

I 270a [Bergwerk, Basalt], II 131e [Buch gedr.]; Sieger, Siegfried, sieg- reich f. bei Sieg | *Siena*: Aërolith I 122m, 134m, 398a, 400m; III 613m sierra f. den folgenden Namen oder das folgd. Wort: *Guanaxuato*, nevada u. a. | *Sierra Leone* (W Afr.) III 314e, IV 27m: Breite IV 314e, Parallel II 317a || — *sierra Madre* (= mex. Hochgebirge; die westl. Kette [IV 595m]: welche auch nach Norden den Namen behält [IV 435e]; ihre Fortsetzung u. bes. die östl. Kette sind die *Rocky Mountains* [f. Gl. u. Art.]) IV [431-6a, A. 592e-6] 431-2a (1a), [595-6m]: Anfang IV 435me, Berg- züge f. Zweige, Bifurcation f. Zweitheilung, Fortsetzung f. **Rocky Moun- tains* | hohe Gipfel IV 431m, 592e: gegen die Hochebene IV 432e, 592e: | Gruppen f. Zweige; Hochebene f. Gipfel, allg. Höhe IV 431m; Arten IV 595am,e || beide Kette u [= Zweitheilung] IV [595-6m]: die westl. Kette (= *sierra Madre* IV 595m) IV [595]me: sie behält nach N diesen Namen IV 435e, Zweige IV 595e | die östl. Kette (= *Rocky Mts.*, bes. nördlicher; IV 595e) IV 595me: Zweige IV 595e | Quer-Kette IV 436a || Längenthal, welches die *sierra Madre* mit den *Rocky Mts.* bildet IV 435e-6a, 595mell; unbestimmter Name IV 435e, 595e-6a; östliche, Quer-Kette f. Kette; Rich- tung IV 431am | die *Rocky Mountains* (= östl. Kette u. nördl. Fortsetzung) f. allg., östl. Kette, Längenthal; f. hp. Art.: | Thal f. Längenthal, Theilung f. Zweitheilung, westl. f. Kette; Zweitheilung, Bifurcation [vgl. die 2 Ketten] IV [435m-6a, A. 595am] 595e; Zweige [vgl. beide Ketten], Gruppen u. Bergzüge von 35°-38° 1/2 N.Br. IV 595me, 6m

*Cap siewero-wostotschnoi I 471a, sifron II 455e, barrio de *Sig- chuguaicu* (in Niobamba) IV 221e; Sigillarien (Pfl.) I 293e, 5m; Prinz Sigismund (bei Calderon) II 63a,m || Signal [f. Feuer] I 436e; IV 126a, 7am: Tafel-S. IV 125e-6a | pl. -e IV 23a || *sikelisch* f. *Sicilien* C. 6), *Sikhim* (im Himal.) IV 559a; *Sikok* (japan. Hauptinsel IV 393a, 402a) IV 393a, 401e (erlöschener Vulkan); *Silao* (bei Guanaxuato in Mexico) IV 433e

Silber (vorz. in compos.) [f. Antimon, Arsenik] II 451a, III 219e, IV 532e-3a; B. silbern (*) || Zus.: -barren I 216e | -bergwerke [= -gruben, -gänge] IV 41e, (238a) 245m, (614m); -bergwerk I 445a: | dia- magnet. IV 174a; -erz I 280m, IV 238a; -gänge [± -bergw. usw.] IV 614m (reiche), in Gebirgsarten V 60a, f-grau V 45a; -gruben [= -bergw. usw.] I 191m, IV 224m; [im Handel] II 167e, vom Himmel I 395e, künstl. erzeugt IV 503e, Mauern II 290e*, im Meerwasser IV 611e-2a, Mond III 470e | f-reich I 270e, II 162e; IV 316m, 334e, 478a [Gebirgsart], 530a; -reichtum IV 41a, 183e, 638a; V 60a: | -spitze I 206e, -spur IV 612a (der Schiffe), f-weiß III 615a

*Silen I 463m (~sbild), *Silhet* (ND von Calcutta) I 43a (Berge, Farn), Silhouette III 364a | Silicate (pl.) I 136m; III 614a, 7m; IV 249e, 602ell; sg. -at (in comp.) III 616m: Aufzähl. V (69e), -Gesteine V 69e,