

II 47m, Erſcheinen III 73m (über dem Horizont); Erſcheinungen an der S. [ſ. Oberfl.; tot. Sonnenfinſterniß, -flecken: bef. S; 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) | 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 | -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 bef. Stück hiernach || die S. ein Fixſtern 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 bef. Stück hiernach, der S. folgen IV 175a; Furchen III 387a, 404m; gasförmig ſ. Umhüllungen, † -gebiet iſt ein bef. 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, bef. tot.) III 412m, 489e; glaſartig III 199e, gleichartig ſ. -ſcheibe, -gluth [± -hitze] I 380m; goldhändige [vgl. Strahlenhände] II 39e, 115m || die S. als Gott II 499e, 500m; III (421e); -gott I 380m, II (194e) | 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 (verweist in der nördl.); Hände ſ. Strahlenh., goldhändig; -haus IV 589m | helle [ſ. Mittag, -schein]: Stellen III 403e-4a; Heiligkeit III 408a||: 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 | -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. || Hütle(n) = Umhüllung(en) u. ſ. dort, Jahreszeiten ſ. Wirkung, jenseit der S. [vgl. -system] III 477m || Kern: die S. ein dunkler Kern (du. R. der S.) [= ſchwarzer, erdh., erdiger] III [382m-3a] 2e, 3e, 407m; erdhafter III 382me, erdiger III 382e; feſter III 383e; ſchwarzer [= dunkler uſw.] II 361a, 2a; III (384a) | Kernſtelle ſ. Sonnenflecken R.: || — Sonnenkörper [= Sonne, -kugel] I 138a; III 48e, 51a, 104e, 282m||, 381a, 2e, 401a, 410a, 490m; IV 82a,