

Klimate V 74a (in der Urzeit) || -fö r p e r [= Erde; die Zus. stehn oft dort] I 142a, 189m, 193a, 213e, 236m, 248m, 315e, 367a, 409e, 425e-6a, 437a; II 91a, 381e, 391a; III 4m, 6a, 19m, 47e, 48e, 388a, 399e, 445e, 6a,m, 458e, 495e; IV 10a, 13e, 17a, 21a, 34all, 77a, 112m, 151a, 174ell, 232a, 6a, 305e, 367m, 457e: auf dem E. [a. unsrem] I 375m, 8a, 433e, 482m; II 297e, 312m; III 388m; IV 59e, 446a; Bau IV 486m, Bildung V 14a, Faltung IV 578me, fester V 73m; der ganze IV 130a, 368e (451a) | der innere I 234a,m, 320a; das S. II 155m: im Innern II 373a, 392a; IV 133a: | schildern I 84m, III 5a; magn. Thätigkeit IV 48a; Theile IV 29m, 236a; V 73m; über den II 136e | unser E. I 163a, 4e; II 155m, III 229a: auf unsrem II 410a, III 257m :|| -k r a f t (d. h. magnetische; öfter = magn. Intens.) I 197a; IV 59a, 82a, 85mll, 88m,e, 89a, 90m, 93all, 94m, 95ell, 181e; -kräfte (*): Elemente IV 74e; die ganze [= totale] IV 97e, 98all; geringste [= schwächste] IV 93a, Linien gleicher [= isodynam.] IV 84m; größte IV 73e, 93m; Intensität [vgl. magn.] IV 74a, 80m,e, 86a, 93m, 96e; Kenntniß II 147e* | magnetische I 434e, 5m; II 374a; IV 57all, 72m (73e), 75e, 86e, 648e: Intens. [vgl. ohne magn.] IV 57a, 60e, 71a; totale [= ganze] (vgl. ohne magn.) IV 99a: | Manifestationen IV 48mll, Messung IV 172m, Regung I 197m; schwächste [= geringste], stärkste IV 92e; totale [vgl. magn.] IV 85m, 131a :|| Kraft IV 175a: -äußerung I 209a, innre IV 491a T pl. Kräfte I 178e-9a, 378m; II 383m, IV 175a || kraftbedeckte II 89m || -k r e i s [= Erde] II (496m), IV 174e: der ganze II 215m, Theile II 204a, über den II 30m, um den IV 93a, umgeben III 42e, $\frac{1}{4}$ IV 102e T -kreise (pl.) II 193e, Kreislauf II 139e :|| Krümmung [s. Oberfläche] IV 160e; -kr. I 423e-4a, II 166a :|| -k r u s t e [= h p. -rinde], Kruste (*): Bildung IV 578m | Dicke IV [369-370; 457e-8m, A. 611me] 370e: Art der Bestimmung IV 369m, 9m-370 (Schwierigk.); geringere IV 452m, mittlere IV 369m, Ungleichheit IV 457e, Einfluß auf Häufigkeit der Vulkane IV 457e-8m :| erstarnte IV 370e, E-mig IV 578m; feste IV 369all, 488a*; Granit IV 567a*, starre IV 369a :|| Kugel IV [159e-160m die E. eine R.] 160me, 1a: wenig Abweichungen IV 159e-160m; f-förmig [= rund] II 347a; IV 159e-160a, 174e; -gestalt II 317e-8a (unregelmäßig, Columbus), III 18a (abweichend von der); IV 160am (ziemlich), 1a; [Meinung gegen] II 347a, -segment IV 160e-1a T -kugel [= Erde, -sphäroid; ± -globus, = Weltk.] IV 31a, 54m: Bew. II 506m, $\frac{2}{3}$ II 310e, eine Hälfte III 339m, hohl IV 195e, theilen IV 204a, zusammengehalten II 382m :|| -k u n d e [h p. = Kenntniß; = -beschr., Geographie] (s. Araber) I 471m, 4e; II 207am, 219e, 253e: allgemeine [= gener.] I 33e, 60m; II 123e (232m), IV 566m; alte (mangelh., irrite) II 226a, 7me; Art der Behandlung II 254e, in Camoens II (60m-61a) | erweiterte II 473e; Erweiterung [= Fortschr.] II [187e-8] 190m, 202e-3m (4a, 215e), 237m, 253e-4, 268m (279a, 297m), 310e, 2mll,