

II 47m, Erscheinen III 73m (über dem Horizont); Erscheinungen an der S. [s. Oberfl.; tot. Sonnenfinsterniß, -flecken: bes. E; Verfinsterungen] III 416m :| von der S. erwärmt II 164e, die ewigen S. II 147a\*, Exhalation [= Ausdünstung usw.] III 490m || -fackeln [vgl. -flecken] II 361e; III 76a, 387a, 393a, 403am, e-4a; -fackel III (415a) T Fackeln [= Narben] III 403am, e-4a; Fackel III 403a (-bildung) || fallen s. aus | [Farben, farbig] (s. auch -scheibe) III 144a, 408e; farbige III 309m\*, Färbung s. -scheibe || eine ferne S.+ III 170a, 256m, 291e; ferne S.\* (pl.) III 251e, 626a T -ferne [= Aphel] (s. Cometen, Erde, Planeten) I 97a, 112a,e; III 564a, IV 80e :|| die S. durch das Fernrohr gesehn III 490m .| †-finsterniß ist ein bes. Stück hiernach || die S. ein Fixsterne II 350a, 365a; III 371m | die S. gegen die andren Fixsterne [vgl. °Sterne, aber vorz. \*Sterne; °Gestirne, Sonnen] I 153a, III 374me: Anziehung III 376a; Entfernung s. \*Fixsterne, vgl. ferne Sonnen || -flamme V 20a, †-flecken bilden ein bes. Stück hiernach, der S. folgen IV 175a; Furchen III 387a, 404m; gasförmig s. Umhüllungen, †-gebiet ist ein bes. Stück hiernach, Gegenschein III 589e, was zur S. gehört [s. vorz. -körper; -gebiet, -system] I 149m, genährt III (618e durch Ausdünstungen); gesehn s. sichtbar, °Fernrohr; die S. lenkt die Gestirne II 347e, 499e; getroffen s. -strahlen; Gewölk [= Wolken] (s. -finsterniß, bes. tot.) III 412m, 489e; glasartig III 199e, gleichhartig s. -scheibe, -gluth [= hitze] I 380m; goldhäubige [vgl. Strahlenhände] II 39e, 115m || die S. als Gott II 499e, 500m; III (421e); -gott I 380m, II (194e) T Gottheit III 465a || graue Stellen III 404e; Gravitation [= Schwerkraft] III 18e, 408a || groß s. -scheibe | Größe [vgl. Dimensionen, Durchmesser, Umfang]: Bild III 381am, scheinbare III 133e (wenn sie weiter entfernt wäre) || Halbkugel [= Hemisphäre] III 458a (verweilt in der nördl.); Hände s. Strahlenh., goldhäufig; -haus IV 589m | helle [s. Mittag, -schein]: Stellen III 403e-4a; Helligkeit III 408all :| Hemisphäre [= Halbkugel] III 390e (nördl.), 1a (südl.); herabfallen, -kommen s. aus; heraustreten s. -strahlen, am Himmel II 91a, -hitze [= -gluth] I 380m || Höhe III 107e, -höhe (°): über dem Horizont III 73a (84m), verschiedne III °63a T -höhen [vgl. °Meridian, °Mittag] III 450a: genommen III 107a; nehmen II 482e; IV 54e-55a, 309a; [zu Ortsbestimmungen] IV 594e; nach S. schiffen II 296m, 334m :|| die S. höher II 91a :|| Horizont: die S. am H. III 412e, 450e-1a (immer!); im H. III 118m; über dem H. [a. Höhe] III 450m (Dauer), 547a; unter dem H. I 413m, 4a; IV 117a .|| Hille(u) = Umhüllung(en) u. s. dort, Jahreszeiten s. Wirkung, jenseit der S. [vgl. -system] III 477m || Kern: die S. ein dunkler Kern (du. K. der S.) [= schwarzer, erdh., erbiger] III [382m-3a] 2e, 3e, 407m; erbhafter III 382me, erbiger II 382e; fester III 383e; schwarzer [= dunkler usw.] II 361a, 2a; III (384a) T Kernflecke s. Sonnenflecken K :|| — Sonnenkörper [= Sonne, -kugel] I 138a; III 48e, 51a, 104e, 282m, 381a, 2e, 401a, 410a, 490m; IV 82a,