

Ms. or. quart. 1613



Allgemeine Daten

Signatur	
↳ neu	Ms. or. quart. 1613
↳ alternativ	PPN : 866898093 Inventarnummer : 1927.213 Akzessionsnummer : 1927.213
Katalog	VOHD 17,B,2, 168
Typ	Handschrift
Formtyp	Kodex
Verfügbarkeit	Benutzung nicht möglich
Link zum externen Bild	Digitale Bibliothek der SBB http://resolver.staatsbibliothek-berlin.de/SBB0001DDC20000005
Bearbeiter	Datenübernahme SBB/ISMI/KJana
Eigner	Staatsbibliothek zu Berlin - Preußischer Kulturbesitz
Lizenz	CC0 1.0
MyCoRe ID	DE1Book_manuscript_00021877
erstellt am	2007-11-08T00:00:00.000Z
letzte Änderung	2025-02-25T20:27:13.160Z

Inhaltliche Beschreibung und Geschichte der Handschrift

Sprache	Arabisch
Schrift	Arabisch
Region	Islamische Welt / MENA-Region
Datum	
↳ Abschrift	Rabī l. 562/Januar 1167
↳ Autograph	421/1030
Titel	
???	ar القانون المسعودي
module.mymss.manuscript.mss40.view	de al-Qānūn al-Mas'ūdī
???	
Besitzervermerke	de Exlibris Bl. 1r: Erwerbung der Handschrift durch Auḥad Ibn-As'ad Ibn-Bahrām im Ša'bān 818/Oktober 1415; Besitzerstempel von Fāḍil Ḥān, Diener des Moghulkaisers Jahan mit dem Datum 1059/1649. Später gelangte es in den Besitz der Moghulkaiser und danach in die Kaiserliche Bibliothek Kalkutta. Von dort entlieh es die Lytton Bibliothek der Muslimischen Universität in Aligarh, aus der es gestohlen worden sein soll.
Vollständigkeit	vollständig
Thematik	Astronomie/Astrologie
???	de Berlin_Staatsbibliothek (Berlin)_Ms. or. oct._275 Berlin_Staatsbibliothek (Berlin)_Ms. or. quart._1613 Cairo_Dār al-kutub_Dār al-kutub mīqāt_866 Cairo_Dār al-kutub_Dār al-kutub mīqāt_874 Hyderabad_Oriental MSS Lib. and Research Inst. [Āṣafīyya]_Riyāḍa (OMLRI)_374 Istanbul_Askerī Müze_Military Museum Library_462
module.mymss.manuscript.mss40.view	
???	

	<p>Istanbul_Beyazit Devlet Kütüphanesi_UNKNOWN (Beyazit)_2277 Istanbul_Kandilli Rasathanesi_NONE_empty Istanbul_Süleymaniye Manuscript Library_Carullah_1498 Konya_Yusuf Ağa Manuscript Library_Yusuf Ağa (Yusuf Ağa Manuscript Library)_1797 London_British Library_unknown collection is part of British Library_1997 Mashhad_Mashhad University_unknown (Mashhad)_5588 Mumbai_K. R. Cama Oriental Institute_Mulla Firuz_65 Oxford_Bodleian Library, Oxford Univ._Or_516 Paris_Bibliothèque nationale (Paris)_Manuscripts-Orient Arabe_5840 Rampur_Rampur Raza Library_UNKNOWN (Rampur Raza Library)_I 64</p>
Editionen/Literatur	<p>de Al-Bīrūnī, al-Abū. Al-Qānūn Al-Mas'ūdī [Al-Qānūnu'l-Mas'ūdī / Canon Masudicus: An Encyclopaedia Of Astronomical Sciences]. 3 vol.. Hyderabad: Dā'irat al-Ma'ārif al-'Uthmānīyah [Osmania Oriental Publications Bureau].</p> <p>Berggren, J.Lennart. 1980. "A Comparison Of Four Analemmas For Determining The Azimuth Of The Qibla". <i>Journal For The History Of Arabic Science</i> 4: 69-80.</p> <p>Gillispie, Charles, and Edward Kennedy. 1970. "Al-Bīrūnī". In <i>Dictionary Of Scientific Biography</i>, 2:148-158. New York: Charles Scribner's Sons. Pp. 154-55.</p> <p>Kennedy, Edward, David King, and Mary Kennedy. 1983. <i>Studies In The Islamic Exact Sciences</i>. Beirut: American University of Beirut. Pp. 299-310, 573-95, 618-20, 666-76.</p> <p>King, David. 1986. <i>A Survey Of The Scientific Manuscripts In The Egyptian National Library</i>. Winona Lake, IN: Eisenbrauns; The American Research Center in Egypt. P. 237</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. Pp. 147-48 (no. 348), A1.</p> <p>Schirmer, Oskar. "Studien Zur Astronomie Der Araber". <i>Sitzungsberichte Der Physikalisch-Medizinische Sozietät In Erlangen</i> 58-59: 33-88.</p> <p>Al-Bīrūnī, Abū. 1973. <i>Kanon Mas'uda (Knigi I - V)</i>. Trans. Boris Rozenfeld and Bulgakov, P.G. Abu Raikhan Beruni, 973-1048, <i>Izbrannyye Proizvedeniya (Selected Works)</i>. Vol. 5, part 1. Taškent: Akademii Nauk Uzbekskoj SSR.</p> <p>Al-Bīrūnī, Abū. 1976. <i>Kanon Mas'uda (Knigi Vi - Xi)</i>. Trans. Boris Rozenfeld and Achmedov, A.A. Abu Raikhan Beruni, 973-1048, <i>Izbrannyye Proizvedenia</i>. Vol. 5, part 2. Taškent: Akademii Nauk Uzbekskoj SSR.</p> <p>Kennedy, Edward. 1959. "Biruni's Graphical Determination Of The Local Meridian". <i>Scripta Mathematica</i> 24 (2): 251-255.</p> <p>Wiedemann, Eilhard. 1984. <i>Gesammelte Schriften Zur Arabisch-Islamischen Wissenschaftsgeschichte [Majmū'at Magālātih Fi Tārīkh Al-'Ulūm Al-'Arabīyah Wa-Al-Islāmīyah]</i>. 3 vol.. Frankfurt am Main: Institut für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften an der Johann Wolfgang Goethe-Universität. Vol. 2, pp. 792-97.</p> <p>Schoy, Carl. 1988. <i>Beiträge Zur Arabisch-Islamischen Mathematik Und Astronomie</i>. 2 vol.. Frankfurt am Main: Institut für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften an der Johann Wolfgang Goethe-Universität. Vol. 1, 275-92, 300-23; vol. 2, pp. 513-25, 571-77, 629-746.</p> <p>Pines, Shlomo. 1986. <i>Studies In Arabic Versions Of Greek Texts And In Mediaeval Science: The Collected Works</i>. Vol. 2. Jerusalem & Leiden: The Magnes Press & Brill. Pp. 430-35.</p> <p>Yād-Nāma-Yi Kungra-Yi Abu'l-Rayhān Bīrūnī (The Commemoration Volume Of Bīrūnī International Congress In Tehran). 2 vol.. Tehran. Vol. 2, pp. 219-34.</p> <p>Al-Biruni Commemoration Volume. 1951. Calcutta. Pp. 1-52.</p> <p>1973. <i>Beruniy. Tughilgan Kunining 1000 Yilligiga</i>. Eds. U.I. Karimov and Irisov, A. Tashkent. Pp. 111-22.</p> <p>1950. <i>Bīrūnī: Velikiy Uchonyy Srednevekov'ya</i>. Ed. A. Semyonova. Tashkent. Pp. 63-84.</p> <p>1973. <i>Beruni: K 1000-Letiyu So Dnya Rozhdeniya</i>. Ed. A. Arends. Tashkent. Pp. 60-71.</p> <p>Jalalova, Zumrad. 1975. "Ucheniye Al-Biruni O Dvizhenii Solntsa". <i>Istoriko-Astronomicheskoye Issledovaniya</i> 12: 226-236.</p>

Tekeli, Sevim. 1963. "Bīrūnī'de Güneş Parametrelerinin Hesabı". Belleten 27 (105): 25-36. 1929. Al-Kanun Al-Masudi By Alberouni. Tran. M. Farook. Aligarh.

1992. General Outlines Of Islamic Geography (Collection Of Papers). Ed. Fuat Sezgin. Frankfurt. Pp. 421-36.

Hartner, W., and M. Schramm. 1963. "Al-Bīrūnī And The Theory Of The Solar Apogee. An Example Of Originality In Arabic Science". In Scientific Change, ed. A. Crombie, 206-218. London. Pp. 211-13.

Sadyqov, Hashim. 1953. Al-Biruni I Yego Raboty Po Astronomii I Matematicheskoy Geografii. Moscow. Pp. 110-14, 119-21.

Hamadanizadeh, Javad. 1973. Bīrūnī On Sun's Altitude And Shadows Lengths. Arya-Mehr University Publications Bureau. Vol. 1. Tehran.

Hermelink, Heinrich. 1960. "Bestimmung Der Himmelsrichtungen Aus Einer Einzigem Schattenbeobachtung Nach Al-Bīrūnī". Sudhoffs Archiv Für Geschichte Der Medizin Und Der Naturwissenschaften 44 (4): 329-33

de *

Jalalov, Giyas. 1958. "Lavori Di Biruni Nel Campo Dell' Astronomia". In Actes Du Congrès International D'histoire Des Sciences Viii (Firenze, 1956), 3-7.

Lesley, Mark. 1957. "Bīrūnī On Rising Times And Daylight Lengths". Centaurus 5 (2): 121-141.

Rozenfeld, Boris, and Miriam Rozhanskaya. 1969. "Astronomicheskij Trud Al-Bīrūnī "Kanon Mas'uda"". Istoriko-Astronomicheskiye Issledovaniya 10: 63-95.

Sheynin, Oskar. 1973. "Mathematical Treatment Of Astronomical Observations (A Historical Essay)". Archive For History Of Exact Sciences 11: 97-126.

Sheynin, Oskar. 1992. "Al-Bīrūnī And The Mathematical Treatment Of Astronomical Observations". Arabic Sciences And Philosophy 2: 199-228.

Personendaten

Schreiber:in	
↳ Ansetzungsform	ar منصور، ابو الفتح نصر بن محمد بن هبث الله بن de Maṣṣūr, Abu-'l-Faṭḥ Naṣr Ibn-Muḥammad Ibn-Hibatallāh Ibn- de Maṣṣūr, Abu al-Faṭḥ Naṣr ibn Muḥammad ibn Hibatallāh ibn
Verfasser:in	
↳ Link	https://qalamos.net/receive/MyMssPerson_agent_00001134
↳ Name	Bīrūnī, Abu-'r-Raiḥān Muḥammad Ibn-Aḥmad al- البيروني، ابو الريحان محمد بن احمد
↳ Lebensdaten	* 973 † 1048 in Ghazni (Identnummer GND: 4241053-8)
↳ Datenquelle	GND : 118511327
Widmungsempfänger:in	
↳ Ansetzungsform	ar سبكتكين، أبو سعيد مسعود بن محمود بن de Sebuktekīn, Abū-Sa'īd Mas'ūd Ibn-Maḥmūd Ibn- en Sebuktekīn, Abū Sa'īd Mas'ūd Ibn Maḥmūd Ibn

Äußere Beschreibung

Anzahl der Bände	de 1
Einband	de Dunkelroter Bibliothekseinband mit braunem Lederrücken
Beschreibstoff	
↳ Material	Papier
↳ Farbe	braun
↳ Zustand	de im Falz brüchig

Blattzahl	de 239
Blattformat	de 27 x 18 cm
Textspiegel	de 24,5 x 14 cm
Zeilenzahl	de 33
Kustoden	durchgehend
Schrift	
↳ Duktus	arabisches Alphabet → Nash
↳ Tinte	schwarz