

Ä. I 471e; II 302m, 329m; III 89m, 344a; IV 40am, 61e, 238a, 266a, 314m (415m) :| Temperatur IV 158e-9a; terrestrischer [= Erde-Ä.] I 190a, e, 1a, m||; über den Ä. hinaus III 175a, 329a; um den Ä. s. °änder | unter dem Ä. [a. Land, Ort] I 337a, 343m, 357m||, 422a, 441m; II 223e, 393e; III 57e, 451e, 622a; IV 25m, 30a, 158a, 9e||, 194a; V 50e, 88a: Berg IV (283e), Erdrinde IV 195e, Temper. IV 158e-9a | vom (von dem \*) Ä. (an) I 309a, 321e, 336e, 375m, 6m\*, 421m, 5e; II 75a; vom Ä. zu den Polen, gegen die Pole (hin) [umgekehrt s. \*Pol] I 172e, 193a, 477a; II 323e, 379e; III 89e; IV 21e, 24e, 28e; V 88m | Vulkane am Ä. IV 460m, [vulk. Gegenden beim Ä.] IV [376] :| Wärme-Ä. III 46e-47a | (bis) zum Ä. I 405m: vordringen III 360a, Vorbr. II 327m

**Aquatorial-** [s. Durchmesser, Halbmesser, Jupiter, Planeten, mehrere einz. Planeten] IV 366m, 494a, 520e; **äquatorial** (\*): -Abstand IV 609e, -Achse s. Achse der \*Erde, -Armille III 149a, -Curve s. \*magnetisch | -Gegend [s. Amerika, Mond, Sonne] I 351a, IV 520e; -Gegenden I 181m, 477a | -Grad [vgl. Äquator] II 481m; III 126a, 8a, 152m, 582a; -Grade II 307m :| -Richtung II 373m; **Stellung**\* (d. h. D-W) IV 76e, 174a | -**Strom** [= Rotations-St.] I [326e-7m, A. 447me], II [325-6m Columbus]: der Luft I 338m, 359m; -Strömung II 325m :| -Umfang IV 494m; -Vulkan IV 574a, -e IV 572me; -Welle IV 199m; -Zone [s. Jupiter] II 150m, 323e; IV 30m, 159a; V 28m

**aquila** = Adler, Aquilegen (der Etrüster) IV 438e, *Aquino(-um)* s. Thomas

**äquinoctial** (°°) V 52m ||— **Äquinoctial-** [≠ tropisch, Tropen]: -Anschwelling s. Erde Ä, -Beobachtungen IV 128e, -Ereignisse IV 126m, -Feste III 455m, -Gegenden IV 159me, Herbst-Äq.-al- IV 197a; -linie I 355e, II 447a | Zurückweichen der Ä-Punkte III 61m, 194me, 432e-3a : u. sah ib. :| -Region IV 414m, -Strömung I 75a, -Welt III 591m | -Zone [s. Amerika] I 121e, 229a; II 74e, III 590m; IV 27e, 320a, 612e: Verzüge, daß man alle Gestirne u. Pflanzen sieht II 313a :|| **Äquinoctium** [= Nachtgleiche] (\*) V 107m; pl. **Äquinoctien** IV 123m, 176m, 196a: Frühjahrs-Äq. I 443a; Frühlings- u. Herbst-Äq.\* III 458a||, 486e; Herbst-Äq. I 443a, IV 130a\*; Äquinoktien und Solstition (ob. umgef.) I 436e (Zeit), 8m, 485e; IV 64m, 69a, 80e, 118a, 125e, 146m (Einfluß); Vorwärts- u. Rückwärtsgeln III 453e-4a

das aquitanische Gallien II 22a | Äquivalente [s. chemisch] III 423a, 468a; V 93e (geognostische); sg. -lent V 12e :| Ära II 72a (neue), 279a

**Araber** [s. Kompaß, Spanien] II [237-265, A. 442m-457m (d. h. ihre Epoche : II 279a, 396a, e-7a)] 237e-8a, 9e, 240e, 1-2a, 5a, 7m, 9e, 250e||, 1m, 288am; IV 52e; sing. (°°) II 256a || **B. Arabien** (auch durch ° ange deutet) (= arab. Halbinsel) II 154m, 189e, 240e-1a (253a), 274a, 293a; III 343-4a, IV (52e) || **C. arabisch** (auch durch \* ange deutet)