

Gottheit s. Gott || *Göttingen*, adj. Göttinger (°) u. Göttingisch (\*): gelehrt 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 s. Gott; Göttling (\*Carl Wilh., geb. 1793) II 104e (Hesiod), Göttendienst 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 ll. Planeten III 517a, 549e :| *Gouldja* (Inner-Af.) IV 383a, Gounelle III 130m, Gour s. *Tazena*; Gouvernement II 374e, 6e; *Goyaz* (Bras.) III 252m

\*Cap. Graah (Wilh. Aug., geb. 1793) II 457e (Grönland), 8me (amer. Runenstein) || 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, Borgeb.) II 325e; IV 307a, 542e; *Graciosa* (azor. Insel) IV 424a (pluton.), gräcisirend s. Nomenclatur

*Grad* [s. Äquator, Äquatorial-, Breite, Centesimal-, Kälte, Länge, Meridian, Mittel, Parallel, Quadrat, Quito, Wärme] A. (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; s. Eratosthenes, Picard u. a.] I 420a; IV 20e, 25e, 151e, 301e; einzelne ... IV 153m | pl. -messungen (\*) I 29e, 172, 3aII, 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; halbäische II (435e); bes. zur Bestimmung der Gestalt der Erde [s. auch schon beim allg.; vgl. Breiten-, Längengrad; s. 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 A. (Pers.): 1) Andrew Gr. (geb. 1815): ll. Planet entdeckt III 377e; Metis entdeckt III 426m, 460m; V 109a, 116e :|| 2) George Gr. (1675-1751): Celsius IV 173m | magnet.: Variation oder Veränder. 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* s. Alpen; *Grambusa* (Insel Kleinas.) IV 510a, 530e; Gramineen I 377a,m;