

**A b s t a n d**, Abstände s. bei Entfernung | **A b w e i c h u n g** [= Declin.] III 145m, 7e, 9a (191-2), 244m: [nach Graden] III 155a; nördliche III 190m; südl. III 174m, 190m :| Abwesenheit [\*Par. 1] II 328m; Achse s. Bewegung, Doppelsterne; Aggregat [s. Par. 2] III 122e, 347e (356e); st-ähnlich I 121e | -Aichungen [a. Zahl] 190e-91a, 92e-93a, 156a; III 145e, 175me, 6am (339e), 352a, 373e-4a; Aich. (°) III 175me, 6a,e, 339e :| alle s. gesammte, Theil, vorhanden | die alten I 237m; bei den Alten [vgl. Ansicht] ... III 173m, 309m, 595, 618me :| Ansicht II (5a), andre s. wechseln | angeheftet [≠ eingeh.]: am Himmel III 202a, 304a; an die Sphäre II 352am; III 163-4a, 6a, 200e, 2a :| Anhängung [\*Par. 2] III 181e-2a, 4am, 7e, 190m, 335e; Anordnung III 173me, 371e | Ansicht [≠ Vorstellung] III 596m: alte [vgl. Natur] III 595, 618me :| Ausziehung III 268am | st-arm, -arm\* [s. Par. 1] (s. Südpol) I 157e, II 123e\*, III 184a; -Armuth [s. Par. 1] III 176m | **A r t(e)n** [\*Par. 3] III 311m (5a); st-artig [s. Planeten] III 92m, 116m, 315m, 323e, 505a, 567m, 609e :| -atlas III 154a, 5e; aufzinden, A. III (82m, 83m, 241e) | Aufgang [= Aufgehen, ≠ Aufsteigen] III 159a (heliocentrischer ob. Frühauflg.); Aufgehen III 167m, aufgehend III 159a :| aufglimmen, A., -end III 3e, 40e, 86e, 213e (353m) | auflodern, A., -erud [= aufstrahlen; s. auch \*auflodern] (vgl. neue) III 85a, me (219a), 231a,e, 626a: Wieder-A. III 218m | sich auflösen [vgl. neue] II 364e, III 221m; Auflösung III 269e | Aufsteigen [≠ sich erheben; ≠ Aufgehen, Aufgang] III (88e) 209e, 210a, 264m; gerade Aufsteigung [= \*Geradanst., \*Rectascension] III 145m, 244m, e-251a :| aufstrahlen, A. [= auflodern, A.] (s. neue) III 233a (wieder); Aufsuchung III 62a | aufzählen III (147m); Aufzählung [≠ Verzeichnis usw.] III (98m,e, 137e), [138-142] 8me, 232m :| Ausbrennen s. Verbr.; ausdehnen [≠ vergrößert usw.], A.-ung [≠ Vergröß.] s. Bild, Durchmesser; außerordentliche [s. Par. 6] III 230a, Ausströmungen III (59m, 323m); Austritt III 167e, 501a; Bahn s. Weg | Bedeckung [s. Cometen, Mond] I [158m-9 über eine allgemeine; 8e], -bed. (°) III 147a; -bedeckungen (°) III 146e-7a, 501m: zur Länge II 335e, [durch e. Planeten] III 581m, scheinbare durch e. andren Stern III (302e) 643e :| [Begriff] (vgl. Natur usw.) III 311m, Beinamen [≠ Namen] III (207m), bekannte III 590m ||— beobachten III (82a) 97e, 150e, 259m, 263m, 486m: schwierig III 250a,m | beobachteter\* [a. bei Tage] III 153m, 486m | Beobachter III (176a), -beob. II 431e :|| Beobachtungen [a. Tagesbeob.] (°) III 36e, 150e, (4am,e, 5a), 230a, 265e, 6a; -beob. III (152a), IV 564e: [alte] II 196me, babyl. II 403m, der Mexicaner III 486am | -beobachtung III 486a —:|| -berg (mex.) I 411e, IV 520m; Graf Sternberg (Joachim Graf von St., 1755-1808) I 468all (Cycadeen von Radnitz) | St. auf hohen Bergen s. Sehen || mit St-en besetzt [s. Par. 2 u. 8] I 411m | Beschaffenheit, Eigenschaften [Besch. s. auch bei Natur] III (205am\*), 7m: physische III 276m :| bestimmte III 493m (wohlb.)