

III 24m, V 70e; organische I 169a; II 378a, 381a; ponderable [= wägbare] III 401a, roher I $^{\circ}6$ m; schwere II 348e, III 597e; Streben [vgl. Verbind.] III 597e-8a (gegen die Erde); tellurische [= irdische] I 57e, 186e; trennen s. verbinden, trockne V 42m | Übergang der St. (in einander) [= Umbildung, Veränd. usw.] III 596e, IV 14am: nicht Vernichtung III 233a :| Umbildung [= Veränd., Übergang usw.] I 164e; (viele) unbekannt [= Unkenntnis, vgl. Kenntnis] V 6e, 9m; ungleichartige [= verschiedenart., heterog.] III 4m, Unkenntnis [= unbekannt, s. Kenntn.] I 179e; unorganische(r) II 378a, III 56a*; Unversehrtheit I $^{\circ}71$ m, unwägbare [= impound.] I 178a | Veränderung [= Umbild. usw., -wechsel] III 596e, -B. IV 213m; pl. -en III (626a) :| verarbeiten III $^{\circ}7$ a ||- verbinden [vgl. sich vereinigen] I 367e (u. trennen), Verbindung IV 11e (\sim s-Bestreben) | Verbindungen [= sich vereinigen] I 56e, 244m; -B. (oo) III 44e: andere IV (12m); neue II 249m, IV 444m; zahllose III 626a,m || vereinigen sich [= Verbind.] IV 12m, V 10e-11a; Verhältnis I 332e, -verhältnisse III 613e || verschiedene [= -artige usw.] I 260a, IV 8e; v-artige [= heterogene, ungleichart.] I 164e, 209a; IV 48e :|| Verschiedenheit [= Heterogenität, \pm Mannigfalt.] I 57a, 58m, 59a; IV 7e, 8e-9m (9a), 267a | -Verschied. III 4a, 15m, 43a; IV 7a, 8a, 211a, 2a, 333a, 485e; V 4a, 7me, 9a: bei den Griechen V [7m, A. 20m-21m], Ursach III 24m || [viele] (\pm Mannigfalt. usw.) V 71e, Vor- rath II $^{\circ}190$ e, wägbare [= ponder.] V 11a || -wechsel [= Veränd., Umbild., Übergang] sg. IV 8e-9a, 12a (14am); V 7me: chemischer [vgl. pl.] IV 17e; bei den Griechen V 7m, 22a | pl. IV 17a (chemische) | Wechsel (sg.) III 626a || St. im Weltall [vgl. *Weltkörper] III [626am*], wider- strebend I $^{\circ}67$ e, Wirkung [= Einfl.] I 268m; chemische Zusammensetzung I 367e, II 229a; Zustand [\pm Beschaff.] I (265m) 439a, Zustände IV 476me

*Stoiker III 193e (pl.), stoisch III 55a; Cap Stolbowoy (Ramtchatska) IV 396m | Stollen (auch in comp.) IV 365m: Firsche IV 512a, Luft IV 243m; -Mündloch IV 41m, 238m; -wasser IV 238m :| Stonesfield I 290a (-Schiefer); Stoney (Johnstone) III 333a (Nebelsterne), 341m (Nebelflecke)

stören (vgl. gestört) A. (gewöhnl.) s. Genuss, B. (phys.) I 211m (sich gegenseitig) | stören d (phys.) [s. Planet] IV 118m: Einfluß IV 167e; Einwirkung IV 505a, -en III 553m; sich gegenseitig st. [= wechselt.] III 4e, IV 84a, V 3e; Massen I 114e, Ursachen [= Störungs-U.] I 344e-5m (5a), sich wechselseitig st. [= gegens.] III 76m :|- Störungen A. (gewöhnl.) [oo] III 61m || B. (phys.; alleiniger Inhalt des Art.) (= Perturbationen; vgl. gestört) [s. Atmosphäre, Cometen, Dunstkreis, Erde, Gestirne, Isothermen, Luftkreis; magnetisch, magnet. Abweichung, Magnetnadel; planetarisch, Planeten u. einzelne, Sternschnuppen, Uranus, Weltkörper, Weltordnung] I [364m-6m]; III 21e, 236e, 405m, 479e; IV 96m, 115e, 189m^t, 193m, 252a; sing. Störung (durch * bez.) II 260e, III 246m ||, IV 142m [a.]