

bezeichnet] ( $\neq$  Tropen, = Tropen-; vgl. subtrop.) [s. Afrika, Amerika, Südamerika, Mexico; Regen, Vegetation, Zodiacaalicht] 2) (eine andre Bed., vom Umlauf der Planeten) s. \*Planeten II, \*Umlauf || den einfachen Wörtern Tropen [ohne Bezeichnung] und tropisch [ $^{\circ}$ ] haben, unter unterscheidenden, meist nachgesetzten Zeichen, Verbindungen und mannigfache Compositionen und 2) die Synonyma Wendekreise und Äquinoctial-, — alle als völlige Synonyma —, angeschlossen werden müssen: von denen allen ohne Unterschied die Zusätze gegeben werden: I. von Tropen: 1) unter den Tropen [durch \* bezeichnet]; 2) Tropengegend, der Tr., in der Tr. [\*\*]; pl. -gegenden mit vorges. \*, trop. Gegend  $^{\circ}$ -\*\* (in den Tropen, innerhalb der Tr., zwischen den Tr. bleiben aber ohne Zeichen); 3) Tropenländer, in den -ländern [ $^{oo}$ ] (-land \*- $^{oo}$ ); 4) (in der) Tropen-Region [ $^{*o}$ ] 5) Tropenwelt [+] 6) (in der) Tropenzone [x], tropische Zone [ $^{o-x}$ ]; II. 7) unter den Wendekreisen [\*+] 8) zwischen den W. [++], III. 9) (in den) Äquinoctial-Gegenden [x\*] 10) (in der) Äquinoctial-Region [ $x^o$ ] 11) (in der) Äquinoctial-Zone [xx] || Parallelen in den Zusätzen: 1) Beständigkeit, Gleichförmigkeit, Regelmäßigkeit; Temperatur: geringe Veränderung, wenig verändert ob. verwandelt [vgl. noch Luftdruck u. Barometer]; 2) Gewitter, Electricität, electrische Explosionen; meteorologische Prozesse; 3) Himmel, Himmelsdecke, gestirnter H.; Heiterkeit des H., heiterer, reiner [vgl. Luft]; Himmelsbläue; 4) Klima, Temperatur, Witterung, Jahreszeit; Beschaffenheit, meteorologisch (Prozesse); Wärme, Isothermen; 5) Luft, Atmosphäre [vgl. Himmel]: Reinheit, Durchsichtigkeit; stündliche, regelmäßige Schwankungen (Variationen) des Luftdrucks od. Barometers; 6) Sterne, Gestirne; Sternenhimmel, Himmelsdecke ||: Zusätze (zu Tropen, Tropen-, tropisch: so wie zu den 11 oben verzeichneten zusammengesetzten Ausdrücken und Synonymis): in Afrika [s. auch Art.] I 309e x, \*312a  $^{oo}$ , 380m+: Ansiedlungen II 166e\*\* (Westküste), III 344a++ (Ostküste) | Amerika's [s. übr. Art.: bei dem diese Stellen nachzutragen sind]; Südamer. x [s. Art.] I 309e, 371a; amerikanische [s. Art.] I 432m  $^{oo}$ , II 86a+: Andeskette I 354m x (Theil), 372e\*\* (ver A.); gr. Anschwellung IV  $^{o}435a$ , Ansicht II 66m+, Ansiedlungen s.  $^{o}Afr.$ ; in Asien II 42a x, 167a \* $^o$ ; III 209e  $^{oo}$ , IV 159am x\*: atlant. Meer I 370m+\*, des atl. Oceans I 479m\*\*; Atmosphäre [= Luft] I 394m \* $^o$  (durchsichtige), -A. I 122a (D-keit): | Aufenthalt III 352am\*\* (südl.), 591a  $^{oo}$  (mehrjähr.); außertropisch [= extratropical] II  $^{o}483m$  (Zone), außerhalb der Tr. IV 97m; der gr. Bär III 66a\* | Barometer [ $\pm$  Luftdruck]: Schwankungen I 185a++ (regelmäß.), 336m\* (stündl.) | Bäume I (296e\*), 8a x; gr. Baumstämme I 371a x: Berg-Einöden [= paramos] IV 555me\*\*; [Beschaffenheit] ( $\neq$  Schilderung; s. Par. 4) I [13-15], 359m  $^{oo}$ ; II 74e xx, 86me++; III 541a  $^{oo}$ ; beschrieben [ $\neq$  Schilderung] II 66m+, Beschwerden s. -Klima; Beständigkeit [\*Par. 1] s. Meer, Temper.; Bewohner I 14m-15a(e)+,