

| Erde IV 59e-60a (Kugelform); seine Erdbeschr. (Geogr.) II 208(a), 222m; IV 609a :| Erstaunen III 375me, Europa II 404e-5a, geogr. II 232a; Geogr. s. Erdbeschr., geogr. Ansichten II 208a; Gradmessung II 208e-9a, 435e; Gedicht Hermes (*Eρυης*) III 98m, 195a; Krippe III 179m | Länder I 187m (seine Kenntniß); -gestalt I 308me; II 182a, 477m :| Mein. s. pers., Mittelmeer II 153a; Nebelsteine III 177e-8a, 210e, 314a; egypt. Ansichten II 435m; [pers.] I 187m [seine Weise, Urtheile über ihn], II 435m (Meinungen), III 131a; Pseudos-E. III 99m, 160m, 179m, 195all, 314a; Sterne III 131a, 195a; der verlängerte Taurus [vgl. Asien, Diaphr.] IV 608am, Umgestaltungen IV 160a; Urth., Weise s. pers.; Weltkarte II 210m, IV (609a); Zeit III 148e ||— Eratosthenica s. Bernhardy

*Erb- (ven Erbe): -schaft III 147a, 193e; -stellen I 417e; -theil II 262e, III 375a ||- erbeben [s. Beden] I 217e, IV 231m: die Erde I 218a, 9a, 264e | Erb. I 314e: der Erde I 453e || erblinden V 29e-30a (vom Aschenregen), erblühen II 151e; erbehnren I 231a, -bohrt s. Wasser; erborgt s. Licht, Erbschaft s. Erbe, erbsengreß V 34m; Erbstellen, -theil s. Erbe || Alonso de Ercilla II [61e-62m], A. 124-5a] 62am||, 124me: Araucana II [62am, A. 124-5a] 476m, 485m: Naturbeschreibungen II (124e), parte II. von Osorio II 124e-5a :| Gestirne ändern II 485m, Magellane-Str. II 476m, Naturbeschr. s. Arauc., pers. II [61e-62m]]

Erde A. als Stoff, Element I 317a, 407a, 487m; II 365a (jede), III 43m||, V 44m | pl. Erden (= Erdarten) I 361e, IV 218m: alkalische I 227m, flüssige V 23m; geschmolzene [a. Vulkan] I 208e, 228a, 232m, 5a; [Infusorien] V 36a; von Vulkanen ausgeworfen, in V. s. *Vulkane ||— B. als Weltkörper (manchmal Welt: s. *Welt; vgl. als oft gleichbed.: Erdball, -boden, -fläche, -körper, -kreis, -kugel, Oberfläche, -sphäroid; vgl. auch irdisch, tellurisch; s. tellur. Theil des Naturgemäldes, der phys. Weltbeschr.) [s. die Artikel: Äquator, Atmosphäre, Ausströmungen, Berge, Cometen, Dämme, electro-magnetisch, Flüthen, Himmel, Mars, Metalle, Metalloide, Schlamm, Schwungkraft, steffartige Productionen, Tag, Vulkane]: auch genannt unser Planet I 85e, 171m, 183m, 7e, 192m, 208m, 231a, 264e, 303e, 310m, 332a, 352a, 367a,m, 419a, 435m; II 140m, 7a, 306e, 341a, 350e; III 44e, 46m, 256e, 7a, 378m, 387m, 399a, 401a, 5m, 425a, 432e, 452m, 3e, 8m, 494m, 7e, 503e, 7e, 510m, 1e, 2e, 594a; IV 7m, 16e, 17e, 21m, 29a, 30m, 32a .. 48m, 79all, 83e, 96m, 211e, 2a, 3e, 4m, 8m, 268a, 323m, 333e, 346m, 414m, 443e, 4m, 458m, 460m; der Planet I 162e, 184a, 195e, 6e||, 210a, 248m, 280a, 299e, 305m, 317m, 366m, 439a; II 391m, 4e; III 257m, 378e, 399e, 451e; IV 13e, 24a (der ganze), 33a,e, 238e, 289m, 414m, 537a; V 12a, 74a; der Planet, den wir bewohnen I 165e; unser Weltkörper III 379a :|| allg. Stellen: I S. XIe, 80m, 85e, [162-386, A. 416-493], 162, 4e-6a, 215e, 225me, 304m, 356m, 366m-7m, 394a, 407e; II 10m, 15m,e,