

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

Garten [s. Adonis, botanisch, Frucht, Kloster, Landschaft, Lust-, Rosen, Semiramis] II 124e, 133a; ein bestimmter II 130e, 1m,e, 2m | pl. Gärten II 42m, 62e [98m–103a, N. 132m–4a], 100e, 5a: (sg.*, comp. Garten-) ägyptische II 133e, 4a || Anlage II 100e, -a. II 77m | -anlagen II [97–103a, N. 132–4a] 100a,m, m-1a, 450m || -bau I 364m; II 130e, 4a: „Verhandl. des Vereins“ I 407m: | in China, Sinter-Asien II [100–3a, N. 133e–4a]; [Etyrn.] I 387e–8a, -gedicht II 102 (chines.), Glasfugeln III 118e; -kunst II 110e (bes. steife französ.), Kunstg. II 79m; mexican. II 314e*, [einer Person] II 360m*, Pflanzenmenge II 134a || — Gärtchen s. Adonis | Gärtner II 134a (Kunstg.), Gärtnerei [s. Landschaft] II 130e (Kunstg.: 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, Dryd, Quellen, Salsen, Sauerstoff, Solfataren, Stic-, Sticstoff, Vulkane] I 233e, II [384m–5] 7m; IV 255e–6a, 8m, e–9m, e–261a [458m–460m, N. 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-): absondern 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 | [Arten] IV 452m | gasartig [s. Flüssigkeit, Licht] I 259e; III 109a, 417e, 8a, 489a, 490a; IV 96m, 248m, 511a; V 92a; G-es III 52m || auf-fangen II 385m, aufsteigende (aus d. Erde, d. Boden) IV (224a*) | ausbrechen IV 531m; -Ausbrüche [= Erupt.] I 168a, III 5a, IV (272a) : | ausstoßen IV 519e° || -ausströmend I 231m, IV 512m° | Ausströmungen [= Eman.] I 209e, 259e–260a; IV 249m; -N. IV 260e-|| [Bestandtheile, Zusammen-setzung] (± 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 | Entwicklung IV 561° :|| sich entzünden IV 531m, -etes III 418m | Entzündbarkeit IV 260m–1a (bes. Grenze), 579a | entzündlich(es) [= brennbar] II 384m,