

Handschrift III 194m, -en III 252a; Merkur III 490e, Sinae II 477e; Sterne [s. sp. Gl.] II 330e [einzelne], Sternencatalog s. Gl.; Übersetzungen [s. arab.] II 285m, III 205m; Weltsystem II 350ms || Karten von Amerika]. Geogr., Ansehn s. Mittelalter, Ansichten II 60e* | bei den Arabern s. Almagest; arab. Übers. s. Almagest, Geogr., Optik | astrologisches Wert III 205m; Astronem II 216m, [astron. Wissen] III 61m; | Canopus III 209m; das caspische Meer II 175m, 226a, e-7all; Ausdehnung des alten Continents II 307m, 477e; Epicykeln II 352e, III 422e; Erdkugel II 226a*, Erklären III 375me, Fixsterne s. Sterne, Geminus III 477m ||— Geographie (Universal-G. II 225a) [auf sie beziehen sich viele Zus., z. B.: Handschr., Karten] II 216m, 222a, [224m-5, 227; N. 439c-441e] 440a, 6a, 457a, 477e |: Karten von Amerika (bei den verschied. Ausg. der Geogr.) [vgl. Ausg.] II 224e, 322am: bei der Ausg. von 1508: IV 55e (584e); bei der von 1522: II 490e (Karte Amer.'s von Hylacomylus, mit dem Namen America) | Ausgaben I 73m; Ausgabe: von 1508 (römische II 322am, IV 584e) [a. Karte v. Amer.] IV 55e, von 1522 [a. Karte v. Amer.] II 490e, von 1535 (Ponnet) II 491e; | arab. Übers. II 253e-4a, Beschaff. s. Urtheil, Karten s. Amerika, gr. Ansehn im Mittelalter [a. Gl.] II 306a, Sanuto II 322m, [Urtheil über die Geogr.] I. 224e (nicht physikalisch, nüchtern, tabellarisch): || geographische Namen II 224e, 5e, 440am: [einzelne] II 146m, 167e, 8a, 305e, 6a, 414ell, 5ell, 425a, 439m, 447a, ell, 477e — || Grade II 457a, Handschriften [a. Almagest] III 424a | Hipparch III 147e: H.'s Sternencatalog [vgl. Sternencat.] III 98e-99, 221e; | Imaus IV 608e, Karten (Atlas) [vgl. Geogr.: R. Amer.'s] II 224e-5a, Land s. Eildland, Länge (von Orten) II 225a, Brechung der Lichtstrahlen [= Strahlenbr.] II 228me; Merkur III 490e (Alm.), 537a; Methoden III 150m*; Milchstr. III 185e, 213a; im Mittelalter in großem Ansehn [a. Geogr.] II 214me, 352e; Zurückweichen der Nachtgleichen III (194me), Namen s. geogr., Nebelsterne s. bei Sterne, Nord II 457a | Optik II 216m [228], 249a, 258m, 285m, 436e-7a, 441a, 464e; III 53m: arab., nur lat. Übers., Manusc. II 437a; | Ortsbestimmungen II 225am, 440a; [pers.] (s. Geogr.: Urtheil) II 226e, 441a | Physik, -er II 216m, 228; nicht physik. s. Geogr.: Urtheil | Planeten III 422a (fünf): Ansicht von ihrer Bewegung II 60e, 504am; III 61m; Reihung III 477m, an Sterne geknüpft III 205me; | quadripartitum III 205me, Sanskrit-Namen II 440am, Sanuto s. Geogr., [Schrift über Pt.] II 446a, de siderum affectibus IV 210e, Sinae s. Almag., Sphäre III 53me || Sterne (Fixst. III 163a) III 53m, 61m, 150e*, 205me; [einzelne] s. Almag.: (auch Stern-) -berbb. II 196e | -catalog ed. Verzeichniß von St. [vgl. -tafel] (im Almagest III 174e; eig. von Hipparch [s. Hipparch] III 265e) III 98e-99, 100a, 131m, (147m) 9me, 169m (171a, 4e), 194a, m-5a, 204m (367e); Verzeichniß (bloß) [b] III 149m,e, 194m,e; | dunkle III 99am, 100e, 131m; Farbe III 205me; Größe III 131m, 252a, 9m; Nebelst. III 99m, 131m, 149a, 177e-8a, 314a;