

Vulkane s. Südsee || -strand I 334e; -strich II 317e, 8a || — -strömme [= pelagische Str.] I 295e (323a, 9a): Richtung II 313e, schmale I 327m, [Temper.] III 6a :|| Strömung [vgl. Art.] I (329a, 330m, 343e); eine bestimmte II 166a, 459m; -str. I 309a (östliche) T pl. Strömungen I 304m, 320e, 2e-3all, 4e, [326-9, A. 476e-7] 326, 7m (9all, 345e), 477a; II 223e (Strabo), 302m, 325 (frühe Kenntnis); III 16m: einzelne I [326-9a] 477a; -str. I 311e, 6e-7a; II 298a, 473e-4a —|| stürmisches II 109e-110a | das südl. die [Südsee] II 478me; südl. die* II 123e (Eis), 330m T Temperatur [= Wärme] I 305e, 320e [321m-4a, A. 475e-6a], 323m, 343e, 7e-8a, 477a; IV 35e, 236-7a, 242-3a: Veränderung I 347e-8a (langsame), II 316e; -W-en IV 236-7a (Gang u. Verhältnisse); des Wassers in gewissen Tiefen IV 242m :| -thal I 328m, Theile IV 115a*, thermischer Zustand I 196a; Thiere [s. kleines Leben] I (289me), 330m-1a (Fülle), 370e, 386m; II (389a) || tiefe Senkung I 419a (der Gegen) | tiefer liegend I 314m ||, 473e-4a; t. liegende (pl.) I 314am, 473e-4a; II 153m :|| Tiefe I 320e-1a, 2a(m||, e), 5am; IV (33a); -tiefe (°) I 475m; pl. Tiefen (°) IV 35e: aus der IV 535a; gegen die Berge I 167a, 475m; [nach Faden] IV 242m, [verschiedne in Füßen] I (326a) 370a | große I 330me°; größte IV 282a°, 9e :| mittlere I 475m, Nacht I (370e°), ungleiche IV (369e) || das totte M. II 111m, trocknes IV 456a, Trugbilder IV (10e) | ii ber dem M. [= überseeisch] (s. *Höhe) I 336e, IV 299a; über das M. gekommen II 273m, 4m :| vom M. überschüttet I 351a || Ufer [= See-U.] I 283a (das alte), II 34am | -ufer: am IV 31e, 625e, 630m; Entfernung IV 547m || vom M. umflossen IV 583a; m.-umfl.° II 479a, III 35e :| m.-umgrenzt° IV 304e; als eine Umhüllung der Erde I 303e-4a (320e), 3a (366e); IV 236a, e | das Unendliche I 331am, Unendlichkeit II 63m; das Unermessliche I 331am :| unsre* I 289m; der Urwelt, Urzeit I (278m, 283a, 291a, 9m, 301e) | das verbindende Element II 154m, 185a; Verbindungen III (388a) :| -verbreitung° I 337m, Verhältniß [s. *Land] I (305m), verschiedene* IV 134e; vom M. verschlungenen I 456e, IV 269a (Land); ins M. versunken IV 371m; Vertheilung [s. Continente] I 169e, 301a; auf dem M. wandeln II 48m || Wärme [= Temperatur] I [321m-4a] (6a), IV [235e-7a]: Abnahme IV 236e, Vertheilung IV 235e-6m T -wärme I 323m :|| Wasser des M., im M. II (450e), III 378e, IV 242-3m: -schichten IV 242am (auf dem Grunde) T -wasser° [= Seew.] (s. Erde, Vulkane) I 325a, 454m, 5me; III 31a; IV 452a, m; ~eswasser (°) I 323m, 7m: Arsenik darin IV 481m, Bestandtheile I 370, Destillation II (229a); Dichtigkeit I 322am, 3m; Eindringen II° 155a, Einwirkung IV 485m, -Organismen V 45a, Silber darin IV 611e-2a; Temperatur I [321m-4a] 2m, 7e-8a; nähtere Theile I 330e-1a, Verdunstung III 56a || das weiße M. (in Russl.) IV 70a (magnet. Beob.); weite* I 362m, II 63m | -wellen [= -wogen]: furchtbare IV 228e, 9am; hohe IV 229m T Weltmeer [= h. Ocean] I 325a, 330a, 1a, 369m, 477a; II 47a, 59e, 394e, 415a; IV 488m, e; pl. -meere (°) I 327m: