

(Steppe), fäuseln s. Wind || *Sauvage* 1) Henri de S. IV 348m (*Orizaba*) :|| 2) Horace Bénédict de S. (1740–99) : *Alpen* I 356a, 360m; III 72a; voy. dans les Alpes III 115e : Cyanometer s. °*Montblanc*; Electricität I 362a, Electrometer III 486a; Hygrometer I 360a,m; II 381m||, III 89a; Luft I 333a, IV 459m | auf dem *Montblanc*: berühmte Arbeiten IV 319e–320a, Cyanometer III 72e; Sterne sehn III 71e–72a, 115e :| [pers.] III 71e, 72a; IV 320a; resoulement IV 578e, Sterne sehn s. °*Montblanc* | *Vesuv*: Höhe IV 390am; Messung ib.; –en I 242m, 450a

**Saralan* (Caucas.): erloschner Vulkan IV 384e, 582m :| Savanen I 352e, IV 497m (Überschwemmung); journal des savan(t)s II 432m, 3e, 441a, 453e–4a; III 468a || *Savary* (Félix, 1797–1841): Aberration (zur Parallaxe bei Doppelsternen) III 277–8a (8a), 287a | Doppelsterne: Bahnen I (152e) 414e; III 302e–3a, 5a, 643a; Parallaxe s. Aberr. || *Savi* (Paolo) I 463m (*Carrara* geogn., terreni Toscani); *Savoyen* IV 111e–2a (Erd-Magnet.), savoyer s. *Alpen* | *Saweliess* (–ljeff, Alex.; geb. 1820): magnetische Neigung IV 109me, 187m; Reise nach dem caspischen Meer IV 109m :| *saxifraga* (Pfl.) I 372e

Scacchi (Arcangelo, geb. 1810): sulla Campania IV 513e, 533m, 604a; Henné beim Erdbeben IV 492a, Hundsgrotte IV 513e; Monte nuovo IV 300e, 533m; [pers.] IV 449e | *Pompeji*: Bimsstein IV 449e–450a (606e); come fu seppellita l'antica Pompei IV 606e, 641m; wedurch zerstört, bedeckt IV (482e) 606e, 641m; V 25a :| *Pozzuoli* IV 604a (kein Schwefel- u. Wasserstoff) | *Vesuv*: Ausbrüche V 39m, Auswürfslinge IV 519m, Bimsstein IV 449e–450a||, Lencit IV 479e, Mineralien IV 279m, *Somma* IV 641a

la *Scala* (am Vesuv) V 95e (Lavastrom) | *Scala* [s. diatenisch, magnetische Intensität, thermisch, Thermometer] II 457a; III 131e, 3am, 6–7, 142m; IV 163m, 197e; pl. –en (*) III 137e||: ablesen I 428m, IV (43e*); in absteigender I 481a, nach ab- od. aufsteigender III 257a; Erleuchtung IV 126m; hunderttheilige I 482a, IV 498am :| *Scaliger* (?Joseph Justus [della Scala], 1540–1609) III 124a (Funken der Sterne)

Scandinavien [A., wird nicht bez.] (= scandin. Halbinsel), B. *Scandinavier* (°), C. *scandinavisch* (*) [s. Amerika] III 476m||: alte II 458m°, alt-sc. II 272a* | [in Amerika] II 275am°, Entdeckung Nordamer. ° [s. übr. Amerika: Entd., Scand.] II 338a; das amerikanische II 270a :| Ansiedlungen II 396e*; aurores boréales [= Nordlicht] IV 205am||, e, 6a,e, 7m; Cap I 327e–8a, Clemmthier s. Halbinsel | Halbinsel [c] (= *Scandinavien*) I 315am, 351m; IV 46a: Clemmthier I 376a :| Klima I 327e–8a; Mythen* II 276a, IV 586a | Norden II 254m (hoher), IV 143a; Nordlicht [= aurores bor.] IV 143a | Reise [= voy.] (vgl. Gaimard, commission scientif. du nord) I 473a; IV 65a, 118m, 143a, 205am, 6a :| ferne Schifffahrt II 461a||°, Schriften II 272a*, voyages en Scandinavie etc. [= Reise] (s. Gaimard) IV 205a