

I 288a; vor, Zeit III 206a T sündhaft I 428m, II 110a: Lesen II 31a T sündig II 146e, Sündige II 245all || Suniguaicu (am Cotopaxi) IV 477a, sūnya II 455e | Supara (= Ophir) [vgl. Sopora, Sofala II 415me] II [166e-7a, m-8; A. 414e-6a] 167e, 414e, 5m-6a (5e): Fahrten nach S. IV 166e-7a [167m-8] :| die Superga (Berg u. Stift bei Turin) III 389e (Sonnenfinst. 1842), lake Superior IV 87e (West-Ende, magnet. Focus) | Supia [ob. Zupia*] (in Popayan, beim Cauca) I 447m* (Temper., Höhe), IV 555e [Örtlichl. dabei]: vega de S. IV 40m* (Temper.), 554e (salto in SW) :| Supplementar- I 446e, Suppression I 291m (der Schichten), sur (Süden) II 468a, Surabaya (Java) IV 513m (Schlammvulkan dabei), Suresne (bei Paris) III 92m; Surtr (Riese) IV 586a: surtarbrand (Erdbrand; auf Island) ib.; sūrya (sanskr.) III 208m: surya-siddhanta II 453m; Susa II 199a, suspension IV 51a | Susruta A. (Person) II 449m; B. (ind. medic. Werk) II [255e, A. 449me], 260a T süß A. (eig.) f. Wasser; B. (bildl.) [f. Laute] II 18a, 56m: singen II 57all :| Herzog von Sussex f. A. v. Humboldt, Sutledge (ind. fl.) I 45a (Durchbruch, Himalaya); Suwase lima (Insel bei Japan) IV 403m, Suwo Nada (japan. Meerenge) IV 402a *Svalbard (Theil Grönlands) II 458e; Svanberg (Jöns, 1771-1851) III 56e (Temper. des Weltraums), IV 22a (Meridian-Bogen im nördl. Schweden); svar (sanskr.) III 208m, Svenska Vetenskaps Academiens Handlingar IV 173m, mount Swalalahos (Oregon) IV 441m, Swanevelt (Maler; Herman van, 1620-90) II 129m, Swertia (Phl.) I 43e; van Swinden (Jan Hendrik, 1746-1823): über Fernröhre II 507a,e; Swinoi (Insel des caspiischen Meeres) IV 254e

Sybaris II 179m (achäische Colonie), Syene (in Ober-Ägypten) II 208e (griechische Grabmessung)

Shenit (auch in comp.) [f. Porphyry] I 261m||, 270me; IV 345m||, 463m, 481a, 632a; V 70m; plur. Shenite (*) V 67m, 76am || Busche: Alter [vgl. jünger] V 76m*, (94m); Andesin darin IV 635m | Art IV 425m; f-artig I 274a, V 68a T auf S. V 80m; Auflagerung, aufgelagert V 67m*, e, 68a :| aus S. V 93e-94a, bedeckt I 263a, Bestandtheile V (94m); Blöde, -Bl. IV 567a; durchsetzt I 261m; [Eigenschaften] IV 245e, V 74e; eingeflossen IV 566e, 7a; Einwirkung I 274m, Entstehung I 270me, altes Eruptions-Gestein [vgl. pluton.] IV 622a; Feldspat darin IV 163e, 622m; Fragmente IV 149a; Gänge V 74e, e-75a; [in Gegenden] (Vorkommen) I 263a, 462e, 4m; IV 316a, 406m, 567am, 580a, 635m; specif. Gewicht IV 163e, Glimmer darin IV 477e, [Grundlage] IV 245e, abwechselnd mit Grünstein V 74e-75a, f-haltig IV 375a, öfter jünger V 70m, Kalk I 275e, -Lagen V 74e; -Massen I 245a, 457m; Monzon-S. [benannt nach dem großen Berg Monzoni in Tirol] I 279m, Olivin I 464m; plutonisch*. [vgl. Erupt.Gest.] V 75m, 76a; Quarz darin IV 580a, V 94e; -Schiefer IV 477e, Sediment V 70m || umändernd [= Umwandlung usw.] I 274m,