

**IV 133e\***; im IV 61a, mittlerer IV 119a, eines Orts IV 119a; Richtung IV 133me, 144e-5a :| Messung(en) IV (108e, 147e-8a), Metalle I 186m, Methoden II 320e, Mythen IV 493e; † Neigung ist ein bes. Stück hiernach; nicht magn. IV (49m Stoffe) | Observatorium I 438a; IV 76all, 77m; pl. -rien (\*) I 438e; IV 62e-63a, 73am: Aufseher IV 72e\*, Dublin IV 72a; magn. u. meteorologische(s) IV 70me, 73am\*, 75m, 76a; Netz IV 63e\* :| Periode IV 199e-200a | Perturbationen [= Störungen] I 427e, 8a, 436e-7a,m,e; IV 64m, 132ell-3a, 173m: außergewöhnliche IV 69a, 173m :| Phantasien II 481e ||— Pole (zwei; wo die Neigung 90° ist) [hyp. = Magnetpole] I 190m, 3e-4a; IV (60a) 71m, [84-85a, 99-100a], 177e, 183me: zwei IV 84a; vier (angeblich) II 374m, 483a; IV 58m||e, 171e, 202a † sg. Pol (\*) IV 84e-85a, 207e ||: Abstände IV 87a, als ein Berg II 322am\*; durch James Ross bestimmt IV [99-100a, A. 183me]; [Defin.] IV 84a, e-85a, 177e; sie gehören einer westl. Hemisphäre an IV 91e, die horizontale Kraft verschwindet IV 98e-99a, Intens. gegen sie hin wachsend IV 88am, Kraft IV 71m; Lage IV 58e, 71m, 91e [99-100a]; Lichtentwicklung IV 214m; Nähe IV 181e, 214m | Neigung: gegen sie hin IV 98e; in ihnen 90° IV 48a, 58e † der nördliche\* IV 98e, 99me, 141a (u. südl.), 6am (Nördlich); Nordpol I 194a :| schwächerer IV 58me\*, der Sonne III 401a; stärkerer IV 58me\*, stärkster IV 58e\* | der südliche\* IV 98e, 99m, e-100a: nicht sicher bestimmt IV 99e-100a, 183me; Südpol I 193e-4a, II 376m :| veränderlich IV 71m, seculare Veränd. IV 141a; fabelhafte Vorstellungen\* II 322am, 171a — || Probleme IV 202am, Reisen [= Exped.] IV [64e-65a], Richtung IV 176m; Schwankungen [= Veränd.] IV 104am (period.), m (kleine); Spannung I 80m (der Erde) || Stationen [= Warten] I 24a, [197am, A. 436m-9a], 339m (439a); II 375m; III (641m); IV 62e, 64a, 67m, 71e-72a, e-73a, 76m, 97e, 111m, 175e, 6all, 181e-2a, 199am; V 122e, 3a,m; sg. Station (\*) IV 171ell, 188a, 190e: im russ. Asien [s. nachher meteor.] I 437e, auf Bergen IV 93e; engl. oder brit. I 438m-9a; IV 71e-72a, e-73a, 103e, 4a, 128a, e-9m; entgegengesetzte IV 130e, V (122e); Errichtung, Gründung IV 121a, 2e, 8e-9a; Folgen, was sie bewirken IV 97a, 121a, 2e, 8e-9a; magn. u. meteorologische IV [69e-70m in Russl.; 70m], 70am (Instrumente); mittlere IV 177e, Netz I 436m, permanente IV 70a\*; überall IV 71e-72a, e-73a .|| Stoffe, Gegenstände [s. ds.] (die magn. sind) I 186mell, 429me; II 372m, 3m, 382m, 515m || Störungen [= Perturbationen, = hyp. magn. Unwetter; s. auch bes. Magnetnadel, Abweichung] I 428a (436e-7a); IV 114m, 116a [129-131a], 177a (185a), 197all; sg. Störung (°°) IV (142m): außergewöhnliche IV 126a, 142a, 198e; Grade IV 197e, locale IV (132e-3a), östl. u. westliche IV 73m, [Schrift] IV 78a, Ursach IV 142m (173m), westl. s. östl., Zahl IV 197a :|| Strom IV 76e; Ströme I 184e, 196m † Strömungen I 162m; IV 114a, 148m (Einfluß auf Gebirgsarten) :|| Stürme [= Unwetter] IV 73a, 75m, 127m, 8m, 131a, 199m, 200m; Sturm IV 197a