

I 359e, 485a; société d'hist. nat. IV 165a, Sternschn. I 394e † Genfer See (vgl. *Leman-See*) II (67a Örter 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 [f. poetisch] III 355e, IV 57m, V 62a; pl. Genien III 355e, 465m || *Gent* II 81m (Cathedral-Kirche); *gentiana* (Pfl.) I 43e, *Genianen* I 11m | *le Gentil* (Leg. IV 39a, 156a) (Guillaume Hyacinthe Joseph le G. de la Galaisière, 1725–92): [Instr.] III 319a, magnet. Reig. IV 61e; Nebelflecke [vgl. Orion] III 318e–9a, 338m; caves de l'observatoire IV 39am, Orion-Nebel III 337a; Pendel IV 156am; Reisen III (318e), IV 61e || *Genueser* (pl.), sg. (∞) II 299m: Compaß IV 53a, 114e–5a; Schifffahrt 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: eble I 34m\*, geistige II 189e\*, g-reich IV 264e, stören II 43a; | *Gen. Genz* IV 455e (Kirghisen-Steppe), *e* (Seen in Asien)

**Geo-, geo-\*** (compos. vom griech. Erde, mit andern so anfangenden Wörtern dazwischen) [† Geognosie usw., Geographie usw., Geologie usw. bilden bes. Stücke hiernach]: -däisch\* I 319a (Linien) | *geodätisch* [f. Nivellement] 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* [f. Vulkan] II 216e (neug.) † †-gnosie usw., -graphie usw. sind bes. Stücke hiernach: | -Isothermen f. 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 unsterbl. I 475m † **B. Geometrie** II 259m, 454m: Gesch. II (512m); [Schrift] II 199a, 263m; Umwälzung II 512m, [Wirkung] V 8a † **C. geometrisch** [f. Analysis, Figur, Gestalt, Oberfläche, Reihe, Progressionen] II 512e; III 438am, 541e: Betrachtung 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* f. Süd-G., *georgisch* II 420e (Sprache); *Georginen* IV 339a, *St. Georgs-Insel* (im Berings-Meer) IV 397a: | -saurus\* I 287e; -tektonik IV 465m, -tektonisch\* IV 473e || **Geothermen** f. Iso- | *geothermisch* (= Wärme der Erde): Beob. IV 43me, Gesch. IV 237a, Tiefen-Stufen IV 458am; Verhältnisse IV 46a, 47e † -thermik IV 499a, -thermometer IV 237me

† **Geognosie** (f. hp. Gebirgsarten, vgl. Geologie) [f. Vulkane] 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 [f. übr. bei Geologie]: G. der Alten V [57e–59a, A. 86am],