

Breite, Zonen\* [vgl. Gegd.] IV 233m-4a, e-5a; in Ländern f. Gegenden; Luft<sup>o</sup> IV 251m, 2e; Leitung IV 505a, 6a || Luft [f. \*Luftqu., Mineralqu.]: entweichende II 384m | gegen die L. [e] (des Orts IV 244a) IV 233m||, 240a, 504m [e-6m]: höhere L., Qu. wärmer IV 234e-5a, 240a, 4a, 252m, 504e, 5m, 6a; kälter IV 504e, 5m; wärmer f. eben höher || aus dem Meere ausbrechend IV 234a, Menge f. viele; Messungen\* IV 34a, 252m || meteorologische IV 506e; m-logisch-geologische IV 252m [505e||-6m] | rein meteorologische IV 252m [504e-5], 6a: 2 Arten IV [505] (f. bei Mittel) :|| Meteorwasser [= Regen] f. gespeist :|| Mineralqu.: Arsenik IV 481m, [Bestandtheile] IV 502m; [in Gegd.] IV 500e, 1e; Luft II 384m, Temper. II 377m :|| Mittel [e] IV [504e-6a]: Abweichung vom M. IV 504m-5, Qu. von angenähertem u. von unentstelltem M. IV 505 | -mittel IV 504e, 5m,e :|| mittlere L. [e] [f. Jahres-] IV 234e, 504m [4e-6a]; m. Wärme+ IV 240m (gleiche), 252m || Natur, Wesen [± Begr., Erkl.] IV 232e, 252e; Niederschläge IV<sup>o</sup> 423a | Ort [f. Luft] IV<sup>o</sup> 245m; [an Orten] (f. Luft) [b] IV 224m, 244e, 250a, 4m, 338am, 500e-1a, me, 579am; [c] IV 499e, V 96e-97a :| permanente I 229e; [Personen] (f. Hallmann) [a] IV 250m, 501m,e, 2a; [e] IV 234am,e, 247a, 498m||e, 501m; Reaction = Vulcan.; Regen [= Meteorwasser] f. Einfl., entstehen; q-enreich II 10m | reine [± ungemischt] (f. -wasser) IV (233e-4a) 246e, 248me, 501e\*; Reinheit<sup>o</sup> IV 248me, 501me :| Reisender eingesunken f. Schwefelqu., Resultate IV\* 234m, ruhen an der Qu. II 30m\*; Salze (den Qu. beigemischt) [vgl. Salzbrunnen] IV 211a, 252e; schaffend (wirken sie)<sup>o</sup> IV [251m-2a, A. 503e-4m], 252e; Schilderung II 20m; [Schriften] (f. Hallmann) IV 252, 498m||e, 501a || Schwefel in Qu. IV 250a, 503e: -säure IV 251a, -Wasserstoff IV 250 | Schwefelqu. [= -wasser] IV [250-1a, A. 502m], (338m\*), 361e, 492e\*: [in Gegenden] IV 407e-8a, 517m, 603a\*, 621a; heiße IV 254e, 407e-8a; Reisender eingesunken ib. :|| sehr heiße [b] [± siedende] IV 223e-4a, [245-8a] 5am, 500m; V 79a, 80me, 94a: seltner IV 245am | [sehr warme] IV +234a .|| siedende [± heiße, sehr h.] I 444a; IV 245e, 6e-7a | aus Spalten IV 225e, 234a, (251e); -sp. IV 257a :| die L. steigt\* (durch Einflüsse) [= Erhöh., Vermehr., Zunahme] IV 223e-4a, 492e | Stoffe [± Bestandth.]: die sie enthalten<sup>o</sup> IV 248m, V (13e); die sie heraufbringen IV 232m, 266m-7m; [Qu. von bestimmten Stoffen] IV 224a :| Störung\* IV 505a,m; -system IV 232e (der Erde); Temperatur der Qu. (± Wärme) bildet als E. oder unter einem \* einen Bestandtheil dieser großen Vereinigung; Thiere in Qu. I<sup>o</sup> 372e || tiefe [f. bei unterird.] (f. Urspr.) IV (234a) | Tiefe [f. Urspr.] IV 37a [in Fußn.]: aus der L. aufsteigend IV 46m || umändernd, verändernd [= ds.] (wirken sie)<sup>o</sup> IV 251m-2a,e; ungemischt [± rein] IV 237am (selten); Unregelmäßigkeit, Anomalie IV\* 38a; unterbrochen I 217me; unterirdische, tiefe [vgl. ds.] IV (37a), 499e-500a, (519a\*) || unveränderliche, nicht veränderliche