

Gottheit f. Gott || *Göttingen*, adj. Göttinger (°) u. Göttingisch (*): gelehrte Anzeigen* I 437e–8a; II 404m, 5a; Verein bergmännischer Freunde V 96a*, Bibliothek IV 586e–7a, Entfernung I 185e | magnet. I 438am: Beobh. IV 75a, 81a, 131m :| Privatdocent V 14m, commentat. societatis regiae Gotting. I 415a; Sternwarte I 438a°, IV 150e; Taschenbuch I 398a° || Göttinn, göttlich f. Gott; Götting (*Carl Wilh., geb. 1793) II 104e (Hesiod), Götendienst II 242a

**Gough*-Insel (im atl. Oc.) IV 375e | Gould (Benj. Apthorp, geb. 1824): astron. journal III 130m, 553a, 575e–6a; IV 118e; Bahnen der fl. Planeten III 517a, 549e :| *Gouldja* (Sinner-Is.) IV 383a, Gounelle III 130m, Gour f. *Tazena*; Gouvernement II 374e, 6e; *Goyaz* (Braj.) III 252m

Cap. Graah (Wilh. Aug., geb. 1793) II 457e (Grönland), Sme (amer. Kamensteine) || Grab (auch in comp.) II 196a, pl. Gräber () II 101a: wie aus den Gr. II 338e*, ewige II 382a*, –mal II 417a, –schrift II 508m | –stätte II 65m [bildl.], 101m; –stätten I 284m [bildl.] || *Gracias á Dios* (Cap, Vorgeb.) II 325e; IV 307a, 542e; *Graciosa* (azor. Insel) IV 424a (Pluton.), gräcisirend f. Nomenclatur

Grad [f. Äquator, Äquatorial-, Breite, Centesimal-, Rälte, Länge, Meridian, Mittel, Parallel, Quadrat, Quito, Wärme] N. (gew.) IV 126e | B. (mathem.) IV (187e); pl. Grade (*) II (307m, ell, 8a) 457a: 1° . . . IV 239e–240a, Größe II 435e, Hunderttheile IV 39m, Maße IV (187e), 0° IV 44e–45a, $\frac{1}{4}$ III 315m, [Zahl] IV 135e* :|| Gradmessung [vgl. Breiten-, Längengrad; f. Eratosthenes, Picard u. a.] I 420a; IV 20e, 25e, 151e, 301e; einzelne . . . IV 153m | pl. –messungen (*) I 29e, 172, 3all, 4, 5e, 6m, 420a, 1am; II 393me; IV [21e–23] 26am, 29e, 30ell, 151m, 5e; Aufzähl. IV 151m ||: arabische II 260e–1a; 2 Arten IV 21a, 23e; astron. IV 18e (ein Theil), 301e; chaldäische II (435e); bes. zur Bestimmung der Gestalt der Erde [f. auch schon beim allg.; vgl. Breiten-, Längengrad; f. auch Erde: Abplattung, Dichtigkeit] IV 24a, 29m, 153m; französische I 421a; IV 26a, 27e*, 151m*, (3m), 5e, 6m; genauere IV 31a*; griechische II 208e–9a, 435e; indische IV 21m, neuere IV 21a*; [Pers.] IV 22, 153m; russische IV 21am, vereinzelte IV 24a*, Vergl. IV 151me*, viele IV 151m*; zehn* I 421a, III 380m, IV 21m

*Gradationen III 323e–4a; Graduation IV 486a, –en I 66e; graduirt IV 258m (Gefäße) ||— Graham N. (Pers.): 1) Andrew Gr. (geb. 1815): fl. Planet entdeckt III 377e; Metis entdeckt III 426m, 460m; V 109a, 116e :|| 2) George Gr. (1675–1751): Celfius IV 173m | magnet.: Variation oder Veränd. der Abw. IV 60m, 115m, 125m, 189a; Intens. II 374a; Schwingungen der Magnetnadel IV 85e, 178a :| [pers.] IV 60m, Störungen IV 173m :|| 3) Oberst Gr. IV 70m (pers., magnet. in Canada) :|| B. 4) *Graham* (ephem. Insel; = *Julia* usw.) IV 371e —|| *grajisch* f. *Alpen*; *Grambusa* (Insel Kleinas.) IV 510a, 530e; Gramineen I 377a,m;