

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

Kennen s. Geschichte | Kenner sg. V 60e, pl. (\*): ausgezeichneter II 115a, gründlicher IV 384m; tiefe(r) I 469m; II 64e\*, 69a (128a); IV 254a, 508e; V 60e ||— Kenntniß [s. Entdeckung, Erfahrung, historisch, speciell, wissenschaftlich] II 145a, 210e||; 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 | erweiteru 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; Halbk. 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\*, unsie III 555e, unvollkommene II 153e; verbreiten II 248a\*, B-ung II 247a\*; vervollkommnung IV 614e\*; k-voll III 72m, 493m; IV 302m, 323e, 502e, 529a, 623a; Zustand (pl.) III 376a; IV 148a, 368a (jetziger) ||— Kenntzeichen (pl.) IV 213e: innere II 191m, 427m

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

Christoph Kepler (Zinngießer; Bruder von Joh.) II 505e ||— Joh. Kepler (besser Keppler; II 506a||, III 31e; 1571-1630) [Vergleichschaft im Mond s. am Ende] [s. 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 s. Gesetze || Zusätze: Analyse II 211a, Anhänger III (18a); Ansichten, Meinungen [vgl. Phantas.] II [364m-6a]; III 438m, 9m, 440a||m, 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 s. 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. s. mysterium, stella nova in cygno [vgl. Schwanz] III 225a, s. Delambre; Dioptrif II 354e-5a, 362m; dolia s. stereometria, Dur u. Moll s. Löne; Ebbe u. Fluth II 349a; III 19am, 31am | [Eigenschaften] II 354e, 7e, 364am, 512e||-3a; III 19e||, 29e, 31m, 438a,e, 479e-480a: trübe II 351m, 505e :| sein Einfluß II 364am, E. auf ihn II 345am; Entdeckung III 512a, -eu II 497m; die Erde ein Unthier III 19m, 31me; Feuerkugeln u. Sternschnuppen I 394am, Fixsterne s. Stern: | Galilei II 359m, 362m, 5e; III 19m, 75a, 478e: Briefe II 510a,m; nuncius sidereus