am | [Eigenschaften] II 354e, 7e, 364am, 512ell-3a; III 19ell, 29e, 31m, 438a,e, 479e-480a: trübe II 351m, 505e: | sein Einfluß II 364am, E. auf ihn II 345am; Entdeckung III 512a, -en II 497m; die Erde ein Unthier III 19m, 31me; Feuerkugeln u. Sternschnuppen I 394am, Fixsterne f. Stern: | Galilei II 359m, 362m, 5e; III 19m, 75a, 478e: Briefe II 510a,m; *nuncius sidereus*