

einer westl. Hemisphäre an IV 91me, 179e–180a || Reductionen IV 68m; Reise(n) IV 67a, 68a; relative (d. h. vergleichende, Vergleichung zwischen Orten) IV 67e–68m, Richtung IV 85m | zwei Scalen IV 172m–3a, 9a: die absolute Scale IV [89e–90m], 90m (vorzuziehn), 97e, 98m, 179m; die relative Sc. (auf den magn. Äquator bezogen) IV [89e–90m]; die rel. u. absolute IV 90e–91m, 92am, 180am :| [Schriften] IV 71a, 77m, 111e–2a, 176e || schwache IV 84e (Zone f-er), 180a | schwächste [= kleinste]: Curve schwächster Int. [= Linie, = dynam. Äquator] IV 48a, 92am,e, 102m (Curve vom Min. ver Totalkraft), 177m; Linie [= Curve] schwächster Int. IV [84me (Wellenlinie, = dynam. Äq.)], 177me: durchschneiden IV 177e; Punkte IV 68m, 195am; Verhältniß zur stärksten IV 92e, 180am; Zonen od. Regionen IV 92am, 190a || Schwankungen IV (95me); Einfluß der Sonne IV 80e–81a, 90m, 132am, 176e–7a, 200a, 648a; V 11e–12a, 122a,m; stärkste s. größte; Störung(en) IV 94m, 147e (durch Nordlicht), 181e (Ursach); ~s-Tabellen IV 68m, ~s-Tafeln I 433me; nach Tageszeiten IV 185e–6m | in der Tiefe (im Innern der Erde): ob sie bemerkbar zunimmt IV [93m–94a] 180me | totale [= tot. Kraft, Totalkraft; tot. Erdkraft] IV 97a, 147a,e (Abnahme), 201a,e; Total-Int. IV 138a, 186e :| Unterschiede IV 86am | Variation [= sp. Veränderung] IV 97e; pl. -en IV 72a, 96e; V(121a); variirt IV 184m :| veränderliche IV 61m ||—Veränderung der Int. [= Variation; diese hier mit °] (a. Wendepunkte) I [193–7, A. 432m–5m] 432e, 4a,e; III 45m; IV 16a (61m), [96e–8, A. 182m–3m], 172am, 185–6m; pl. Veränderungen (*) IV 72a, 93e; V 123a ||: jährliche IV 073e, 98am (Winter u. Sommer), 176e; V 122a,m; periodische IV 74a, 130e–1a | seculare IV 096e, 176e: Abnahme IV 98me, erst auf wenige Beobh. gegründet IV 98me, in fünfzig Jahrhunderten IV (90m) | stündliche IV 93e [96e–98, A. 182m–3a], 096e, 96e–97a, 097a, 103e–4a, mell, 132am, 185–6a; V(121a): Beobh. in Toronto u. Hobarton IV [97–98a], 186e (stärkere Int. in unserm Winter, wegen der Sonnen-nähe IV 97–98a||m); Entdeckung IV 96e–97a :| tägliche IV 182e; Ursach IV 98m (nicht Temperatur, sondern Nähe der Sonne), 147a (Nordlicht); verschiedene IV (88e), Winter u. Sommer s. jährliche —|| Vergleichung s. relative | Verhältniß [s. Kräfte] I 435m°, IV 92e; ~s-Verh. IV 89e–90a :| verschiedene IV 48a, ~s-Verschiedenheit IV 60e–61m (entdeckt); ~s-Versuche IV 66e; Vertheilung IV 87, 90m, 179e || Wendepunkte (der Veränderung) IV 80e||–81a, 97e: vier IV 97e, 98a; zwei IV 97e | Wendestunden V 123a || wichtig, Wichtigkeit IV 85m (w-stes Element), 93am, 108e–9a; zu verschiedenen Zeiten] IV 173a || Zunahme (Bermehrung, nimmt zu) [s. Erde] I [193e–4a] 432m; IV (63e) 93a, 95am; ~s-Zun. IV 149a: am Abend IV 185e–6m; Zun. und Abnahme IV (127e, 178e) 183a, 199e; große IV 181am, keine IV 180e, gegen den Morgen IV 185e–6m, stündliche IV 96e–97a; ungleiche vom magn. Äquator ab gegen die Magnetpole IV [88–89a] 178m | zunehmende IV 63e