

IV 17e-18a; was auf die S. Einfl. hat, sie verändert IV 28m, 29me, 31me, 156a, 7a :| geringere II 25m (unter dem Äquator); [Ges. 155am] || Gesetze I 121a; III 23e, 33a: ungleiche IV 28e | Gesetz III 307a || sich gleich bleiben I 472e, IV 156a; Intensität [= -kraft] IV 17e, 25a, 28m,e, 29m | Schwerkraft [= Schwere, Gravitation] I 424e; II 348a, 500ell; IV 17m, 93a (155am): Intensität [= Schwere] I 422e-3a, IV 154me :| Maß IV 17e, Pendel IV 28m-29a (Resultate); Pol, Pole s. Abnahme, Zun. ||— Schwerpunkt [s. Bewegung, Centralkörper, Doppelsterne, Erde, Fixsternhimmel, Sonnensystem, vielfache Sterne, Volum, Weltkörper] I 149e, 152m; III 527a: allgemeiner III 283m ||; außen liegend III 282a, 372a; erfüllt III 282m || gemeinsamer (*) III 282m; gemeinschaftlicher [s. Doppelsterne, vielfache Sterne] I 133m: sich bewegen um den g. S. III 282m, erfüllt s. leer, um den g. S. herumgehn III 372a | um einen g. S. kreisen I 194a; III 372a*, 628a*; kreisend III 35m, um den g. S. kreisend I 149m :| leer III 282m (ob. erfüllt), Umlauf um e. g. S. III 38e —|| Richtung I 174m, specifische I 326a, Unregelmäß. s. Verschied., Ursach IV 154e, Variation [= Veränd., Verschied., Abweich.] III 27a; Veränderung = Variat., Verschied.; vgl. Einfl. | Verschiedenheit, verschieden, Unregelmäßigkeit usw. [= Variat., Veränd., Abweich.] IV 28e-29a, me: nach den Breiten IV 25a :| Vertheilung IV 17e, Wirkung s. Einfl. || Zunahme: vom Äquator gegen die Pole u. ä. IV 24e, 25m, 28e, 154me | zu- und abnehmende IV 26m

Schwerkraft s. Schwere, Schermuth s. schwer, Schwerpunkt s. Schwere, Schwerpath s. schwer

*Schwierigkeit III 234m (des Gegenstandes); pl. -en II 70m (überwundene), 359a (unüberwindliche); IV 155e-6a | schwimmen V 66a (auf dem Wasser); -end II 325a, IV 50a (auf dem Wasser); Schwimmblase I 322a (der Fische) .|| Schwinck: mappa coel. III 177a, 190m; [pers.] III 190m | Sterne: Vertheilung III 177am, 210e; Zahl III 190m || Schwindel [s. Entdeckung] IV 265am (betäubender) ||— sich schwingen III (200e, 452a) | schwingend [s. Bewegung] II 342m; III 44a, 437m; V 13a: frei IV 76e :|| Schwingungen [s. Äther, Erdbeben, Licht, Magnetnadel, Pendel, Transversal-] II (342m); III 24m, 200m, 593m; IV 219e; sg. Schwingung (°): (comp. Schwingungs-) -Bogen IV 127m; Dauer I 174e, -d. I 183a; -Ebene IV 157e, Erregung I 141e, Fortpflanzung IV 491a; Geschwind. III 129a, 399a; Interferenz IV 219e, kleine I 345m, fester Körper IV 215e | lichterzeugende III 270m; Licht u. Wärme erregende ob. erzeugende III 626m; IV 7m, 211e :| -Versuche IV 88e, 149a; Wärme erreg. s. Licht, [Zahl] III 129a —|| Schwüle II 48e || Schwulst: in pers. Dichtern II 43m, 118e | schwulstig II 110a, S-keit II 74a (des Styls) :|| Schwung (auch in comp.) [s. Lyrik, lyrisch]: geben II 88m, 336e; s-haft IV 406m, höchster II 43m, -kraft s. sogl. bes., der Poesie II 122m :|| Schwungkraft (vgl. Umschwung) [s. Mond] I 145m, 179a; II 348m, 393a; III (12am, 18me, 27me, 30e-31a):