

I 314a (Einfen); dalmatisch I 444e (Zinsel), II 155m (Alpen) :| Alexander Dalrymple (1737-1808) II 479e-480a; John Dalton (1766-1844) I 202m (Silblichter), 358e [Luftbeschaff.]; II 381a (Psychrometer); Damachos = Daım., *Damaghan* (beim casp. M.) II 226m; *Damak* (Java) I 233e (Schlamm), IV 513a (Schlammvulkan); *Damascus* II 42a (Ebene), 244a (Straße), 256m [daher gebt.]; *Damayanti* (Pers. in ind. Geb.) II 117m, Dame IV 640a || Damm [s. Berg] IV 362a, 516e; pl. Dämme (*): dammartig II 325e; IV 357a, 363e, 573m | Dammerbe I 14a, Erddämme II 157m* :|| Dämmer-: -licht [s. Vorzeit] I 277e; II 27a, 215a (im ersten); III 39m, 189e; -schein II 79e | dämmern [s. aufglimmen, Ferne] I 416a (ein Stern) | Dämmerung [s. Mond] I 321a, III 158e; pl. -en (°) I 414a: Abendb. I 413m; III 62a, 589a; ~s-Erscheinungen III 609a, ~sgrenze I 148m; Morgend. I 289e (der Natur), III 159a (Sterne); durch Strahlenbrechung III 608e-9a, Verstärkung I 414a

Dämpfe [s. (für sing.*) *Atmosphäre, Erdbeben, Erde, Fumarolen, Krater, Lava, Mond, *Quellen, *Sterne, Vulkane, vulkanisch, Wasser] I 208m, 259m, 266a, 280a, 334m, 464m; II 28a, 385a||; III 52a, 107a, 611m; IV 248a, 278a, 342am, 495a; V 46a; sing. Dampf (*) II 33e, 385a || Zusätze (sing. Dampf*, compos. Dampf-): Anhäufung IV 491a, Anwendung s. °Wind; [Art] IV 592m, b-artig I 259a; in D.* aufgelöst I 269m (359a) | Aufsteigen IV 217e-8a|| (266me); aufsteigende I 246a, 336a; II 13m, 28m :|| ausbrechend I 169a (aus Spalten), 227e | Ausbruch [= Eruption] II 389e; IV (272a) 375e, 495a; -brüche III 545a | -Ausbruch IV 601a, -üche I 232a || ausstoßen, ausgeft. I 163e, 222a||; IV 346e, 519e; b-ausströmend I 241a; aus dem Boden IV (412m), -boot IV 71e (Untergang), -canäle IV 328e, Condensation V 24a; Druck I 168e, 249a; II 392a, IV 248m; dünne IV 318m, durchbrechend III 508e, Einfluß s. Wirkung; eingeschlossene I 252a||, -zwängte II 20e || elastische I 167e, 8e, 235a, 312m; IV 160a, 218a,m, 246m, 290a, 340m, 537a: auf dem Mond III 508e | Elastizität I 359am || -Emanation III 490m, -en IV 222m; [Entstehung] III 547e, entzündliche I 123e, bringen in die Erde IV 46m, b-erfüllt I 276e, erleuchteter IV 298m*; -Eruption [= Ausbruch] IV 256a, -en IV 411e; -Exhalationen IV 478e, Expansivkraft I 456a, -form I 279e, -gehalt I 485m, in D. gefüllt II 391e | gespannte [vgl. Spannung] I 236a; IV 218a, 220a: hochgesp. I 222a :| -gestalt IV 602m, V 47a; heiße I 220e; IV 218a, 223m (256a), 341a, 375e, 509e; -höhlen IV 423a, V 64a; -kessel IV 248a | Kraft V 59a; -kraft IV 248m, 360a :| -massen III 527m, -menge [s. Luft, Luftkreis] IV 48m (veränderl.), mephitische II 108m, metallische I 206e, [Natur, Wesen] II 385a; nieder- geschlagen II (52a); IV 46m, 484m (aus D.) | -säule IV 296m, 420m; pl. -säulen III 490m, IV 412m :| -schichten IV 574a, -schiffe II (333e) 470a; schwefelsaure I 454m; IV 342am, 459e | auf Spalten IV 246m,