

[9-590a]: Beobachtung III [589am], Glanz III 589m-590a T heiße Zone I 336e, III 110a: durchwandert II 86m :| Zucker X II 401me (Sanskrit-Wörter dafür), 425me; Zumbalica IV 364m (Bimsstein-Brücke), Zurla III 367e-8a X † magnetisch (vgl. ^oMagnetnadel, ^oErd-Magnetismus, ^oMagnet-: am Ende) [s. oben die Gl. Fernrohr, Sildsee, Sussex] ... IV 108e, 9a, 186e || Busähe: Abweichung IV 64m :| Beob. IV 132e, 203a: gleichzeitige IV 173e :| frühe Kenntnis IV (119e-120m) 193m | Linie ohne A. IV 54me: in Russl. (u. Sibir.) IV 138e-9a, am, 203a, 4m; Linien o. A. IV 134e-5a [200-2a]: Notwend. weiterer Erforschung, Rath zu Exped. [vgl. Exped.] IV 134e-5a, 200e-1m; H.'s 2maliger Vorschlag IV 200e-1m :| in Mexico IV 593e, [an Örtern] IV 189me; in Russland IV 138e-9a, am; Störung durch Nordlicht [s. h. magn. Ungewitter] IV 147m, 208a | stündl. Veränderung(en) IV 69a, 117a, 126e-7a, 190e, 208a: Beob. IV 118a; 4 Bewegungen IV 117e, 189e-190a :| in Amerika [s. Intens.]: Beob. [a. Störungen] I [432]; IV 86e, e (von Borda aufgefordert), 109a T in Südamer. [s. Intens., Neig.]: Beob. [a. Neig.] IV 102e-3a, 180e-1m || Äquator I 190e-1a, 4a, 433e; IV 68am, 88am (177me): in Peru [a. Intens.] IV 88a, a (durchschnitten), 89e, 101a [183e-4m] T in Asien (= Russl.) [s. Intens., Neig.]: Beob. [a. Europa] I 437e, 447m; IV 69me, 86e-87a, 109e, 203a T Beobachtungen [s. Amerika, Asien, Berlin, Europa, Paris, Russland; Abw., Intens., Neig.; Störungen, Ungewitter] IV 61me, 94m-95a, 180e-1m: Art [vgl. Neig.] I 438m, IV 126m; in Asie centr. IV 204m; gleichzeitige [s. Abw., Berlin, Störungen, Ungew.] IV 79e-80a, 147m, 197m; [Orte] IV 132e, 147m; Veröffentl. [s. Intens.] IV 61me, 198m :| in Bergw. s. Intens. || in Berlin [a. Ungewitter, s. Magnetnadel]: Beobachtungen [a. Ungew.] I [436e-7] 7m; IV 64m, 69a, 98e (118a), [125e-6], 132e: 1806-7 IV 197m, 8me; 1828-29 IV 197m; gleichzeitige IV 173e, 197m; [Zeit] IV 126e-7a :| Garten s. Ungew., Zimmer [a. ib.] IV 208a || Borda s. Amerika | in Europa [s. Neig.]: Beob. [a. Neig.] IV 64a, 181me; in E. und Asien: Beob. IV 61me, 94m-95a :| Rath zu Expeditionen [a. Linien ohne Abw.] II [375m-6] 6me, in Freiberg s. Neig., Gestein IV 209a; Haus I 437m, IV 69a; auf Höhen s. Intens., Neig.; Inclination = Neigung; Instrument [vgl. Bonifole] IV 113e-4a, pl. -e IV 132e || Intensität II 515e; IV 61me, 63e-64a, 86e-87a, 172me: in Amerika u. Asien IV 86e-87a; in Südamer. IV 113e, 180e-1m [Menge v. Örtlichkeit.]; im magn. Äquator (in Peru) IV 89e||-90a (als Einheit der relat. Scale), Beob. IV 86e (die ersten veröffentlicht.); in Bergwerken, in der Tiefe IV 94a; auf Höhen u. Gebirgen (Einsl., Abnahme) IV 94m-95a, 110am, 180e-1m; horizontale IV 208a (beim Nordlicht), ~s-Karte IV 63e, Mar. IV 88m (in den Magnetpolen), ~s-Messungen IV 94m-95a, beim Nordlicht IV 208all, [Örtlichkeit.] s. Südant., für Paris IV 68a, in Peru s. vorhin Äquator, in Tiefen s. Bergw., seculare Veränd. IV(98m) 183m, Zunahme [vgl. Mar.] IV 88am (irrige Meinung vom Wachsen der J. vom m. Äquator gegen die