

(geb. 1799) [s. A. v. Humboldt] IV 380^{me}: (Chinesen, chines. durch * bez.) Gebirge Ostiens IV 380^m, Bilderdruck II 465^{e*}, *Fusi-jama* V (41^a) 55^a, Geogr. IV 610^{m*}, japan. Encycl. IV 584^a, Vulkan bei Korea IV (402^e) 584^a, Magnetwaage IV 169^{e*}; [pers.] IV 169, 380^{mll}, 610^m; *Schinkhieue*: Flamme IV 380^{me}, 610^m; Seilbohren IV 513^{a*}; *Thiant-schan* IV 382^a, 454^m | Julius (Proconsul) IV 244^{e-5a}, 500^a; Julius (Mon.) = Juli

Jumnotri (nördl. Ind.) I 484^a; IV 246^{e-7a} (heiße Quelle), 501^a

jung s. Gemüther ||— Jungfrau A. (eig.), pl. -en I 398^e (10000); B. (Berg) I 41^m (Höhe): || C. (Sternbild) (lat. virgo) [s. Spica]: Flügel III 326^e, 7^a, 518^a (südl.); Haupt III 326^e | Nebel I 157^e (die): -Regien III 326^{m-7a}, 8^m, 334^m, 359^e; -zone III 348^a: | Schulter III 326^e || Sterne: veränderlicher Stern III 236^m: R III 243^m, 250^a | γ virginis III 140^e: Doppelstern III 291^m, 5^m, 301^{m,e}, 5^e, 8^a: Clem. III 643^m, V 119^e | ϵ III 140^e || Zeichen des Thierkreises III 161^m, 474^a; in ihr Vesta entdeckt III 518^m —|| *Jung Häuer* Gang I 418^m, Junghuhn ist ein bes. Stück hiernach, Säugling I 375^a

† Junghuhn (*Franz Willh., geb. 1812) IV 323^{e-4m} || Zus. (fast alle betreffen *Java*; wo es nicht ist, ist ein ^o beigelegt): *Amboina*^o IV 409^a (Berg); Arbeiten IV ^o329^a (über verschiedne Gegenstände), 405^m; Aufenthalt IV 324^a (12 Jahre); „Battaländer“^o IV 559^a, 585^a; *Berlin* IV 560^e (Mineralien-Cab.) | *Borneo*^o: höchster Berg IV 585^a, Inseln um B. IV 405^m (Menge Vulkane): | fossile Flora IV 324^{me}, 558^a; Gebirgsarten IV 560^e, *Gelungung* IV (286^e, 521^e); geogn. Beschaff. IV 324^{a,me}; Höhen IV 324^a (gemessen) | *Java* betreffen fast alle Glieder, ohne daß der Name zugesetzt ist; „Sava, seine Gestalt“ usw. IV [324^{am}], 513^{m,e}, 9^e, 523^m, 558^{all,e}, 9^e, 560^e, 1^m, 2^m, 585^{a,1m}, 641^e; V 55^{mll}, 56^{all}; „Reise durch Sava“ IV 521^e: | Krater IV 519^e, *Lamongan* IV 332^{am}; *Merapi* IV 331^{e-2a}, 560^{e-1a}; V 55^{am}; Messungen s. Höhen, Vulkane; *Pepandajan* IV 559^{me}; [pers.] IV 323^{e-4m}, 332^a, 471^m; Pflanzen IV 324^{a,me,me} (fossile); *Raon* (Vulk.) IV 328^a, Schlammvulk. s. Vulkane, *Semeru* IV 325^m; Stichtgrotten IV 264^m, 513^e; Vulkane von *Sumatra*^o IV 558^{e-9a}, 585^a; *Sumbing* (Vulk.) IV 329^{me}, 330^a; *Tengger* (Vulk.) IV 327^{e-8a}, 523^e, 562^m (Name); *Ternate*^o IV 408^m (Ausbruch des Vulkans), Verstein. IV 324^{me} || Vulkane (*Java's*) [s. außerdem ^o*Borneo*, ^o*Sumatra* u. a.] IV 324^{am}, 558^a, 561^{am}; V 42-43^a; einzelne IV 523^m, 559^e; V (41^e) 55^m, 56^a; sg. Vulkan (*): Bau IV ^o329^a, beschrieben IV 324^{am}, bestiegen s. erst., dargestellt IV 324^a; erstiegen, best. IV 324^a, 5^m, 8^{a*}, 558^a; flache IV 519^e; gerippte Gestalt, Rippen IV 329, 330^m, 1^m; Höhe IV 290^e, 1^{all,e}, 558^e | Lava IV 427^{am}: -ströme IV 331^{e-2a}, 562^m: | Messungen IV 324^a, 5^m, 330^a; Namen IV 561^m, Obsidian IV 484^a, Rippen s. gerippt | Schlamm [a. Wasser] V (41^e) 56^a; -vulkan(e) IV 513^m; V 55^{m,m*}: | Steinströme IV 332^{am}, Trachyte IV 471^m; Trümmerhügel V 43^{am,e}; Wasser u. Schlamm [s. auch bes.] V 42-43^a