

**Sonne** A. allgemein oder eine andere als unsre [durch vorges. + bezeichnet] (= Fixstern III 49e) [s. Fixstern S, Saturn] I 77a, 111m, 7a | plur. **Sonnen** [durch nachgef. \* bez.] (= Fixsterne, Sterne) [s. Doppelsterne, Fixsterne, Sonne S] I 165a; III 178e, 257a, 281a, 2a, 294e, 300a, 9m||, 332m, 421m; IV 4e-5a || B. **unsre Sonne** (Hauptgegenstand des großen Artikels) [dieser Zusatz: I 93e; II 365a||, m; III 40a, 49e, 131a, 201m, 257a, 291e (479a)] (± solar; s. soli-, heliocentrisch) [vgl. als oft statt Sonne stehend: Sonnenkörper, -kugel, -scheibe, -strahlen, -system; Oberfläche der S.] [s. Cometen, Electro-Magnetismus, Erde, Fixsterne, Fluthen, Jahr, Mond, perpetuirl. Nordlicht, Pflanzen, Planeten, Saturn, Sterne] I [149m-151, A. 414me], 189e, 388m; II 15me, 24m, 47m, 452ell; III 32e, 82m, 118me, [378-405, A. 406e-419], 443m, [488e-490m, A. 536-7a (nur ein einzelner Nachtrag: die rothen Gestalten bei der tot. Sonnenfinsterniß von 1851)] 488e || **alphabetische Reihe der Zusätze** (in compos. Sonnen-; 2mal Sonn-, 1mal Sonne- [dann ausgeschrieben]) [folgende Glieder bilden besondere Stücke nach dem allg. Alphabet: †-finsterniß, -flecken, -gebiet, Licht, -scheibe, -system, Umhüllungen]: Abbildung, Darstellung [vgl. Zeichen] III 424a, 577e | **Abendsonne** III 412m; **Sonnabend** [= dies Saturni] I 428m, III (472a) 3a | was von der S. abhängig ist III 104a; **Abhängigkeit**, ob sie nicht abhängig ist? III 374me (von einer andren) || **Abstand von der S.** [= Entfernung] s. Erde, Planeten u. die einzelnen, Sterne; -Abstand III 406m, 515m, 533a | **Abstände von der S.** [= Entfernungen] (vgl. Sonnensystem) III 372m-2a || **Abweichung** [= Declin.] II 155e, 296m (Tafeln); **Abwesenheit** [= Mangel usw.] III 202a, 434a, 538a; **Bew. um ihre Achse** s. Rotation, Umdrehung; wenn die S. allein am Himmel wäre III 144e-5m; bei den Aiten, im Alterthum, alte Vorstellungen III 421e, 618e; IV 158m; **Anblick** [vgl. sichtbar] I 429a; **andre** III 376a\*, von einer S. zur andren III +573a; **der S. angehören** s. -körper, im Angesicht der S. III 82m; **Ansehn, Aussehn** [a. -scheibe] III [403e-5a] 4a, m; **Ansichten von der S.**, von ihrer Beschaff. [± Vorstell., vgl. Beschaff.] III [382m-6m, A. 407e-410] 618e || **Anziehung** [= Attraction] (s. Cometen S, Erde S) I 180me, III 408a: gegen andere Sonnen III 376a\*, wie weit sie reicht III (588m), gegen ihre Weltkörper III 371m; [Wirkung] I 155a, 324e | **Anziehungskraft** I 108e, 116e; III (45e, 58e, 375e), 511m, 557m; IV (488e): || **Aquator** III 390ell, 1m||; -Äq. (°) III 390e, 449e: **Durchgang der S. durch den Äq.** (der Erde) IV 158e, -gänge (it.) IV 130m; **Ebene**° I 412m, III 591me; im Äq. (der Erde) III 450e; **Neigung** III 381m|| (gegen die Ekliptik), 449e | **Äquatorial-Gegend** III 390e, 7a; V 11e || in den Äquinoclien IV 176m || -**Atmosphäre** I 89a, 145m, 388e, 410e; II 365a; III 411m, 7m, 536ell; **Atmosphäre** (°) [= Luft, 2<sup>te</sup> Umhüllung; ± Dunstkreis] (s. auch °Umhüllungen, °Luft) III 411e (2m), 536e: **Ausdehnung, Grenze** [vgl. weit]