

I-erwärmend IV 16a || -fahrt [vgl. -reise, Aerostat] IV 95e | -fahrten IV 94m, 95m: Höhe IV 94m, 95e; magnet. Intens. abnehmend IV 94m, 95me || aus der L. fallen, herabf. [vgl. aus] III 612e, 4a; Farbe III (118e), Färbung I 332m; -feld III 83ell || feuchte I 11e, 227a, 366a; II 382m; III 110a, 5m; IV 612m | Feuchtigkeit I 332m, 356e [8m-361a], 358e, 365e; -feucht. (\*) I (335e, 364a), II 380m-1m, III 89a: Abnahme II 322e\* (mit den Walbungen), ~s-Gehalt II (306e), messen II 380m-1m\*, ~s-Zustand I 356e || finstre IV 58a, füre II 388a, die L. eine Flüssigkeit IV 157a; l-förmig I 177e, 247e, 320e; II 388m, III 6a | freie II 63a: in freier L. II 88a; IV (95e) 188a, 206m, 264e, 624m :| mit L. füllen IV 273m, -gebilde I 83a (täuschende), l-gefärbt II 10e; durch die L. geführt (werden) [vgl. getr.] (§. Saamen) V 42a, fortges. V (36a); gemäßigt II 317m, -gemäß IV 259m, Geräusch s. Zischen, geronnen III 164e, von der L. getragen [vgl. geführt] III 3e (fl. Organismen), gröbere III 42e, sich halten in der L. III 623e [von e. schweren Körpern], Hauch II 29m° || heitere III 66m, 113m (439m), 521m, 589m: bei h-er L. I 213a, 330a; III 217m, 229a (496a); IV 146a; in h. L. III 618e | Heiterkeit III 102e, IV 533e || Herabsenkung I 339e || Himmelsluft [= Äther, Welt-Ä.; s. sogl. Mittel] I 148a; III 42a, 43e, 90a, 213e, 439am (a,m), 578a: dicht III 578a||, dunkle III 188e, erschüttert III 438e, das widerstehende Mittel III (438e) 578a, Reibung III 439a, Verdichtungen III 228e | L. im Himmelraum II 353m, himmlische L. II 364e-5a || -hülle [= Umhüll.] I 22m, 196m; II 362a, III 378e, IV 346m; in der L. . . III 619a, IV 51a; innere IV 536m, irdische I 148a; kalte I (359a), 366a; II 379e; III 89m, 413m; IV 234e; klare III 382e, Kohlenstoffarme I 14a, †-frei s bildet ein bes. Stück hiernach, kühle II 28m°, Landl. I 362m (gegen die über dem Meer); laue° I 328a; II 57a, 81e | l-leer I 125a, III 544m: Raum I 488e, III 541e :| Lichet [vgl. Luftschichten] III (83e, 118m), 130a, (398m, 419m); -masse III 83e || Meer: gegen das M. I 320e-1, über dem M. I 362, L. und M. II 59e (Verkehr) :|| -meer [= -Ocean; † Luft, Luftkreis] I 20e, 320e-1, 1m||, 2am, 6e, 362a, 4a, 6e; II 378a, IV 236a: Boden, auf dem B. I 10m, 332m, 362a; IV 31m, 239a; Druck I 82e, das freie IV 236m | Klippen und Untiefen I 84m, ll. u. Kl. IV 236a, Kl. IV 238e-9a: Bergketten u. Hochebenen sind wie Kl. und Unt. im L., auf dem Boden des L-meers ob. L-Oceans I 84m, 169m, 321am, 332m; IV 236a, 8e-9a :| gegen das Meer I 320e-1 (1a), Tiefe I 321a||, Untiefen s. Klippen, das wogende II 259e || zu Metallen II 518e, -mittel IV 504m-6a; Natur, Wesen III 118e | -Ocean [= -meer, † Luft usw.] I 84m, 169m, 338a: Klippen u. Untiefen s. -meer :| [in Ortschaften] IV 243m, [Perf.] IV 459m; Processe I (338a), -Pr. I 218m; -pumpe II 382e; verschiedene Quellen [= Arten] . . . III 594a, -qu. I 226m; -raum III 83m, Rauschen II 67e°, Reflexion I 128m, im Regenwasser IV 460a || Region (+) [vgl. Art.] III 89a, 121e-2a | -region, pl. -regionen (\*) :; hohe I 202a, höhere III 601m\*;