

f. Abw., Intens., Neig.; Wagen (der Chinesen) IV(50m) 169e, Warten = Stationen ||— Magnetberge IV 209am || **Magnetnadel** (f. hp. magnetisch, magn. Ungewitter) I[428m-9m] 8e-9a, [432]; IV 113m-4a [126-8a]: Beob. in Amer. I [432]; in Südamer. IV 113me, 172me :| Beob. f. Amer., in Berlin IV [126e-8a (Zustände u. Bew.)]; Bew. f. Berlin, 4 Bewegungen [f. libr. magn. Abw.] IV 189e-190a; zu Breiten-Bestimmungen I[428m-9m], Instrument IV 113e-4a (von Borda), beim Nordlicht IV 207e-8a, H.'s höchste Oscillations-Versuche IV 181am, Zustände f. Berlin :|| **Erð-Magnetismus** (ob. tellurischer Magnet. IV 69m). (f. hp. magnetisch) I (340m), [432m-3m], 4me, 5a [6m-9a]; IV(69m, 108e, 9a, 186e): lange Aufmerksamk. darauf IV 77e, befreundeter Gegenstand IV 649m, Experiment IV 79a, Intens. f. Schwing., [Methoden] IV 79a, Intens. durch Schwingungen I[432m-3m], Beobh. der Variation I 434me

B. Jahreszahlen des Lebens Alexanders von Humboldt: 1792 IV 609m (Richtung der Gebirgsketten), 637e (Sommer: Reise mit Freiesleben im böhm. Mittelgeb.): | 1794 IV 518a (Herbst: *Eifel*), 1795 IV 632me (Reise durch Franken, die Schweiz u. Oberital.) | 1796 IV 624a: in Franken IV 148e, 208e :| 1797 IV 624a || **1799** I 432e (-1803), IV 623e (-1804): Frühjahr u. Sommer IV 481me (in Spanien), Sept. IV 623e (bis Febr. 1804: in Venezuela usw., Südamer. u. Mex.), 4 Nov. I 442e (2 Erdstöße), 4-7 Nov. IV [113-4a *Cumana*], 12 Nov. I 399am (Sternschnuppen in *Cumana*) † Barom. Messungen I 476m, in Galicien II 410a, in Südamer. IV 632e :|| 1800: Febr. IV [245e-6 *Neu-Valencia, Venezuela, Trincheras*; 6a]: *Trincheras* V 80m,e; Sept. IV 113e-4a (nach der gr. Flußreise) † 1801: 17 u. 18 April in *Turbaco* IV [257e-9m] 9m, 511e || **1802**: Jan. bis Juli V 53m (in *Quito*), 16 März IV 361am (*Antisana* bestiegen), Frühjahr IV 286a (*Pichincha*), 26 Mai V 47me (Krater des *Pich.*), Juni IV [462-4m Hochebene von *Quito: Riobamba, Tunguragua* erstiegen (auch 526e), Seilbrücke von *Penipe* usw.; Trachyt aus Granit ausbrechend]; 23 Juni: *Chimborazo* bestiegen IV 359e, 462e; Juli IV 466e (Aufsatz üb. Vulkane), 617e-8a; Herbst I 328m (Ström. d. Südsee); 9 Nov.: Durchgang des Merkur vor der Sonnenscheibe III 398e, 537e † *Cotopaxi* IV 577e, *Lactacunga* IV 577m, in Peru IV 184m, *Tacunga* IV 487e :|| **1803** [f. pasigrafia] IV 109a, V 89m: 4 Jan. (u. vorher): in *Guayaquil* IV 575m, V 31a; Febr. IV 534m (in der Südsee: *Cotopaxi* gehört); vom März bis Febr. 1804 IV 593m (in *Mexico*), 9-11 März IV 308e-9a (papagayos auf der Fahrt von *Guayaquil* nach *Acapulco*), 16 März III 620e-1a (in der Südsee); Sept. IV 245me (*Guanaxuato*), 18 Sept. IV 341e (*Jorullo*), 19 Sept. IV 344m (*Jor.* erstiegen); 29 Sept.: *Toluca* erstiegen IV 428e, 591e † (in *Mexico* IV 145am, 432a, 3a, 593m; V 89m :|| **1804** I 476m: 24 Jan.: Messung des *Popocatepetl* IV 318e, 553e, 622e; Febr.: Weggang von *Mexico* IV 593m, 623e; 7 Febr.: Coffer von *Perote* bestiegen