

Ocean, oceanisch, Pflanzen, Sonne, Sternschnuppen, Volk, Wärme, Wasser] **U.** (= Meereströmungen: fast allein Gegenstand des Art. [auch Strom. in Gewässern überhaupt]; s. einen Theil unter *Meereström.) I 295m, 324a, 6a, m; II 325–6m; III 16m, 148m; IV 236e; sing. Strömung [*] (≠ Strom) s. Äquatorial-, Äquinoctial-, atlantisch, peruanisch T B. (phys.; s. die allg. Citate) [durch ° bez.] III 44m–45a, 382a; sing. (°–*) || Bus.: angetriebene Gegenstände: Pfanne II 325m; Trümmer eines Schiffes II 325m, 408e :| Einfl., Einwirkung [vgl. Wirkung] IV 236e; Erde: im Innern der E. s. *Erde, Wirk. s. °Wirk.; erregend IV °169a*, wie Flüsse II 325a, Folgen s. nicht, Gegenstände s. angetrieben; Geschwind. [= Schnelligk.] I 326m, 7a*; heftige I 428e*; Folgen, wenn die Str. nicht wären III 511a; partielle II 326e, Pfanne s. angetr.; Richtung II 325a, 469e, 473e–4a; IV °34m; zwischen ruhenden Massen II 221a, Schiff s. angetr.; Schnelligkeit [= Geschwind.] II 325a, 469e; Sonne s. Ursach, Söldstr. III 144a, thermoelectr. I °436a, untere IV 242m; Ursach II 473e–4a, III 378e (Sonne); westliche II 408e, gegen Winde I 75a | Wirkung [= Einfl.] I 325e; II 208m, 326e (408e); –er IV 236e: für die Erde III 378e, 510e–1a

*Strongyle (= neu Stromboli) **U.** Insel I 455a; IV 295e, 530m: Äolus IV 296m; Flammen IV 304e, 530m T B. Berg I 238e, 449a || Strophaden (Inseln im ion. Meer, S v. Zakynthos) II 19e, Strophen II 125a | Structur (= Bau) [s. Gebirgsarten, Vulkane] I 55a, 490m; II 251a ll, 354e–5a, 463e; IV 271m, 365e, 463e: mechanische I 219m; [von Mineralien u. ä.] I 266a, 464e; IV 479a, 629a; V 73a :| Struth (Eifel) IV 280a

1) Aug. Struve III 554a (Masse des Neptun), 6m (1^{ter} Neptunstrabant) || 2) Otto Struve (geb. 1819): Biela's Comet III 569a, 583a; Doppelsterne III 296e, 643m, e | Neptun III 554a (Masse); 1^{ter} Neptunstrabant: Elemente III 535a; gesehen III 534e–5a, 556m :| Bew. des Sonnensystems I 414me, III 280m | Uranustrabant(en) wieder gesehen: der 1^{te} u. 4^{te} III 204a; der 1^{te} III 532am, 553e :| — 3) Fried. Georg *Wilhelm (von) Struve (geb. 1793) || Busähe: Aberration III 91e, 94a, 127e, 380m; aralo-caaspische Senkung IV 507a; astronomie stellaire II 513a; III 58a, 107m, 117m, 127e, 177m, 197a, 210m, e, 1m, 2a, 3e, 285a, 6e ll, 356m, 365a; Capella III 254e, Höhen des Caucasus IV (385e) 582m, Centralkörper III 287e | Cometen III 562e; kleiner Stern beim Halley'schen Com.: Licht nicht abgelenkt I 110m (391e–2a) || Doppelsterne [a. stell. dupl. u. compos.] (sg. -stern*) III 81am, 254a, 291a, [295m–6a, U. 308me] 308a; „über Doppelst.“ III 306a, 8e, 9e, 310m ll: Abstände III 81am, Bahn III 302e, Bew. III 81am; Catalog [a. stell. dupl., vgl. Verzeichn.] III 295m, 300a, 2a; Farbe [a. α Herc.] III 298e–9a, Helligk. s. Wechsel; α Herculis*: Farbe III 235m, 259e; Chr. Mayer III 293a, Begleiter des Polarsterns III 82e–83a*, Umlauf III (289me) 306a, Verzeichnisse [= Catalog]