

f. Beschaff.; immer neu V 20a, niedrig f. Stand, numer. Angaben f. Elem.
 || Oberfläche [= Sonne] (a. -körper) III [381e-405, A. 407m-419
 (physische Beschaffenheit)], 404me; -Ob. (°) III 404m: Aussehn III 412m,
 Beschaff. [f. bes. vorhin allg.] III 490m, Entfernung von der D. III 581e-2a,
 Erscheinungen III 382a, leuchtende III 407e, Öffnung III 385am, Prozesse
 III 385a, Zustand III 412m -|| Öffnung(en) f. Oberfl., Umhüllungen;
 ohne S. [= Mangel usw., vgl. nicht aufgehn] I 185e [d. h. wenn sie nicht
 scheint] || Ort [= Stelle, Standort; ± Stand] III (486e, 628me): der schein-
 bare, wahre III 380m | Ortsveränd. [= translat. Bew. usw.] I 94e (151am)
 -|| Parallaxe; -P. (°) III 126a, 493a||: wodurch bestimmt, Bestimmungen
 III 493am; Correction III °380a, = Verbess. III °91e: | Photosphäre f.
 Umhüllungen, vorz. 2^{te} || als Planet II 350m, 503m-4a; III 424e, 465e-7a,
 473a: ob die S. nicht Planet einer andren Sonne ist? III 374me | plane-
 tarisch III 465e, Planeten f. Art.: || am Pol III 450e-1a (immer scheinend!);
 Pole III 391m, 404m | Polargegend III 390e, 1m; V 11e | Polarisatien
 f. -licht, Polarität I 195e || Poren III 404e, 490m|| | Prozess III 388m;
 V 12am, 20a; -cessie [f. meteorol., Oberfl., Umhüllungen] III 565a: | pro-
 jicirt f. -scheibe, radius vector III 458e || Rand [f. °Licht] III 124m,
 396a, ell, (417a), m, 489a; -rand (°) I 390a; III 73e, 384a, 403e, 4a, m,
 490a: -Erhebungen III 489m, schwarzer Kern II °361a, -strahlen III 417m
 | Ränder III 395m, e, 6m||, e, 7a, 419a; -r. I 110e || rechts f. Stand,
 Revolutionen f. -scheibe, [Richtung] (vgl. Bew.) I 150e (gegen einen Punkt),
 Rinde III (386m) || Rotation (um ihre Achse) [= Umdrehung, weig. =
 Umlauf; vgl. Bew.] II 361me, 5m, 511e; pl. -en (°) III 392a: [Gesch.]
 III 418e-9a, 484e; ~szeit [= Umlaufszeit, vgl. Umdrehung] III 381m,
 392am | rotiren f. um || rötlich III 106e; Ruhe II 358a, ruhend I 149me;
 mit 2 Satelliten [= Trabanten] II 350m, † -scheibe bildet ein bes. Stück
 hiernach || -schein III 415e: heller I 390a, 3m, 402a | die S. verliert
 ihren Schein III 413e, 5e: || die S. scheint [± leuchten]: Dauer f. über
 dem Horizont, immer! III (450e-1a); nicht f. ohne S., nicht aufgehn -||
 Sicht(en) f. bei Umhüllungen, Sonneschmid (Fried. Traugott, c.
 1763-1824) IV 592m (Colima: kann ihn nicht ersteigen, was er auswirft),
 schwarz [f. Kern] III 415e | Schwerkraft [= Gravitation] II 348a, 500e;
 -punkt III 372a, 628a: | Seite III 401am (eine wärrender!), a (die uns
 zugewandte) || Selbstleuchten III 228e* (Ursach) | selbstleuchtend [vgl. 2^{te}
 Umhüllung] III 372a (381e); -leuchtende Sonnen (pl.) III 41m, 293a, 627e;
 IV 82a -|| sichtbar [vgl. Anblick]: nicht f. unsichtbar; Sichtbarkeit IV (309a)
 :| im Sommer [f. Stand] III 380e; gegen andre Sonnen* [= Fixsterne usw.]
 III 257a, 376a (Anziehung); -spectrum III 63a, 300e, 9a | Stand [± Ort,
 Stelle, Stellung] I 195e (410e), IV (195m); -stand (°) I 181m, 2a; III
 399e, IV (170m): im Brennpunkt II 353e; Einfluß° [= Wirkung] I (181m,
 2a); IV 11a, 16am, 38am, 79m; höher II (91a), links II (407e-8a), niedrig