

IV 568e, 9a; vor Juni IV 187e (magn. Neig. im Neuen Cent.): || **1805**  
 IV 117e: Juni IV 189e (in Rom), im Sommer IV 466e (in Rom), 12 Aug.  
 IV 274am (gr. Ausbruch des Vesurs), Sept. IV 489m (Vesuv), 26 Sept.  
 IV 502a (Nocera) | Barom. Messungen I 432e; Reise (mit Gay-Lussac)  
 durch Italien u. die Schweiz IV 624a, in Ital. IV 604a; Neapel IV 484e;  
 Vesuv [a. Aug. u. Sept.] IV 229m-230a, 390m || **1806**: Sept. IV  
 128me, 196m-7a, 8m; V 54a; 24 Sept. IV 127m; 20 Dec. IV 147e,  
 207e-8m | mit Gay-Lussac aus Ital. nach Berlin IV 108m; in Berlin:  
 magnet. Beob. I 436e, 7m; IV 126e-7a, 8me, 130a, 147e-8a, 197m, 8me  
 || **1807** IV 591e: in Berlin magnet. Beob. I 436e; IV 126e-7a, 197m :|  
**1810** IV 466m (in Paris), **1811** IV 466m (it.), **1817** I 340a (Isothermen)  
 || **1822**: Herbst IV 469m (Pozzuoli), Nov. V 90a (in Verona), c. Ende  
 Nov. V 39m (Vesuv) | Bex I 461e; Vesuv IV 390m, 605e || **1825** V 67am,  
 89me; **1826** V 67am | **1827** II 426a; IV 185a,m: Nov. V 89m (Vorles.  
 in der Berl. Univers.) | **1828** I 438m, II 128a; IV 69a, 112me, 173e,  
 197m: Herbst I 437m (magn. Haus) | **1829** [f. asiat. Reise; IV 145m]  
 I 365a, 437e; IV 69a,me, 185m, 197m: Abhandl. in der Berl. Akad. IV  
 108e :| **1832** II 128e, **1835** II 128a, **1836** I 438m, **1838** II 475e-6a  
 (Paris), **1839** IV 200e-1m | **1845** III 529a: Aug. IV 518a (Eifel), 1<sup>ter</sup> Bb.  
 des Kosmos V 89m :| **1854** IV 626e-7a (Frühjahr), 7a (Juni); **1857** IV  
 626e-7m (Juni), **1859** V 96e-97m (3 März: Brief Bouffingault's über  
 Trincheras)

C. Schriften und Werke Alexanders von Humboldt [vgl. im  
 allg. Alphabet: Schriften, Werke]: académie des Inscriptions II 263e  
 (Abhandl.), analyse de l'air atmosphérique (im journal de physique)  
 IV 510m || Amerika: Central-A. f. Guatemala | Amérique: atlas, voyage  
 f. Nouveau Cont.; formations de l'A. mérid. f. voy. au Nouv. Cont.,  
 monumens des peuples de l'A. f. vues des Cordillères || Andes f. Cor-  
 dillères | in den annales de chimie et de physique [f. Brochant] I  
 44m, 462m, 476m, 483a; IV 208e, V 51e-52a; in den ann. des sciences  
 nat. I 42a :| Ansichten der Natur f. N; Aphorismen, aphorismi f. flora  
 Friberg. | mémoires de la soc. d'Arcueil [a. isothermes, magn. Zuteuf.]  
 IV 498m (Quellen, T. 3) || fragmens de géologie et de climatologie  
 asiatiques IV 398a, 584a,a (Zeit); asiatische Reise f. Ural | Asie centrale  
 (Werk über Inner-Asien IV 454m) [a. lignes isothermes] I 47m, 187m,  
 395e, 417a, 9a, 429e, 442m, 5m, 456a, 8m, 460m, 470e-1all, e-2a, 3e,  
 4m, 5all, 6all, 480a, 3am||; II 423m, 435m, 9a; III 195m, 624a; IV 69me,  
 158me, 169e, 188am, 203a,me, (253e, 361a), 379e, 380m, 1e, 2a,m, 398a,  
 506e, 9a, 520e, 7e, 557m, 8m, 572e, 582m||, 4a, 5a, 597m, 606e-7m, 8a,e,  
 9e, 610a,m,e, 3a; V (41a) 50me, 55a,e (70e), (83e) 91m, 97m, 98am:  
 hauteur des continents I 475a, Einleitung II 439e-440a; Gebirgsketten  
 IV 454m, 607m, 8a; magnet. IV 183m (Theil), 204m (Beob.); fausses