

- Sifan Gebirge* III 11 f., 13.
Si-hö III 693.
Silber II 164, 254, 478, 500, III 269, 286, 499, 499 A 3, 504.
Silber-Insel III 710, 712, 713, 713 A 1, 739.
Silur II 108, 226, 583, 584, 595, 597, 598, 600, 601, 602, 609 f., 611 f., 614 f., 713 f., 724 f., III 113 f., 143, 150, 151, 151 A 1, 163, 175, 182, 187, 193, 202, 252, 317, 318, 402, 545, 583, 589, 687, 718, 739, 740 ff.
 SIMOCATTA, THEOPHYLACTUS II 683.
 SIMOTOMAI III 473 A 1, 664 A 5, 681 A 5.
Sinai II 4.
Sina Sinarum II 683.
Sindafu III 235.
Sin-djaé-li II 628.
Sinicum II 73 f., 79 ff., 107 ff., 123 f., 187 ff., 196 f., 205 ff., 223 ff., 306 ff., 316 ff., 343 f., 378 ff., 452 f., 710 ff., III 119 ff., 143 f.
Sinkalan (Canton) III 423, 424 A 2.
Sin-kea-mun III 653.
Sinktesimo (= *King-tö-tshönn*) III 569 A 3.
Siphneus arvicolinus III 322.
Sira-murén II 49, 52, 58, 58 A 3, 63, 127, 139, 141, 144.
Siue-ling II 15.
Siwalik III 322.
Skandinavien II 780 f.
 SKASSI III 45, 49 A 3, 168.
 SLADEN III 25, 32, 36, 36 A 3.
 SLOSSIN II 342 A 2, 347 A 1.
 SMITH, BASSETT III 655 A 1, 657.
Snowy Valley (*Hsü-tou-sz'*) III 668, 669 f., 672.
Society-Bay II 75, 77 f., 130, 158.
Soda II 276, 361, 478, 491, 521.
Sog-tshu III 365.
Sö-hö II 470.
Sok-dzung, Lama-Kloster III 366 A 1.
Soh-Gema-la III 375.
Sok-tshu III 375.
Solenomyia biarmica VERN. III 116.
Solonen II 52.
 SOLTAU III 32, 36.
 SOMERVILLE III 97 A 3.
Somo II 642, 642 A 4, III 134, 135, 138.
Somo-hö III 135, 139.
Songka III 10, 34, 380, 423, 428.
Soole, Salz — in *Sz'tshwan* III 97, 97 A 1, 240 ff., 246 A 1 f.
So-ping-fu II 10, 340.
Sorghum II 143, 144, 145 f., 480, 506, 535, III 81, 412, 615, 677.
Sosanany III 344.
Sosani-Pass III 344.
Sö-shui-hö (*So-shui*, *So-hö*) II 447, 452, 470.
 SOSNOFFSKI II 558, 631 A 2, 306 A 3, 526 A 4.
So-tou II 55.
Souc (*Souc-tchacacou*) III 364, 366 A 1, 375 A 3.
 SOULIÉ, Pater III 35 A 3.
 Soya-Bohne III 261.
Spaltenfrost III 139.
Spatheisenstein II 411, 421, 436.
Sphärosiderit II 76, 207, 287.
Spiriferen II 184, 407, 631.
Spirifer cf. *canalifera* VALEN III 116.
Spirifer elevatus DALM. III 113, 114, 115.
Spirifer (*Martinia*) *glaber* MART. var. *symmetrica* PHIL. III 152.
Spirifer interlineatus SOW. III 114, 115.
Spirifer lineatus MART. III 116, 196, 601.
Spirifer Mosquensis III 319.
Spirifer ovalis WAAGEN III 116.
Spirifer planoconvexus SHUM. III 116.
Spirifer radiatus SOW. III 113.
Spirifer Waageni III 196.
 SPLINGAERT II 352, 603, III 95, 510, 718 A 7.
Split Hill III 525.
Spur-Mountain II 118.
Srinagar III 227.
 STACHE II 654 A 1.
Staffelbildung III 164 f., 201, 205, 206 ff., 210 f.
Stahlwaaren von *Hwai-king-fu* II 413.
Stanowoi-Bogen III 164.
Stationen II 65, III 670 f.
 STAUNTON II 15 A 1, 178, III 474 A 1, 474 A 2, 572, 680, 681 A 4.
Steatit II 214, 221.
Stegodon insignis III 322.
Steinbrüche III 521, 642, 647, 648 f., 661, 662, 668, 712.
Steinkohlenperiode, Tektonische Umgestaltungen am Schluss der — II 723 ff.
Steppe II 278, 748, 765 f., III 311; *Steppenablagerungen* II 22; *Steppenbildungen* II 386 ff., 742 ff.; *Steppenflüsse* II 748; *Steppenklimate* II 354; *Steppenland* II 284, III 349 f.; *Steppenperiode* II 745 ff., 748, 753 f., 756 f.; *Steppenregion* II 765 f.; *Steppenseen* III 369 f., 369 A 2; *Steppenthiere* II 51; *Steppenvölker* II 674.
Sternenmeer III 334, 338.
Steuer II 175, 176, 672 A 1, III 664 A 2.
 STEVENSON III 32, 36.
Stickereien II 249.
 STIELER III 372 A 2, 382, 474 A 2.
Stillingia III 608, 671, 675, 688.
Stillingia sebifera III 413, 595.
 STOLICZKA II 651, III 313, 314, 314 A 3, 319, 320, 321, 322.