

† **Erdrinde** (Sp. = -kruste, = Schale) [f. Chronometrik] I56m, 63e, 136m, 163am, 6m-7m, 9m, 180a, 6a, 195m, 234m, 7m, 259mell, 275a, 281e, 425a, 453m; II 71m; IV 13e, 148me, 195e, 232e [457e-8m], 7e-8a; V 58a; Rinde der E. (\*) I166m, 280a, 439m || **Zusätze:** anorganische I367e, Aufichten I318a, Auftreiben I453e | äußere IV 19e, 29m (458a, 579a); äußerste I361m :| innerer Bau IV 4a, bedeckt I304e-5a; Beschaffenheit I419m, II 391e; IV 13e (34e), 195e; Bestandtheile I267a | Bildung I9a, 280me; II 391e-2m, IV (578m-9a); -en I292e (anorganische) :| f. \*Chronometrik, Continental-N. IV 163e; Dichtigkeit IV 32e-33a (geringe), 163e || Dicke (der festen E. oder -kruste) I314e; IV 195e-6a [369-370; 457e-8m, A. 611me; 488e-9m]: wovon abhängig IV 369me, 458am **Bestimmung:** Art IV 369m, 458am, 579m || Schwierigkeit IV [369m-370] 458am, 579m-580m; in Zahlen: Versuch Humboldt's IV 458a, 488e-9a; verschiedene B-en in Z. IV 488e-9m, 579e, 611e; sehr große Zahl IV 611e :| schon erlangte IV 457e, stellenweise geringere IV (452m), mittlere IV (369m), ungeheure! IV 611e; ungleich, Ungleichheit (nicht überall dieselbe) IV (370e) 457e, 489m || Druck gegen sie IV 488e, dünn IV 195e-6a, in sie einbringen I418a | sich erhärtende IV 148e; erhärtet I27m, 180a, 314e, 424a :| erkalten I63m, E. IV 370e; erschüttern I168e, -ert IV 270m | erstarrend IV 457e, -te IV (370e, 458a), Erstarrung IV (578me) || sich falten I320m, -ende IV 395a | Faltung [f. auch Erde] IV 148me (370e), 452m (578m-9a); pl. -en I318m; IV 366e, 573a || feste [f. Dicke] IV 80a, 236e (369a, 458a), 488ell, 9am (Grenze), m; fester I259e :| die gehobene I163a, 7a; Geschichte f. Alter der Gebirgsarten, gespaltene IV 393a; Gestaltung I210a, II 71m; aus Granit IV (567a), heben I235a; im Innern I443a, III 44e; nächste IV 162a, nackte I63m; obere I265e, 300a; IV 32e-33a (geringe Dichtigkeit), 80m, 238e, 452m; Oscillationen II 223e-4a | sich oxydiren I439m ||; oxydirte I318a, 439m; IV 491a :| Revolutionen [= Umwändl.] I279e, Schichten III 5m, alte Spaltung IV 270m | starre IV 489a; starrer Theil IV 452m, 489m :| [Stellen] IV 195e; Temperatur IV 47m, 77e, 80a,m, 236-7a (-Veränderungen), 8e, 242m; Thätigkeit III 379a | Theil [f. starr] I184a; IV (34m uns zugänglicher), (242a\*  $\frac{2}{3}$ ), m; V 31e; Theile I235a, 261m; IV 303e-4a :| über die IV 616a, um die III 144e, Umwandlungen [= Revol.] I269m, Unebenheit I98e, ungeschmolzene IV 488e (9a), unter der I222a; Veränderungen I225m (chem.), IV 457e-8a | sehr warm I265e; Wärme I312m, IV [235e-7a]: Vertheilung IV 235e-6m, e-7a :| Zittern I221e; uns zugängliche IV 34m, 235e

† **Schichten** der Erde (Hauptform) [vgl. \*Schichten] I84m, 237m (425e, 6a); III (5m), IV 164m; Erdschichten (wie der sg., durch ° vorn bez.) I212m, 228a, 442m; III 5e; IV 114m, 168e, 242e-3a; V 31e, 40e, 59am | sing. (durch \* bez.): Erdschicht I228a; IV 40a, 243e || **Zusätze:**