

°Weltkörper] || *Bsf.* (comp. Störung-): Anhäufung [= anwachsend] IV 193m, anwachsend [= Anhäuf.] f. °Weltkörper; -Aufgabe III 532me, Ausgleichung [a. °Weltf.] V(3e*), -Berechnung [= -Rechn.] III 377m, -Elemente IV 82e, das Gesetzliche IV 193m, Hauptst. IV 129m, klimatische I [364m-6m, *N.* 486me] | locale I 437a; IV 21e, 235m, 370m, 415e; Local-St. IV 181e: | period. f. °Weltf., -Rechnungen [= -Berechn.] I 113m, unberechenbar III 479e | -Ursachen [= störende] IV 94m, 193m; -Ursach IV 81m: | verwickelte III 405m | [der Weltkörper] (das Wort selbst f. °Weltf.) I 82e, 114e, 364m; III 270e: nicht maßlos anwachsend III 457m, Ausgleichung III 626e, periodische III 457m: | Zwischen-St. IV 370m

Stoß [f. Erdbeben, Wasser, Weltkörper] I 309m, II 325e; III (33m)e, 630a; IV 358a,m, 360a; V 31a: -kraft III 572e; primitiver II 348e; III 18e, (572e) 597e-8a; Wärme V 12m

Strabo (auch gen.: der Geograph aus ob. von *Amasea* I 223a, II 222a; *Amasia* IV 158e, 534e; der *Amasier* IV 536e) II 212a [222-4m, *N.* 438m-9 (Str. und seine Geographie)], 414e; IV 534e-5a || *Zusätze* (zu Strabo und seiner Geographie; sein Werk und dessen einzelner Inhalt): Affen IV 535a, Umschiffung *Afrika's* II 408am, Zug Alexanders des Gr. II 188e; hebes *Alter* II 222m, 438m; *Äolische Inseln* IV 534m (Vulkan), *Äquator* IV 159a, *Arabien* II 242e-3a, *Armenien* IV 158e, *Artemidorus* III 425a | *Asien* IV 608me: Eine Gebirgskette, G-fetten IV 608; Nähe des östl. *As.* II 286e-7a (zu den *Hercules-Säulen*), [*Border-As.*] II 187m | *atlant. Meer* IV 609am (verschied. Begriff), all (im östl. *Asien*); *atlant. Eilbsee* [= ind. Meer] IV 609mll: | *Ätna* I 223am, IV 515am; Ausgabe II 438e, *Bactriana* IV 608m, *Bärinn* II 160am, *S.'s Werk* erst spät beachtet II 224m, *Berge* [a. *Klimate*] V 88m (kalt), *Bernstein* I 435e; *Blasabälge* IV 347a, 567e | *Brandland*, -feld (vulk. Gebiet in *Ital.*) [= *Dicäarchia*, *Phlegra*] (ein and. f. *Lydien*) IV 302me, 534e, 600e-1a; V 24e-25a: *Feuer* IV 600e-1a: | *Bura* u. *Helice* III 580a, *Cäsar* II 110e, der alte *Continent* od. *οἰζομένη* [vgl. *Erdbtheile*, *neue Welt*] II 477m, *Daimachos* I 407e, *Derden* (Volk) IV 158e; *Dicäarchia* [= *Brandland*] IV 448m, *Diaphragma* des *Dicäarchus* IV 609a; einseitig f. *Wissen*, *Elephanten* II 434am, *Epomeus* IV (639a); *Eratosthenes* II 423e, 435mll; IV 159a, e-160a || *Erde*: Entstehung IV 160m, kugelförmig IV 159e-160m | *Erdb-: -fläche* II 223m-4a (*Veränd.*), [-theile] (vgl. *alter Continent*, *Länder*, *neue Welt*) II 408m || *Erstaunen* III 375me | *Europa* II 404e-5a: *Gestalt* II 150m, 405a; *Landspitzen* II 404e: | nördl. *Festländer* f. *Länder* | *geognostisch* II 223me, 232a; *S.'s Geographie* (ob. sein Werk) f. *allg.* u. *viele Zusätze*: | „*Geschichte*“ II 222m; *Hebungen* II 224a, V 58a; *Helice* f. *Bura* | *Hochebenen* [= *ὄροπέδια*] IV 158me,e (kalt); *Höhe* f. *Klimate*: | *Homer* III 160am || *Inder* III 54m | *Indien* IV 609mll: *Gebirge* IV 608m, *Ober-Ind.* IV 158e || *mannigfaltiger Inhalt* II [223me, *N.* 439me]; *Entstehung* ob. *Bildung* von *Inseln* I 448e-9a,