

s. Abw., Intens., Neig.; Wagen (der Chinesen) IV(50m) 169e, Warten = Stationen ||— Magnetberge IV 209am || Magnetnadel (s. h̄p. 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. s. Amer., in Berlin IV [126e-8a] (Zustände u. Bew.); Bew. s. Berlin, 4 Bewegungen [s. übr. 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 s. Berlin :|| Erd-Magnetismus (ob. tellurischer Magnet. IV 69m). (s. h̄p. magnetisch) I (340m), [432m-3m], 4me, 5a [6m-9a]; IV (69m, 108e, 9a, 186e): lange Aufmerks. darauf IV 77e, befreundeter Gegenstand IV 649m, Experiment IV 79a, Intens. s. Schwing., [Methoden] IV 79a, Intens. durch Schwingungen I [432m-3m], Beob. 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) | Barem. 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. Flusstreise) | 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 bestiegen (auch 526e), Seilbrücke von Penipe usw.; Trachyt aus Granit aussprechend]; 23 Juni: Chimborazo bestiegen IV 359e, 462e; Juli IV 466e (Aufsatz üb. Vulkane), 617e-8a; Herbst I 328m (Ström. d. Südfsee); 9 Nov.: Durchgang des Merkur vor der Sonnen Scheibe III 398e, 537e | Cotopaxi IV 577e, Lactacunga IV 577m, in Peru IV 184m, Tacunga IV 487e :|| 1803 [s. pasigrafia] IV 109a, V 89m: 4 Jan. (u. vorher): in Guayaquil IV 575m, V 31a; Febr. IV 534m (in der Südfsee: 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 Südfsee); Sept. IV 245me (Guanajuato), 18 Sept. IV 341e (Jorullo), 19 Sept. IV 344m (Jor. bestiegen); 29 Sept.: Toluca bestiegen 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