

gehoben] IV 162e, 490e; Erstigung s. Best.; Felsgrat, Grat IV 240e-1a*, 240e* (Kluft dabei); Felskamm IV 359e*, 627a*; Formation [= Gestein] IV 428am||, 468m; am Fuß IV 241m, 314e, 480m, 576e | Gebirgsart(en) (Mineralien) [= Gestein usw.; s. mehr. Gl.] IV 478e*, 634a,e, 5a: fehlende IV 483a, Glimmer fehlt IV 477m: | Gegenden s. Theile; gehoben [± Erhebung] I 235a, 320m; Gestalt s. Dom, Glockenform || Gestein [= Gebirgsarten, Formation] IV 359me* (lavaartiges), pl. -e IV 628a: || Chimborazo-Gestein [= Trachyt des Ch., = 4^{te} Trachyt-Art IV 471me] IV 348e, 428am, 471me (4a), [577e-8a, 626m-9] 627a*, 7a, 8a, 9a,e, 636m,e*: abgeschlagen IV 628a* | Analyse(n) IV [626m-9]: über die A. IV 626me, A. von Rammelsberg u. Abich IV 626e-7, Rose über die Unterschiede beider A-en IV 628am: | Bestandtheile IV 636e; specif. Gewicht IV 626me, 7a,m, 9e; Gehalt an Kieselsäure IV 626m [8m-9] ·|| Gipfel [a. Höhe] III 606m: erstiegen? IV 630a, e-1a; Messung IV 630m,e; Siedepunkt IV 630e | Glocken- [= Dom]: -berg (ungeöffneter) IV 289a, 293m; -form IV 273a; g-förmig IV 162e, 293m: | Grat s. Felsgrat, schmale Hochebene [vgl. Ebene] IV 314e || Höhe (des Gipfels IV 359e*, 630-1a*) I 10ell, 41e, 42m; IV 283m, 319m, 359e* [630-1a], 630-1a*: [im Vergleich] I 357e, 419e; III (606m); IV 284m, 315a, 9m, 322a, 529m, 549m; V 29a | einzelne, bestimmte Höhe(n) IV 162m, 240e*, 1m, 478e*, 620e*, 7all*, 8a*, all, 630am, e-1a: || der höchste Berg (früher): von den Eingebornen erkannt IV 325e, 520e | höhere Berge IV 549me,e: Südamer.'s IV 319m || Höhlungen IV 162me: gegen S. ib.*; Hornblende selten IV 478e*, Kluft s. Felsgrat; kein Krater IV 162e*, e; Lage IV 354am: in der westl. Cordillere IV 354a | Lava: l-artiges Gestein IV 359me*, me; aus Spalten ib.; keine L-ströme IV 571m*, m: | Ablenkung der Rothlinie durch ihn IV [162]; Masse IV 162m, e*, e, 490e, 572m | Messung [vgl. Gipfel] IV [630-1a]: trigonomet. Humb.'s* I 41e; IV 630am||, e: | Mineralien s. Gebirgsarten, [Örtlich.] s. Topogr.; Pendel IV 31e, 162am (Beob.); Quarz-Ablagerungen IV 620e*, Sand IV 240e; Schneegrenze I 357m, IV 162m (ewige, ihr nahe); See s. *Yanacocha, Seite(n) IV 162am; Temperatur IV 240e-1a*: der Luft IV 630a,e; einzelne Theile u. Gegenden IV 162m*, Thermometer eingegraben IV 240e-1a*; [Topogr.] (auf u. nahe dem Ch.) IV 162me, 314e (Vulkan ihm gegenüber), 621e || Trachyt [= Ch-Gestein] IV 209a*, 427a, 480m [626m-9], 9a; Ch-Trachyt (°) IV 474a; pl. Trachyte (°) IV 463m: Analyse, Bestandtheile IV [626m-9*]; -Art [4^{te}] (= Ch-Gestein) IV 471me, 4m, 483a; -berg IV 162m,e, 293m; Bestandth. s. Analyse, -Dom IV 162e, -massen IV 620e*; -Säulen IV 360m, 462e*, e; -flüße IV 490e, 572m; -Trümmer IV 572m || Volumen IV 20m; Vulkan? IV 293m, nicht als B. gerechnet IV 318a

CHINA (= Khatai [II 292m], Sinen) I 416e; II [100-3a] 227m, 253a || B. CHINESEN (= Sinen, Tsin II 227m) [auch durch ° angedeutet] I 194e;