

Landberg 132



Allgemeine Daten

Signatur	
↳ neu	Landberg 132
↳ alternativ	PPN : 646148893
Link zu Katalog	Ahlwardt 5653 http://resolver.staatsbibliothek-berlin.de/SBB0000720B000B0153
Katalog	Ahlwardt 5653
Typ	Handschrift
Formtyp	Kodex
Verfügbarkeit	Benutzung eingeschränkt
Link zum externen Bild	Digitale Bibliothek der SBB http://resolver.staatsbibliothek-berlin.de/SBB000040EE00000011 Islamic Scientific Manuscript Initiative https://ismi.mpiwg-berlin.mpg.de/witness/58361
Bearbeiter	mhr/ISMI/KJana
Eigner	Staatsbibliothek zu Berlin - Preußischer Kulturbesitz
Lizenz	CC0 1.0
MyCoRe ID	DE1Book_manuscript_00006787
erstellt am	2008-07-22T00:00:00.000Z
letzte Änderung	2025-02-04T19:51:02.881Z

Inhaltliche Beschreibung und Geschichte der Handschrift

Sprache	Arabisch
Schrift	Arabisch
Region	Islamische Welt / MENA-Region
Datum	
↳ Abschrift	Rabī I 626/01.-02.1229
Ort	
↳ Abschrift	Damaskus دمشق
Titel	
↳ wie in Hs.	ar f. 1b اصلاح المجسطي
???	ar f. 1b اصلاح المجسطي
module.mymss.manuscript.mss40.view	de Iṣlāḥ al-Maǧisṭī
???	en Iṣlāḥ al-Majisṭī
Vollständigkeit	vollständig
Textanfang wie in Hs.	ar f. 1b قال ابو محمد جابر بن افلح رحمه الله الحمد لله الاول بلا ابتداء والآخر بلا انتهاء الذي خلق الاشياء على غير نظير... وبعد فان الله تعالى شرف نوع الانسان وفضلته على جميع انواع الحيوان بالعقل الذي جعل نورا الخ

Textende	ar	f. 116b وان كان ذلك كذلك فان سائر الظهورات المسائية والصبحية في احد من العرضين اخرى بان يحتل ويبطل وذلك ما اردنا ان نبين وهذه صورته، تمت
Thematik	Astronomie/Astrologie	
Inhalt	de	Bearbeitung des Werkes "Almagest" von Ptolemaeus, unter Benutzung der Schriften des Theodosius, des Menelaus und des Euclides.
Gliederung / Faszikel	de	<p>1. maqāla: f. 3a في المقدمات</p> <p>2. maqāla: f. 17a في مراتب انواع هذا العلم</p> <p>3. maqāla: f. 31b في حركة الشمس الوسطى</p> <p>4. maqāla: f. 38a في القمر</p> <p>5. maqāla: f. 51a (ohne Ueberschrift) ولما لم يكن قدر كرة الارض عند كرة فلك القمر كقدر النقطة والمركز الخ</p> <p>6. maqāla: f. 70a في الكواكب الثابتة</p> <p>7. maqāla: f. 80a في الكواكب السيارة</p> <p>8. maqāla: f. 99b في وقوف الكواكب الخمسة ورجوعها</p> <p>9. maqāla: f. 106b في عروض الكواكب الخمسة</p>
???	de	San Lorenzo de El Escorial, El Escorial Monastery Library of San Lorenzo, árabe 930 San Lorenzo de El Escorial, El Escorial Monastery Library of San Lorenzo, árabe II 910 Tehran, Majlis Library, 1440 S, ff. 1r-167v (undated)
module.mymss.manuscript.mss40.view ???		
Editionen/Literatur	de	<p>José Bellver, 'MS Berlin, Staatsbibliothek Preußischer Kulturbesitz, Landberg 132' (update: 27.11.2020), Ptolemaeus Arabus et Latinus. Manuscripts, URL = http://ptolemaeus.badw.de/ms/658.</p> <p>İhsanoğlu, Ekmeleddin, and Boris Rozenfeld. 2003. <i>Mathematicians, Astronomers And Other Scholars Of Islamic Civilisation And Their Works (7Th-19Th C.)</i>. Istanbul: Research Centre for Islamic History, Art, and Culture. P. 176 (no. 448), A1.</p> <p>King, David, George Saliba, and Noel Swerdlow. 1987. "Jābir Ibn Aflah's Interesting Method For Finding The Eccentricities And Direction Of The Apsidal Line Of A Superior Planet". In <i>From Deferent To Equant: A Volume Of Studies In The History Of Science In The Ancient And Medieval Near East In Honor Of E. S. Kennedy</i>, 501-512. New York: New York Academy of Sciences.</p> <p>Duhem, Pierre. 1913. <i>Le Système Du Monde; Histoire Des Doctrines Cosmologiques De Platon À Copernic</i>. 10 vol.. Paris: A. Hermann. Vol. 1, pp. 172-79.</p> <p>Samsó, Julio. 2001. "Ibn Al-Haytham And Jābir B. Aflah's Criticism Of Ptolemy's Determination Of The Parameters Of Mercury". <i>Suhayl International Journal For The History Of The Exact And Natural Sciences In Islamic Civilization</i>, 199-225.</p> <p>Braunmühl, Anton. 1900. <i>Vorlesungen Über Geschichte Der Trigonometrie</i>. Leipzig. Pp. 81-83.</p> <p>Ibn Aflah, Jābir. 1534. <i>Geberi Filii Affla Hispalensis De Astronomie Libri Ix</i>. Ed. P. Apianus. Norimbergae.</p>

Personendaten

Verfasser:in

↳ Name	ar	f. 1a ابو محمد جابر بن افلح
↳ Link	https://qalamos.net/receive/MyMssPerson_agent_00003146	
↳ Name	Ġābir Ibn-Aflaḥ جابر بن افلح	
↳ Lebensdaten	* 1100 in Sevilla † 1160	
↳ Datenquelle	GND : 104150459	
↳ Anmerkung zur Person	de Laut Ahlwardt ist der Autor nicht der in der Hs. genannte Ġābir Ibn-Aflaḥ [lat. Geber] (1100-1160), sondern Muḥammad Ibn-Ġābir al-Battānī. Neuere Forschung hat diese Annahme jedoch widerlegt.	
Sonstige:r Akteur:in		
↳ Link	https://qalamos.net/receive/MyMssPerson_agent_00002799	
↳ Name	Ptolemaeus, Claudius	
↳ Lebensdaten	* 100 † 178	
↳ Datenquelle	GND : 118641786	
↳ Anmerkung zur Person	de Verfasser des hier in Bearbeitung vorliegenden Werkes.	

Äußere Beschreibung

Anzahl der Bände	de 1
Einband	de schwarzer Lederband de teilweise fleckig
Beschreibstoff	
↳ Material	Papier
↳ Farbe	gelblich
↳ Zustand	de gelb, dick, glatt; fleckig; am unteren Rand wurmstichig; anfangs am Rande ausgebessert; die letzten Blätter lose
Blattzahl	de 117
Blattformat	de 21,7 x 15,25 cm
Textspiegel	de 15 x 10,5 cm
Außenmaße	de 22,5 x 16,5 x 3,5 cm (MM) 22,5 x 44,0 x 3,0 cm (geöffnet mit Klappe) (MM)
Zeilenzahl	de 23
Kustoden	keine
Schrift	
↳ Duktus	arabisches Alphabet → Nash
↳ Tinte	schwarz rot
↳ Ausführung	de ziemlich kleine Gelehrtenhand, mit kräftigem Grundstrich, gedrängt, vokallos, meistens ohne diakritische Punkte; Überschriften hervorstechend groß; die Figuren rot