

466m, 640m: Werth IV 467a — || Samoa-Inseln (Südsee; Samoa-Gruppe IV 424m,e) [auch *Navigators islands* gen.] IV 424a] IV [424m-5a]: geogr. IV 424me, [einzelne Insel] IV 424m-5a, Lage IV 424m, Piccs IV 424m-5a, vulk. IV [424m-5a] T Samojeden: Bedeneis, Land IV 45me; Moor-Ebenen IV 456a, Reise IV 169a || Samos: [daher gebt.] (= *Samier*) [s. Aristarch, Coläus] II 77e T B. Samier (pl.); sg. (°°) II 185m, 209e: Expedb. II 173m; Here, Pfauen II 416a; Schiffahrt [s. übr. Coläus] II 180m || Samothracier III 482m (sg.), s-thracisch II 154a (Sage); Samson (Grube) s. Andreasberg, Samuel II 49a (Poesie)

\*Sanchez (Schatzmeister in Span.) s. Columbus | Sanct-, Sancta- (St.) vor Namen: haben keine alphabetische Geltung, sondern sie stehen unter dem folgenden Namen T Sanctorius (auch Santori II 381a, Santorius Santori; 1561-1636): Hygrometer (Santori) II 381a; Verbindung des Pendels mit Räderwerk II 451m, IV 24e-25a; über den Erfinder des Luft-Thermometers II 258a

**Sand** (oft in compos.) [s. Bimsstein, Grauit, Grün-, Regen] I 370e, III 404m; IV 240e, 350a || Busäze († Sandstein bildet ein bes. Stück hiernach): [Arten] IV 422e-3a, s-artig IV 484a | -bank I 329m, II 79a; -bänke I 329-330a :| -boden I 343e, bei Erdbeben IV 223e, -felder IV 350e, glänzender IV 422e-3a, grauer IV 277m, -hosen I 336a | -insel IV 262m, 498a; -inseln I 329e :| -körner II 41e [Menge], R. III 404m; -masse IV 349m | -meer IV 327m; -meere II 150e, IV 484a (auf Jara) :| in den Minutengläsern IV 56e, -rechnung II 512m, Reibung V 49me, † -stein ist ein bes. Stück hiernach, -streichen IV 497e || von Vulkanen ausgeworfen IV 336m[e]; V 24m, 39m, 49m||; bei B. IV 340a, 3a; V 43e T vulkanischer IV 281m, 344a; V 30me || mit Wasser II 518e | -wüste II 243a, IV 550a; -wüsten (\*) I 352e, III 498m: weiter Horizont III 158a\* ||— sandig I 357a, III 385m; IV 355a, 583a

† **Sandstein** (auch in comp.) I 266m,e, 467me; pl. -steine (\*). I 259a, 282m || Bus.: Arten s. Beschaff., s-artig I 250a; [Beschaff., Eigensch., Arten] I 259a\*, IV 378m | Bildung, Entstehung II 511m\* (durch den Wind); -Bildungen [= Gebilde] I 267m :| bunter I 256a, 270m, 291e, 7m, 466m, 7me; durchsetzt I 277m, Eigensch. s. Beschaff., Entsteh. s. Bildung, erschüttert I 219a, -Gebilde [= -Bildungen] I 282e-3a, [in Gegd.] V 90e-91a, Körner I 282m\*; Kreide-S. I 267e-8a, 275m, 9m | Quarader-S. I 292a: Alter V 94a, auf V 68a, Entstehung V 90m :| Quarzkörner I 269a; rother I 266m, 291e, 4a, 301m, 465e; IV 378m || Schichten I 469m, IV 378m; -Sch. IV 257e T -Schicht I 472m || umgewandelt I 278e, [Veränderung] I 277m, Versteinerungen V 90e-91a, Geogen-S. I 467m

\***Sandalwood**-Insel (ind. Archip.) IV 202e: Linie ohne Abw. IV 138a | Sandelholz II 167e, IV 202e: Ramen IV 202e :| sierra de Sandia