

-Atmosphäre s. \*Atm. L; atmosphärische L. I 248am; II 385a,m, 7m, 8a; IV 96a, 459e, 510m, 2a,m; V 53a:| aus der L. (kommen usw.) [a. fallen, vgl. \*Sinnel usw.] I (373m) 402e; der L. ausgesetzt I 359m | äußere [f. \*Erde: innere Wärme] I 426m, II 384e, IV 536m: Einfl. IV 167e; Temper. IV 41a,m,ell:| -ball IV 626a | sich beimischen I (394a); Beimischung(en) (Stoffe in der L.) I 334(a,m,e), (340e), 373 (Blüthenstaub u. fl. Thiere):| belebt I 373a | Berührung [= Contact] IV 168m||, (209e, 210a), 490a; -b. IV 209m-210a | Beschaffenheit [≠ Eigensch., Zustand] II 516ell, IV (189a); -b. III 321e, 589e | Bestandtheile [= Zusammensetz.; vgl. Analyse, Beimisch.] (s. \*Sauerstoff, \*Stickstoff) I [333-5a, A, 477e-8m] 334a, 478a; II 384a, 6m-7 (7m), 8a,am; III 110a, 8ell (400m); IV 459e, 512a, 612me; sg. -theil IV (11a, 96m, 259m): Salpeter II 386m-7m | bewegt II 113m<sup>o</sup> (von den L.); IV (459a ewig); Bew. [= Strömung] II 516m-7a:| -bilder I 329e | blau(e) III 118e (496m), Blau II 38a<sup>o</sup>, Bläue III 118e-9a:| blicken III (541a durch die L.), Blüthenstaub s. Beimisch. | brennbare II 388m; brennende vgl. Entflamm., Entzünd.; brennt III 621m:| Contact [= Berühr.] (s. °Wasser) II 385e (7a), -C. I 322e; Dampfmenge I [358-361a] 358e, 9a; II (380e); Diaphanität [= Durchsicht.] I 332m; III (498e, 9m), 589e || dicht III (578a||), -ere III 42e | Dichtigkeit I 332m (397e), IV 96m: mit der Höhe abnehmend III 43a || dick III 413m, Dicke III 412m || -druck [vgl. Atmosph.] I 213m, 305m [335-8, A, 478e-9m], 337ell, 8a,e, 358e (365e, 6m); II 306e, 378e, 383e-4a; IV 78m; Druck der L. (\*) I 332m (361m), II 378e, III 64m: erforscht II 342a\*, geringer IV 355a | mittl. Höhe IV 623m, 5e; auf Höhen IV 247a, 355a:| Einfl. des Mondes III 511e, [an Orten] IV 623m, stündl. Oscillationen I 478e-9a; Variationen I 326am, 479a; Veränderungen I 335am, 7e, 340m, 455m; II 377a -|| dünne I 240e, III (439m); Dünnigkeit IV (574a auf Höhen):| mit Dünsten III 42e, 118e | durch die L. s. blicken, geführt; pl. 91m<sup>o</sup> | durchsichtig II 259a; D-feit [= Diaphan.] I 352m, 366a, 371m:| Eigenschaften [vgl. Beschaff. usw.] IV 96m | einbringen, E., -end: in die Erde I 248am; IV 512a,m || Einfluß [= Einwirk., Wirk.] (s. Erdwärme, Polarität des Gesteins) I 332me; II (194m), 386m: auf das org. Leben IV 458m, den Pendel IV 156e-7a, Pflanzen IV 459m, Wasser V 53a | was Einfl. auf die L. hat, Einwirk. auf sie: s. Zusammensetzung, Vulkane u. ihr Gas || Einwirkung [= Einfluß, Wirk.] I 317a, II 384m, III 28m; Elasticität I (364a), III 52a | Electricität I 199a||, 205e, 332m [361-4a], 1m, 2a [Dispos.], 4a, 485e, 6m; -E. I 221m, 335e-6a, 362a, 443a, 478a, 486a:| als Element I 317a, III 43m; Entflammung III 619a, Entstehung V (19e); der L. entzogen s. °Stoffe, Luftkreis; Entzündung I 138e; in die Erde bringend s. eindr., in der frühen Erdzeit [vgl. Urzeit] I 227a; Erhellung III (542e), erhitzt I 483a; erkaltet IV 565m, Erkältung I (338e, 446m); erleuchtet III 83e | Erscheinungen I 332me; -ersch. II 50m, 107m:| -erschütterung III 14a,