

niedrigere III 601m+; obere I 338e, 365e\*; IV (419m Wassergehalt); untere I 145m, 361a\*; III 89a,m\* || Neigung I 224e° || reine II 38a°; III (43a) 99m, 118e, 124e: sehr III 290m | Reinheit II 380a, III (255m) || -reise [± -fahrt] I 376a; ruhige I 338e, 340m, 361a, 441m; Salpeter s. Bestandth.; -säule IV 625e-6a (Temper.), 6a (Dichtigk.); schädliche I (340e) | SchaII I 215e (L. bestimmt), 332me (trägt den S.): -wellen IV 215e, 494a ||— Schichten (° vorn) [vgl. Luftkreis] III 89a | -schichten I 148a, 321me, 373m; III 49a, 62a, 63m, 64m, 111m, 8m||, 122m, 3ell, 521m, 551m; IV 532m, V 38e; sg. -schicht (\*) I 324a, 376m (427a) ||: angezogen I 141e, äußerste III (608e-9a); Beschaffenheit I 227a; II 68e, 70a, 123e, 169a, 499m; IV (244a); blaue III 496m | dichte III 70a, 551e; Dichtigkeit III 43a, 118m, 123e :| Dicke II 70e | dünne I 240e, 356m; III 69e, 394e, 496a; Dünnigkeit IV 574a :| Einfl. auf sie I 333m, Erfüllung I 338e, Erleuchtung IV 532m | erwärmte III 74a, 201e; E-ung I 338e :| Feuchtigkeit I 358e, 360a,e; III 123e; über einander gelagerte [= liegende] I 335e || höchste° I (403a), III (589e) | hohe IV (96a); höhere I 329e, 446e | Höhe IV 330e || Licht III 398m, 419m; über einander liegende [= gefag.] IV 339a, Mischung III 87e; obere I 147m, 356e, 479m; II 323e\*, III (542e); refrangibel III 86a, 123e; reine IV 244a; durch die wir sehen, wir f. durch L. I 148a; III 169a, 398m, 496m; Senkung II 323e\*; Temper. IV 239a, 626a\* (jeder); trockne III 66a || untere I 321m, 365e\*; III (°11m), 412e, (°590a): Temper. IV 419m | unterste III (541m) || Verändb. I 333m, was vorgeht I 365e | Wärme I 321me, 335e (361e); III 123e, 200m; wärmere I 446m :| uns zugängliche I° 332e, Zustand III 412e —|| Schwere II 441am, selbstleuchtende I 178a; -spiegelung III 74a, 116m | Stoffe: der L. entzogen IV 460me, in der L. f. Beimischung ||— -ströme I [338m-9] 441a; II 97e, 155e, 379(e); IV 159e, V 36a; sg. -strom (\*) I 339m,e, 359am |: der aufsteigende\* (sg.) I 334e, 7a, 351a; -de (pl.) IV 96m, 241a :| Einfl. II 379a, herabsteigender III 601m\*, kalte I 344m, Richtung I 29m, aus der Tiefe IV 241a || strömende L. I 338m || Strömungen (° vorn) [vgl. Luftkreis, Überstr.] I 169m, 320e, (338m, 446e); II 516m, III (16m) 89m, IV (236e) | -strömungen I 204a, 341m, 5e, 366a, 379e-380a, 516m-7m (7m); IV 244a; sg. -strömung (°) I 326e, 351e, 426e; IV 126m ||: auf- u. niedersteigende IV 244a, an Bergen IV 239m, niedersteig. f. aufst.; obere u. untere° II 379e, III 89e; durch die Sonne III (°378e), untere f. obere, wechselnde III 450e, Wirkung III °391m —:||— Temperatur [± Wärme; f. hp. \*Temper., vgl. \*Atmosphäre] (\*) I 332m (358me), 426m, 7am; III 451m; IV 36m (38am), 80m, 342a [504e-6m]; -Temperatur I 130e, 183a, 228e, 320e, 1m-2a, 376m, 446a, 7am, 480ell; IV 41ell: wovon abhängig IV (46a), äußere IV 41e, [Bestimmung] f. Grade; [in Graden] IV 168m, 361e, 630a,e; V 96e, 97m | des Jahres IV 167e; Jahres-L.\* [a. mittl.] IV 233m, 240a; jährliche IV 41e | mittlere I 182me, 228e, 447am||;