

Wochen III 476e T B. (span. Dichter, 1503–36) II 327a, 485m; III 210a: Salicio y Nemorofo II 58a || Garcin: Tropenhimmel, Persien III 88a, 124m, e: | Gardar (Grönl.) II 271m, 7e–8a; Garigliano (ital. Fl.) II 25m, garita s. paramo, Garmenae II 114a, Jul. Garnier II 111e (opera S. Basili), Garonne I 350m, Schleß Garpenberg I 465a, Gärchen s. nach Garten

Garten [s. Adonis, botanisch, Frucht, Kloster, Landschaft, Lust-, Rosen, Semiramis] II 124e, 133a; ein bestimmter II 130e, 1m, e, 2m T pl. Gärten II 42m, 62e [98m–103a, A. 132m–4a], 100e, 5a: (sg.*; comp. Garten-) ägyptische II 133e, 4a || Anlage II 100e, -a. II 77m T –anlagen II [97–103a, A. 132–4a] 100a, m, m–1a, 450m || –bau I 364m; II 130e, 4a: „Verhandl. des Vereins“ I 407m :| in China, Hinter-Asien II [100–3a, A. 133e–4a]; [Etym.] I 387e–8a, –gedicht II 102 (chines.), Glaskugeln III 118e; –kunst II 110e (bes. steife französ.), Kunstig. II 79m; mexican. II 314e*, [einer Person] II 360m*, Pflanzenmenige II 134a ||— Gärchen s. Adonis | Gärtner II 134a (Kunstig.), Gärtnerei [s. Landschaft] II 130e (Kunstig.: antike)

garua (in Peru und an der peruan. Küste) I 428m, II 321e; III 88m, 143m–4m (3e), 408a; IV 171m

Gas [s. China, Chlor, Erdbeben, Krater, Oxyd, Quellen, Säulen, Sauerstoff, Solfataren, Stick-, Stickstoff, Vulkane] I 233e, II [384m–5] 7m; IV 255e–6a, 8m, e–9m, e–261a [458m–460m, A. 611m–3a; 511e–2]; pl. Gase (*) II 385a, m; III 59a, 109a, 250am; der gewöhnl. plur. ist aber Gas-Arten (°) [s. nachher] || Zusätze (compos. Gas-): abscheiden II 385m | Analyse [vgl. Bestandth.] IV (460m, 510e) 604a°; pl. –en V 46m, 47m || –Arten (der gew. pl. von Gas, bez. durch °) [a. *Vulkane] I 123e, 223e–4a, 402e, 3a; II [384m–5] 4m ||, 8am; III 400a, m, 7e, 417e; IV 9m, 76e, 174a, 211a, 2e, 260e, 1e, 2a, 6e, 272a, 491a, 512m, 9e, 561e; –Art III 400e T [Arten] IV 452m T gasartig [s. Flüssigkeit, Licht] I 259e; III 109a, 417e, 8a, 489a, 490a; IV 96m, 248m, 511a; V 92a; G–es III 52m || auffangen II 385m, aufsteigende (aus d. Erde, d. Boden) IV (224a*) | ausbrechen IV 531m; –Ausbrüche [= Erupt.] I 168a, III 5a, IV (272a) :| austoschen IV 519e° ||– ausströmend I 231m, IV 512m° | Ausströmungen [= Eman.] I 209e, 259e–260a; IV 249m; –A. IV 260e–|| [Bestandtheile, Zusammensetzung] (≠ Analyse) IV 256a, e, 8e–9m [459m–460m], 460m, 510e, 1e–2m, e, 602e*, 612a | Blasen IV 258m, 260a; –bl. IV 250m || Brenngas IV 263am: –Quellen IV 257me | brennbar(es) [≠ entzündlich usw.] I 231m, IV 224a, V 46m*; brennt, brennend IV 256a, 260m, e, 510e, 1a || dia-magnetisch III 400a, Dichtigkeit III 418m; –Emanation(en) [= Ausström.] III 490m; IV 222m, 459e, 461a, 510e; –Entbindung IV 213m, Entweichen II 384m ||– Entwicklung II 384e–5a, IV 484e; –en IV 214e T Entwicklung IV 561° :|| sich entzünden IV 531m, –etes III 418m T Entzündbarkeit IV 260m–1a (bes. Grenze), 579a T entzündlich(es) [= brennbar] II 384m,