

IV 200e-1a | Steuermann II 268e, Steuerung I 192e || Stewart (C. S.)
IV 589e (*Kilauea*)

Sticfgas [1] IV 459e, V 96e: diamagnet. III 400m; in Gas IV 512a,e; [in Gegd.] IV 459e, indifferent V 11e; in der Luft III 400m, IV 512a; in Quellen IV 501e, in Schlammbulkanen I 233e-4a; aus Vulkanen I 248am, in B. IV 459e: | 2) Sticgrotten f. *Java* ||— 3) Sticstoff (auch in comp.) [f. Vulkae]: ausströmend IV 267a; [als Bestandth. in verschied.] IV 256e, 459m ||; Chlor-St. IV 11e-12a, Einfl. f. wohlthätig, frei von I 225e || im Gas, St-Gehalt des Gases IV [459m-460m] 460m, 510e, 1a,e, 612a | -gas IV 49a, 259a,m, 260me: in Quellen IV 502a || -Gehalt [f. °Gas] I 322a; ft-hältig I 333a, 4m; IV 248e: | in der Luft [a. Regen] I 333a, III 110a; IV 460a, 612m,e; -Dryb III 63a, Pflanzen f. Regen; in Quellen [f. -gas] IV 246e, 8ell, 460a, 501e; der St. der Luft durch den Regen den Pflanzen mitgetheilt (wohlthätiger Einfluß) IV [460am, A. 612me]

Stier (auch in comp.) A. (Thier): -Race IV 355a, wilder IV 69am (in e. Fallgrube) ||— B. (Sternbild) (lat. taurus; III 186a) [f. Alcyone, Aldebaran] III 598e: Hörner III (186a), kein Nebel III 327m, -schenkel III 174a | einzelne Sterne: α III 245e (= Aldebaran), 642a (roth); β tauri III 138e, ζ III 141m; η (= Alcyone) III 140m, 283m; ϑ III 112a: | Ausgang der Sternschnuppen I 126e; Thierkreis III 161m,e

*Stift (der) II 382a; Stigmarien (Pfl.) I 293e, 5m | $\sigma\tau\iota\lambda\beta\epsilon\iota\nu$ III 468a; $\sigma\tau\iota\lambda\beta\omega\nu$ (Stilbon; Merkur) III 423m, 467a,e, 8am (m ||): | Stilicho II 442a ||— still (auch in comp.) [f. Gang, Meer, Ocean, Verkehr] III 38a, 158a, 379a; IV 16m, 142e: St-leben II 37a | Stillstand [f. Magnetnadel, Planeten] II 504a: kein St. I 35e-36a, V 89e: || Stille IV 417e —: ||— Stimme [f. Vulkan]: eberne III 200a, rauhe IV 534a; unbekante I 332a, 477e; aus einer anderen Welt II 29a | pl. -en f. Vergangenheit | Stimm- II 357e-8a (-führende): || Stimmung [f. dichterisch, Gemüth, poetisch, religiös, schwermüthig, sentimental] II 33m, 54me, 63e, 74m: dumpfe I 119a, düstere III 159m; ernste II 54m, IV 6a; feierliche I 20e, IV 6a; heitere III 6e, 159m, 379e; moderne II 55m; trübe III 6e, 379e; auf die St. wirken II 18m | pl. Stimmungen II 35m, 50a

Stobäus III 544a: Xerolith bei *Aegos Potamoi* I 397m, Arrian III 585me, *Chaldäer* III 585e, Cometen III 585mell, Diogenes von Apollonia III 618m; *eclogae physicae* I 397m, II 122e; III 53m, 199m, 585a,e, 595m, e-6a, 618me; Etnsfeuer II 122e, Epigenes III 585a; Fixsterne nicht wandelnde, u. Planeten wandelnde Sterne III (37am) 53m, (163me) 199m; Krystallhimmel III 164a, Planeten f. Fixsterne

*stöchiologisch I 56e; Stöchiometrie III 22m, ft-metrisch V 10e: | Stockes IV 647m (Dichtigkeit der Erde) | *Stockholm*: Akademie f. Vetenskabs-Academie; [Bergwerk dabei] IV 619a, 620a; Entfernung IV 432e, [Inseln $\frac{1}{2}$ Grad südlisch] I 348m