

197m-8m (Zustände u. Bew.), 198e | bei Nacht IV 198e: häufiger od. stärker IV 129am, 199am: [Natur, Wesen] IV 126a,e, 9e-130, 199me; Zusammenhang mit dem Nordlicht [s. auch Art.] I 204e [= N.]; IV [124e-5] 7a, 142me, 173am,m (durch das N. bewirkt); [an Orten (Stationen)] IV [129-130], 132e, 3a, (173m), 200am | Periodicität IV 198e; periodisch [vgl. regelm.] IV 129e-130m, e-1a: | [Personen] IV 125me, 196m, 7m || regelmäßige Wiederkehr (sie sind eine period. Variation) IV 129e-130m | Regelmäßigkeit IV [129e-130]: des Eintritts IV [128, N. 198mell-9a] || Resultate (und was man beobachtete) IV [126e-130], Ruhe IV 197a; [Erschilderung (des Hergangs, der Erschein.)] (vgl. Erschein.) IV 124me [6e-8]; [Schrift] IV 73a, Tafeln IV 200m | bei Tage IV 129m (häufiger); zu verschiedenen Tageszeiten [a. Nacht] IV 128, 9m: | Ursach, wovon sie abhängig sind IV 129e, 130m (173m), 198e; Verbreitung, verbreitete [vgl. Fortpfl.; beschränkt, local] IV [132m-3m (und beschränkte)], 3am (Hindernisse), 173mll, 200am; allg. Verlauf [vgl. Schilb.] IV 130am, Vorherverkündigung IV 128me; Vorrichtung, Einrichtung (Art der Beob.) IV [125e-6]; Wiederkehr s. regelmäßig; Wirkungen IV 130me (vermehrten die östl. u. westl. Abw.), 145a (Cirrus); Zahl IV (129m,e) 131a; period. Zunahme IV 130e-1a

† magnetische Veränderung [allgemeine oder aller 3 Elemente] (Sp. = Variation; ‡ Schwankungen) [s. bes. Abweichung, auch Intensität u. Neigung; s. auch Erd-Magnetismus] IV 82e [104], 121a (149e), (175a der Elem.), [175e-7m]; pl. Veränderungen (durch * bez.) IV (16a, 142a) || Zus. (auch zu Variation °, so wie zu Veränd. des Erd-Magn.): wovon abhängig IV (142a); Art(en) IV 104am, 121a; Beob. IV 121a, Extreme [= Max.] IV 104m, [Gesch.] IV 171am | nach Jahreszeiten IV (142a); jährliche (d. h. nach den Jahreszeiten, bes. Winter u. Sommer) III °641m: | kleine Veränd. (Schwankungen) IV 104m* | Maximum u. (oder) Min. (u. pl.*) IV (104m): Ein IV 104mell, Haupt-M. IV 104me*; secundäre(s) IV 104me*, 183a: | monatliche IV 113m || Periode [s. bes. Abw.], pl. -en (*) IV 83e-84a: von einander abhängig IV 83e-84a*; kurze, lange IV 83e*; 10jährige [s. bes. Abw.] IV 74a, [130e-2m (aller 3 Elem.)], 130e-1m, [1m-2m Ursach die Sonne], 1m,e | Periodicität IV 131me; periodische (d. h. bes. stündliche) IV 74a, °80am, (104am) || Progression: einfache IV 104ell, 182e (Intens.); doppelte IV 104mell, 182e (Intens.): | regelmäßige IV 104m; seculare [vgl. 10jähr. Periode] IV [130e-2m (aller 3 Elem.)], [199e-200a]; stündliche [s. bes. Abw.] IV [104] 113m, 133m (142a); tägliche IV (142a) | Ursach III °400e, °641m; IV °74e, [80-81a, N. 175e-7m], 5a: Sonne, Nähe der S. IV 98m (146m), 175a, 183a; Photosphäre der S. IV [131m-2m] 200a; Temper. Veränd. IV 185e-6a; nicht die Temperatur-Veränd. od. -Unterschiede IV [80-81a] 98m | Wende- stunde(n) [s. stündl. Veränd. der Abw.] IV 104m,e (vier, zwei), 182e (Veränd. der Intens.), 7a (Neigung); V 123a