

I 359e, 485a; société d'hist. nat. IV 165a, Sternschn. I 394e | Geuer See (vgl. Leman-See) II (67a Drter daran), III 546a (*Montblanc*) || Genge (Missionar) IV 118e (magnet. Abw.) || genial II 64e, 151m, 385m; -isch II 79m, G-lität III 397e | Genie II 379e, III 499a, V 22a | Genius [s. poetisch] III 355e, IV 57m, V 62a; pl. Genien III 355e, 465m || Gent II 81m (Cathedral-Kirche); gentiana (Pfl.) I 43e, Gentianen I 11m | le Gentil (Leg. IV 39a, 156a) (Guillaume Hyacinthe Joseph le G. de la Galaisière, 1725–92): [Instr.] III 319a, magnet. Neig. IV 61e; Nebelfleck [vgl. Orion] III 318e–9a, 338m; caves de l'observatoire IV 39am, Orion-Nebel III 337a; Pendel IV 156am; Neisen III (318e), IV 61e || Genueser (pl.), sg. (°°) II 299m: Kompaß IV 53a, 114e–5a; Schiffsfahrt II 181m, IV 53a; seefahrend II 290e | genueſisch II 276m, 293m, 473e; III 344m || genus I 381a | Genuſſ I 364m; II 73e, 83m; pl. -niſſe (*) II 20m: edle I 34m*, geiftige II 189e*, g-reich IV 264e, stören II 43a :| Gen. Genz IV 455e (Kirghisen-Steppe), e (Seen in Aſten)

Geo-, **geo-^(*)** (compos. vom griech. Erde, mit andern so anfangenden Wörtern dazwischen) [† Geognosie usw., Geographie usw., Geologie usw. bilden bes. Stücke hiernach]: -däſſich* I 319a (Linien) | geobätiſch [s. Mi-nellement] I 420a, IV 156m: Arbeiten IV 150e, 1m, 319e, 385e; aufnehmen IV 124m, Fundamente IV 551e, Linien II 155me; Messung IV 20e; -en I 29m, 172a; IV 23e; Operationen I 176e, 324m, 423m (4mal) | geoffenbart II 147m, 417a; geöffnet [s. Vulkan] II 216e (neug.) | †-gnosie usw., -graphie usw. sind bes. Stücke hiernach :| -Isothermen s. Isoth., †-logie usw. ist ein bes. Stück hiernach, -magnetisch* IV 66a || A. Geometer sing. III 534a, 554e; IV 625e; ein bestimmter IV 164m; pl. (°°) I 400m; II 210e, 5a; III 128e, IV 19a: berühmter IV 33a; der große I 325m, 425e; II 349m; III 466a, IV 203a; der unsterb. I 475m | B. Geometrie II 259m, 454m: Gesch. II (512m); [Schrift] II 199a, 263m; Umwälzung II 512m, [Wirkung] V 8a | C. geometrisch [s. Analysis, Figur, Gestalt, Oberfläche, Reihe, Progression] II 512e; III 438am, 541e: Be-trachtung III 437m, Messung I 125m, Methode I 173a; Verhältnisse III 593a,m, 8a .|| geordnet II 343m (sinnig), IV 5e; G-es 180a, IV 467a, V 15e | George (engl. Schiff) IV 170e; Georgien s. Süd-G., georgisch II 420e (Sprache); Georginen IV 339a, St. Georgs-Insel (im Beringe-Meer) IV 397a :| -saurus* I 287e; -tektonik IV 465m, -tektonisch* IV 473e || Geothermen s. Iso- | geothermisches (= Wärme der Erde): Geobb. IV 43me, Gesetz IV 237a, Liefen-Stufen IV 458am; Verhältnisse IV 46a, 47e | -thermif IV 499a, -thermometer IV 237me

| Geognosie (s. h. Gebirgsarten, vgl. Geologie) [s. Vulcane] I 51a, me, 164m, 209a [257m–301, A. 457–470m], 257e, 268m, 458a, 461m, 7me, 486e–7all, mll, e; II [388m–393, A. 519–520a] 390e; IV 14e–15a, 251a; V 73m [s. übr. bei Geologie]: G. der Alten V [57e–59a, A. 86am],