

[9-590a]: Beobachtung III [589am], *Glanz* III 589m-590a † heiße Zone I 336e, III 110a: durchwandert II 86m :| *Zucker* × II 401me (*Sanskrit-Wörter* dafür), 425me; *Zumbalica* IV 364m (*Bimsstein-Brüche*), *Zurla* III 367e-8a × † magnetisch (vgl. *Magnetnadel*, *Erdb-Magnetismus*, *Magnet-*: am Ende) [s. oben die *Gl. Fernrohr*, *Südbsee*, *Suffex*] ... IV 108e, 9a, 186e || *Büsche*: *Abweichung* IV 64m |: *Beob.* IV 132e, 203a: gleichzeitige IV 173e :| frühe Kenntniß IV (119e-120m) 193m | Linie ohne *N.* IV 54me: in *Rußl.* (u. *Sibir.*) IV 138e-9a, am, 203a, 4m; Linien o. *N.* IV 134e-5a [200-2a]: *Nothwend.* weiterer *Erforschung*, *Rath* zu *Expedit.* [vgl. *Expedit.*] IV 134e-5a, 200e-1m; H.'s 2maliger *Vorschlag* IV 200e-1m :| in *Mexico* IV 593e, [an *Ortern*] IV 189me; in *Rußland* IV 138e-9a, am; *Störung* durch *Nordlicht* [s. *hyp. 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* aufgefördert), 109a † 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 (durchschneiden), 89e, 101a [183e-4m] † in *Asien* (= *Rußl.*) [s. *Intens.*, *Neig.*]: *Beob.* [a. *Europa*] I 437e, 447m; IV 69me, 86e-87a, 109e, 203a † *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. *Boussole*] 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. Örtlichk.*]; im *magn. Äquator* (in *Peru*) IV 89e||-90a (als *Einheit der relat. Scale*), *Beob.* IV 86e (die ersten veröffentl.); in *Bergwerken*, in der *Tiefe* IV 94a; auf *Höhen* u. *Gebirgen* (*Einfl.*, *Abnahme*) IV 94m-95a, 110am, 180e-1m; *horizontale* IV 208a (beim *Nordlicht*), *~s-Karte* IV 63e, *Mag.* IV 88m (in den *Magnetpolen*), *~s-Messungen* IV 94m-95a, beim *Nordlicht* IV 208a||, [*Örtlichk.*] s. *Südam.*, für *Paris* IV 68a, in *Peru* s. *vorhin Äquator*, in *Tiefen* s. *Bergw.*, *seculare Veränd.* IV (98m) 183m, *Zunahme* [vgl. *Mag.*] IV 88am (irriges *Meinung* vom *Wachsen* der *S.* vom n. Äquator gegen die