

| Erde IV 59e-60a (Kugelform); seine Erdbeschr. (Geogr.) II 208(a), 222m; IV 609a; | Erstaunen III 375me, *Europa* II 404e-5a, geogn. II 232a; Geogr. f. Erdbeschr., geogr. Ansichten II 208a; Gradmessung II 203e-9a, 435e; Gedicht Hermes (*Ἐρμῆς*) III 98m, 195a; Krippe III 179m | Länder I 187m (seine Kenntniß); -gestalt I 308me; II 182a, 477m; | Wein. f. pers., Mittelmeer II 153a; Nebelsterne III 177e-8a, 210e, 314a; orograph. Ansichten II 435m; [pers.] I 187m [seine Weise, Urtheile über ihn], II 435m (Meinungen), III 131a; Pseudo-E. III 99m, 160m, 179m, 195a, 314a; Sterne III 131a, 195a; der verlängerte *Taurus* [vgl. Asien, Diaphr.] IV 608am, Umgestaltungen IV 160a; Urth., Weise f. pers.; Weltkarte II 210m, IV (609a); Zeit III 148e || — Eratosthenica f. Bernhardy *Erbe- (von Erbe): -schaft III 147a, 193e; -stellen I 417e; -theil II 262e, III 375a || -erbeben [f. Boden] I 217e, IV 231m: die Erde I 218a, 9a, 264e | Erb. I 314e: der Erde I 453e || erblinden V 29e-30a (vom Aschenregen), erblihen II 151e; erbohren I 231a, -bohrt f. Wasser; erborgt f. Licht, Erbschaft f. Erbe, erbseingroß V 34m; Erbstollen, -theil f. Erbe || Alonso de Ercilla II [61e-62m, N. 124-5a] 62am, 124me: *Araucana* II [62am, N. 124-5a] 476m, 485m: Naturbeschreibungen II (124e), parte II. von Oforio II 124e-5a; | Gestirne ändern II 485m, Magellans-Str. II 476m, Naturbesch. f. Arauc., pers. II [61e-62m]

Erde N. 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; geschmelzene [a. Vulkane] I 208e, 228a, 232m, 5a; [Infusorien] V 36a; von Vulkanen ausgeworfen, in B. f. *Vulkane || — B. als **Weltkörper** (manchmal Welt: f. *Welt; vgl. als oft gleichbed.: Erdball, -boden, -fläche, -körper, -kreis, -kugel, Oberfläche, -sphäroid; vgl. auch irdisch, tellurisch; f. tellur. Theil des Naturgemäldes, der phys. Weltbesch.) [f. die Artikel: Äquator, Atmosphäre, Ausströmungen, Berge, Cometen, Dämme, electro-magnetisch, Fluthen, Himmel, Mars, Metalle, Metalloide, Schlamm, Schwingkraft, steffartige Productionen, Tag, Vulkane]: auch genannt unser Planet I 85e, 171m, 183m, 7e, 192m, 208m, 231a, 264e, 303e, 310m, 332a, 352a, 367a, 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, 79a, 83e, 96m, 211e, 2a, 3e, 4m, 8m, 268a, 323m, 333e, 346m, 414m, 443e, 4m, 458m, 460m; der Planet I 162e, 184a, 195e, 6ell, 210a, 248m, 280a, 299e, 305m, 317m, 366m, 439a; II 391m, 4e; III 257m, 378e, 399e, 451e; IV 13e, 24a (der ganze), 33a, 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, N. 416-493], 162, 4e-6a, 215e, 225me, 304m, 356m, 366m-7m, 394a, 407e; II 10m, 15m, e,