

† magnetische Neigung [b. h. senkrechte oder verticale; vgl. *Neigung] (Sp. = Inclination, = Neigung der Magnetnadel) I 187ell [190m-2m], 5m, 213e (432a,e); IV (16a) 48a, 61e (72am, 85m), [98e-114m, A. 183m-8], 111e (142a), 212a; V [120-3m]; pl. Neigungen (durch * bez.) IV 72m, 188m || Zusätze [† Veränderung ist ein bes. Stüd hiernach]: Abnahme (Verminderung) [s. Höhen] IV 107e (110e, 1e), 187a: bei Erdbeben IV 113-4a; jährliche IV 107e, 8me; beim Nordlicht IV (147e), Ab- u. Zunahme V 121e: | Anwendung, Nutzen s. Breite, Länge | Beobachtungen IV 61e, 72am, 86e-87a (102e-3all), 4a, 7m-110a, 184m, 5m, 201a; V 120m, 1-3; sg. -ung (°) IV 107am: correspondirende IV 188am*, fehlen IV (100e-1a), Methode IV 188am°; stündliche V 121e, 2m | Bestimmung IV 62am, 74m, 204m: Mittel, Methoden IV 107e; in Zahlen (Graden) IV 72m, 89a, 99e, 110e-1m, 3-4a, 124a, 172e-3a, 183m, e-4m, 7e-8a: | Breite dadurch bestimmt II 321e-2a, IV 171m | Curven [= h. Linien] IV 72m: gleicher N. II 372e (wovon abhängig), IV (66a); Curve ohne N. IV 48a, 68a: | was Einfluß auf sie hat, Einwirkung [s. Erdb., Höhen, Tiefe] IV [110-4a] 110am, 1m, 2me, 207me (Nordlicht); Entdeckung (sie zu messen) IV 56e-57a (spätere), 57a | Erdbeben: Abnahme IV 113-4a; Einwirkung IV [113-4m] 188me: | gemessen IV 56e-57a, geringe IV 89a; [Geschichte] II 375a; IV 56e-57a, 61e, 62am, 72am, 74am, 103e-4a [7m-110a], 2a; gleiche [s. Linien, Curven] IV (76m) | = 90° (Grad): = magn. Pole IV 48a, 58e, 84a, 88m; 2 Punkte IV 85a | Höhen (Einfluß, N. auf H.) IV [110-2a]: Abnahme IV 110m-2 (1e), Bravais IV 111m-2a, Humboldt IV 110e-1m, unsichres Resultat IV 111e; Zunahme IV 111a,e, 2am: | ~s-Karte IV 61e (66a, 76m), [in Ländern] IV 183m, Länge dadurch bestimmt IV 58am || Linien (Sp. = Curven) IV 203e: Fortschreiten IV (72m); L. gleicher N. [= isoklinische] I 193m, 340m; IV 74am (Darstellung), [84m, 98e-99a] | Linie ohne N. I 190e (432e); IV 68m, 100e, 122e: = magn. Äquator IV (48a, 68a): || Maximum, Min. IV 187all: Haupt-N. V 121e, 2m, e-3a; secundäres V 122a,m, 3a; Zeit V 121m-3m (2e, 3m) || messen s. Entdeckung, gemessen; nördliche IV 100m (in südl. übergehend); V 121m, 2a | = null (0) II 375e, IV 184e (fast): = magn. Äquator IV 84a, 88a; Null-Linien IV 201e: | Nutzen s. Anwendung; ohne [= null] s. Linie, Curve; eines Orts [s. h. Bestimmung] IV 143e; [Personen] IV 58m, 61e, 107me, 8a, 9m,e; [Stärke] II 515m, Störung IV (147e durch Nordlicht), südliche [s. nördl.] V 122m || in der Tiefe (in Bergwerken) IV [112m-3a, A. 187e-8m] 8a: Einfluß, ob sie einen E. ausübt IV 112m-3a; Humboldt's Beob. in Freiberg IV 112me, 187e-8m: | unterirdische IV 112e | Unterschied IV 110m, 2e; -e IV 107m | Variation [= h. Veränderung]; pl. -en (°) IV (98a); V 105a, 120a: jährliche IV 109a, seculare IV 107a; stündliche IV 121e, V 121all°: | † Veränderung ist ein bes. Stüd hiernach; vernachlässigt IV 61e | vier