

Skrälinger (= *Esquimaux*) II 270e, 2me, 459a | *Sky* (schottische Insel): *Spenit* I 462e (den Kalkstein umwandelnd), V 67e (auf Eias)

**Slamat* (jav. Vulkan) [auch Berg (IV 326a) od. Vulkan (IV 562m) von *Tegal*] IV 326a: Ausbruch IV 328m, hoch IV 562m, Lage IV 328m; Lavaström IV 332all, 562m; Name IV 562m :| de Slane (Baron Mac Guckin de Sl., geb. 1801) II 120a (Amro'lkais); *Slaven* II 411am [ein Volk], slavisch II 411a (Alteithilmer); *Slobin* IV 168e (Bobeneis bei *Jakutsk*); *Slough* [f. Will. u. John Herfchel] III 324e, 7m, 358e, 9a||

*Rob. Small: Copernicus II 497m (Tod), 504e (System); „Kepler“ II 497m :| *Smaragd* I 462m, III 107a || *Smith* 1)* III 302e (Doppelsterne) 2) E. R. V 37e (Vulkan von *Antuco*) | 3) Robert (1689–1768): Copernicus über die Phasen der Venus, in seiner Optik (opticks) II 362e, III 538am | 4) Thomas I 417am (Kohlenbergwerk bei *Newcastle*), m (miner's guide); 5) William (1769–1839) V 72e (Formationen).|| report of the Smithsonian institution (in *Washington*; gestiftet 1846, nach dem Vermächtniß von James Lewis Macle Smithson: † 1829) IV 595e–6a; *Smyrna* I 402e [Pers. da]; II 177e (äol. Colonie), 407a|| *Smith* 1) Charles Piazzi (geb. 1819): *a Centauri* III 213a, 284m | 2) Cap. William Henry (geb. 1788): *Adventure-Bai* II 152m; *Atna* I 41m, IV 291e; Vulkan bei *Valencia* IV 372m

**Snäfiäll* (isl. Vulkan) IV 374all,a (vor-hist.); *Snake river* (Oregon) IV 436e, *Snellius* (Willebrord Snell van Roijen, 1591–1626) II 506e (Brechung der Lichtstrahlen), *Sniadecki* (Jan od. Joh.) II 497a [des Copernicus Familie], *Snojoland* (= *Island*) II 269e, *Snorre* f. Thorbrandsen

**Sobieski* (Joh.): firmamentum Sobescianum III 355e | *Sobieski'scher Schild* (Sternbild) III 236e–7a: scutum: veränderlicher Stern III 236e–7a: R III 243m, 9e :||— *Societät*: ~s-Inseln (= Gesellschafts-*S.*) IV 425a: [Inseln dabei] IV 426a, keine Krater u. Lavaströme IV 425e :|| königliche Soc. (zu *London*) (= royal society) I 438m, II 514me; IV 124e–5a, 131e–2a, 174a; *Londoner Soc.* IV 73a | royal society of *London* (= königl. Societät usw.) [andre f. *Edinburg*] [f. *philosophical transactions] II (51e): Arbeiten ib., committee IV 200e, Fernröhre III 77m, magnet. I 438e; Präsident I 438m, IV 71e; Vice-Präs. IV 27m; proceedings IV 195am, 648m; Sitzung IV 155a, weltberühmte Akademie II (51e) —:|| *Soconusco* (Guatem.): Breite IV 306m, Eingeborne III 475m | Vulkan von *S.* IV 307m, 311e [545a]: Entfernung IV 546e, 7a; Lage IV 545a; der nördlichste IV 306m, 311m, 386m, 546e, 7a || *Socorro* (Neu-Gran.) IV 557a; *Socotora* (Insel bei Arab.; = Insel des Dioscorides) [Sok. II 415m; *Zokotora* II 168me, 177e; sanskr. *Sukhatara* II 168m] I 191a; II 243e, 443m; IV 103a; *Socrates* I 124a (Geburt), 171m (Natur)

**Soda-See* IV 439a; *Sodalit* I 245a, IV 279a; *Piero Soderini* (geb.