

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

**Slamat* (jav. Vulkan) [auch Berg (IV 326a) ob. Vulkan (IV 562m) von *Tegal*] IV 326a: Ausbruch IV 328m, höch IV 562m, Lage IV 328m; Lavaström IV 332a, 562m; Name IV 562m : de Slane (Baron Mac Guckin de Sl., geb. 1801) II 120a (Amro'lkais); *Slaven* II 411am [ein Wolf], slavisch II 411a (Alterthümer); Slobin IV 168e (Bodenfeis bei Jakutsk); *Slough* [s. Will. u. John Herschel] III 324e, 7m, 358e, 9a

*Rob. Small: *Copernicus* II 497m (Eob), 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 (Rohlenbergwerk 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. Coloneie), 407a || Smyth 1) Charles Piazzi (geb. 1819): α Centauri III 213a, 284m | 2) Cap. William Henry (geb. 1788): Adventure-Bai II 152m; *Atna* I 41m, IV 291e; Vulkan bei Valencia IV 372m

**Snáfiðall* (isl. Vulkan) IV 374a, a (vor-hist.); *Snake river* (Oregon) IV 436e, Snellius (Willebrord Snell van Roijen, 1591–1626) II 506e (Berechnung der Lichtstrahlen), Sniadecki (Jan ob. Joh.) II 497a [des Copernicus Familie], *Snjoland* (= Island) II 269e, Snorre s. Thorbrandsson

**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 s. Edinburg] [s. *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) :|| *Socconusco* (Guatém.): 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)

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