

(199am||,e): wovon abhängig IV 176me, zehnjährige Periode IV (131am) T beim magn. Ungewitter IV [197-8m] 7am: ohne V. IV 197m, e-8a; nicht ohne V. IV 197me; Verhältniß IV 198am : Ursach [vgl. Einfluß u. Glieder, s. stündl. Veränd.] IV 81m, Verschiedenheit IV 115e, Weude-perioden IV 176a

+++ stündliche Veränderung der magnet. Abweichung (d. h. Veränd. nach den oder durch die Tages- u. Nachtstunden IV 115e) [auch Veränd. der stündl. Abw., stündl. Variation IV 118a] (= stündl. Declination, ± tägliche Veränd.) [vgl. Magnetnadel: stündlich] I 189e-190a, 5m, 6me, 213m; II 322a; IV 60m, 80m, 104me, 113m, 5e [116-124m, A. 189-195m], [122 überall auf der Erde], 176me, 183all, 5-6m (8e), 198a, 9am, 208a; pl. Veränderungen IV 117a, 120m || Busähe (zum sing.): abhängig s. Einfl., Abnahme der V. IV 120e; gegen den Äquator: große Complication IV 119me, 193am | Beobachtungen (stündliche) [a. magn. Ungewitter] IV 117e, 8m, 9am [120m-2a, A. 190-2a], 123a, 189a, me, 191me: frühere IV 190; [Gesch.] IV [120m-1] 193e-4a, 8me; Wichtig! IV 124m T Bewegung (der Magnetnadel; s. auch *Magn.) [s. nächtlich, vier; Ost, West] IV [116m-9] 121e-2a, 2a (Richtung), e (stündliche): kein Punkt auf der Erde, in welchem die Nadel ohne stündl. Bew. wäre IV 122 :| Curve s. Linie; Darstellung IV 190m, 1e | was darauf Einfluß hat, Einwirkung darauf, wovon abhängig [Nordlicht s. Abw.] IV 118m, 9a, 176me, 195a: Sonne [s. 10jähr. Periode] IV 118a; nicht Temperatur oder Wärme IV 192me :| Entdeckung IV (60m, 64m) 79m, 115m, 120m; Erscheinungen IV 122e | Gang, Verlauf [s. Magnetnadel und hier: Äquator, beide Halbkugeln, vier, westlich]: entgegengesetzter s. Gegensatz :| Gegensatz s. Halbkugeln, südl. Halbkugel (2mal); [Geschichte] IV 117e [120m-1], 172a, 188e-9a; Gesetz(e) IV 192a, 3a | beide Halbkugeln [s. vorz. nördl., südl.]: Zone, Gegenden oder Dite (in der südl. magn. H.), in denen die stündl. V. an den Erschein. beider H. Theil nimmt [= entgegengesetzter Gang, St. Helena] IV [84e; 122all-4m, A. 194m-5m], 177e, 195a,m (Ursach) T [in Theilen des Fährs, Fahreshälften] IV 121e-2a, 3, 4a,m; nach den Jahreszeiten IV 191am, 4a, 5all, 9e :| Kenntniß [s. hp. Gesch.] IV 121a, 188e; [nach Ländern, Gegenden] IV 199am; Linie, Curve der st. Abw. IV 194me; Mangel IV 122 (nirgend) | Maximum, Min. (u. pl. -a) IV 116e, 8e, 9m, 190m-2a, me, 3a, 8e: zwei IV 121e, 192e; drei IV 191e; 1^{tes}, 2^{tes} IV 117e, 190e-1m; Haupt-M. IV 118a, kleines IV 190e; östl., westl. (auch M-a) IV 118e, 121e; Schwankungen IV 192m, secundäres IV 192a, verläuft IV 192am :| nach, in Monaten IV 121e-2a, 3, 192m, 3am, 4a; Mond als Ursach IV 648me, 9am || nächtliche (bei Nacht) IV 190m,e, 1me, 8e | nächtl. Bewegung (der Magnetnadel) IV 116e-7 (7a), 191e, 2me; n. Periode IV 116e-7, 194e :|| in der nördlichen magn. Halbkugel [s. südl.] IV [116-9, A. 189-193m (4fache Bew.)].