

**Sary-Kupa* (See in As.) IV 455e, *Pic Sarytschew* (Kurilen) IV 397e, Saffaniden II 41m (Zeit), *Saffendorf* (Westphal.) IV 492me (Bohrloch beim Erdbeben) | *Saffuolo* (Modena): Berg u. Schlammvulkan(e) dabei I 233m; IV 253e, 487m :| *Satadru* (ind. \mathfrak{S} .) II 197e, 8a | Satelliten [auch in comp.] (= h. Trabanten; = Nebenplaneten, Monde) [s. Erde, mehrere Planeten] I 99e, 101m, 406a; II 350m, 7e; III 264e, 270a, 306e, 422e, 6e-7a, 431m, 444m, 460e, 1a, 2m, 3m, 5e, 531a; V 6m: -Bahnen III 463e, -Beob. III 94e, [-reich III 587m; -Systeme III 522e, 9m | sing. Sa-
tellit I 127e, 145m; III 307a, 461e -|| satirisch II 62a: Gedicht II 294e, IV 51e-52a :| Sais (= Sothis) III 206ell-7a; Satrapie II 119a, 192a

Saturn \mathfrak{U} . der Gott II 122m, 169e: Blitze II 169e, dies Saturni s. Planet, Beziehung zum Planeten III 472a, Sohn V 60a | 2) Saturnalien I 69all [bildl.] | 3) saturnisch: Continent III 110e, -e IV 494e; Erdblitze II 169e ||— \mathfrak{B} . der Planet (großer) [s. Uranus] II 366e; III 201a, 376m, 472a, 7a, [523e-7, \mathfrak{U} . 551e-3m ohne die Trabanten], 556a || Aufsätze (compos. Saturnus-, 2mal Saturn-) [+ Ring u. Trabanten sind besondere Stücke hiernach]: Abplattung [vgl. Gestalt] III 432m, 524a, 5a, 552am: Bestimmungen III 524a, starke III 524a | Abstand von der Sonne III 436e (mittlerer), 442m,e, 3a, 483am,e, 4a,e, 533all; = Entfernung [vgl. Fenster] III 443a, 468m, 483m: mittlere III 524a, 5e-6a :| Achse I 176a: Neigung der \mathfrak{U} . I 98a; alter Planet III 421m, bei den Alten III 423e; Aphel III 587e; Äquator III 525a, 552m; Atmosphäre [vgl. Streifen] III (524m)e, 588am (Ausdehnung, Grenze) | äußerer Planet I 95e, 104e; III 427e, 9a, 533a, 4e, 587m; früher der äußerste III 423e, 473a, 483a :| größte Äre III 552m | Bahn I 113e, 5m; II 260e; -bahn (*) III 377a: die \mathfrak{B} . durchschneiden III 558a (575m); jenseit(s) der \mathfrak{B} . III 377a* (Planet, -en), 561a; Neigung der \mathfrak{B} . III 428m (kleine), 449e :| Beobachtungen III 524a, 6e-7a, 551e, 2a, 6a; Berge III 527m; Beschaffenheit, Zustand [vgl. Eigensch.] III 524e [7am]; Bewegung III 466e, Comet! III 575me | Dichtigkeit I 90a, 97a, 176a; III 324a, 446a, 7a, 525a, 7a: geringe [= undicht] III 429e, 525a, 7a (587m) :| dies Saturni [vgl. Tag] III 468e-9a, 472a, 4e | Dreigestaltung [d. h. Ringe; = Wundergestalt]: Entdeckung II 359m-360a; III 60m, 425e | Durchmesser III 461e, 518e, 524a, 552m: Äquatorial-D. III 524a, 5a, 552m; mittlerer III 523e-4a, Polar-D. III 524a, scheinbarer III 434m :| Eigenschaften [vgl. Beschaff.] III 467e-8a,m, 575me, 587m; Eis III 524e; Elemente III [523e-4a, \mathfrak{U} . 551e-2m], 524e-5a; Entfernung s. bei Abstand, Erscheinungen III 552ell-3a || Excentricität: 1) (seiner Bahn) III 456m, 463m, 558m||: abnehmend III 456a; geringe III 428e, 457m; veränderlich III 629m, zu- und abnehmend III 457m | 2) Exc. des Sat. gegen den Ring [= Lage] III 526e-7a, 6e-7a (kleine Verschiedenheiten) || Farbe III 218e (weißlich), im Fernrohr III 552m, der fernste Planet (früher) III 443a, Figur s. Gestalt, dunkle Flecken III 524a, Flüssigkeit III 527m,