

# Ms. or. fol. 258 - 16



## Allgemeine Daten

Signatur	
↳ neu	Ms. or. fol. 258 - 16
Link zu Katalog	Ahlwardt 5938,1 <a href="http://resolver.staatsbibliothek-berlin.de/SBB0000720B000B0331">http://resolver.staatsbibliothek-berlin.de/SBB0000720B000B0331</a>
Katalog	Ahlwardt 5938,1
Typ	Text aus Sammelhandschrift
Formtyp	Kodex
Verfügbarkeit	Benutzung nicht möglich: in Krakau
Link zum externen Bild	Digitalisat Jagiellonen-Bibliothek Krakau <a href="http://jbc.bj.uj.edu.pl/Content/327360">http://jbc.bj.uj.edu.pl/Content/327360</a>
Bearbeiter	mhr/ISMI/KJana
Eigner	Staatsbibliothek zu Berlin - Preußischer Kulturbesitz
Lizenz	CC0 1.0
MyCoRe ID	DE1Book_manuscript_00062801
erstellt am	2021-03-18T15:37:59.816Z
letzte Änderung	2025-01-24T09:28:31.926Z

## Inhaltliche Beschreibung und Geschichte der Handschrift

Sprache	Arabisch
Schrift	Arabisch
Region	Islamische Welt / MENA-Region
Datum	
↳ Abschrift	ca. 1060/01.-12.1650
Titel	كتاب معرفة مساحة الاشكال البسيطة والكربة
???	ar
module.mymss.manuscript.mss40.view	de Kitāb ma'rīfat misāḥat al-aškāl al-basīṭa wa'l-kurīya
???	en Kitāb ma'rīfat misāḥat al-ashkāl al-basīṭa wa-al-kurīya
Vollständigkeit	vollständig
Textanfang wie in Hs.	ar Anfang des ersten Texts الطول او القدر التي تجد الاشكال وهو اما امتداد على استقامته في الجهتين فانه لا يكون منه الا طول فقط فإذا امتد السطح الخ
	Anfang des zweiten Texts برهان آخر عن الشكل ٧ من كتاببني موسى وهو الطريق العام لمساحة المثلثات اظنه للخازن وهو هذا كل مثلث اذا ضرب نصف مجموع اضلاعه الخ
Textende	ar Ende des ersten Texts: f. 193b فإنه من عمل أرسطميدس والا معرفة وضع مقدارين ليتوالى على نسبة واحدة فانه من عمل ماتالاوس كما مر ذكره، تمت
	Ende des zweiten Texts في هـ ح مساوا لمربع ضرب ح ط الذي هو التكبير وذلك ما اردناه
Thematik	Mathematik

Inhalt	<p><b>de</b> Abhandlung über die Ausdehnung der ebenen und kreisförmigen Figuren. f. 194a: Nachtrag: anderer Beweis zu Figur 7 des Werkes, lt. Ahlwardt vermutlich von al-Hāzin. [Abū-Ğa'far al-Hāzin]</p>
??? module.mymss.manuscript.mss40.view ???	<p><b>de</b> Ms. or. quart. 559-14; Ms. or. quart. 1867 * Ankara_Ankara University_Ismail Saib_4186 Cairo_Dār al-kutub_Dār al-kutub riyāda_898 Cairo_Dār al-kutub_Muṣṭafā Fādil riyāda_4 Müsá_Calcutta_National Library (Calcutta)_Buhar_343 Florence_Biblioteca Medicea Laurenziana_Orientali_15 Florence_Biblioteca Medicea Laurenziana_Orientali_164 Oriental MSS Lib. and Research Inst. [Āṣafīyya]_Riyāda (OMLRI)_383 Hyderabad_Oriental MSS Lib. and Research Inst. [Āṣafīyya]_Riyāda (OMLRI)_437 Hyderabad_Salar Jung (Hyderabad)_Riyāda (Salar Hyderabad)_21 Hyderabad_Salar Jung (Hyderabad)_Riyāda (Salar Hyderabad)_32 Istanbul_Askeri Müze_Military Museum Library_769 Istanbul_Hacı Selim Ağa Library_Hacı Selim Ağa_743 I Istanbul_Köprülü Library_NONE (Köprülü)_930 Istanbul_Süleymaniye Manuscript Library_Ayasofya_2760 Istanbul_Süleymaniye Manuscript Library_Carullah_1475 Istanbul_Süleymaniye Manuscript Library_Carullah_1502 Istanbul_Süleymaniye Manuscript Library_Esad Efendi_2034 Istanbul_Süleymaniye Manuscript Library_Hacı Beşir Ağa_440 Istanbul_Topkapı Sarayı Müzesi_Ahmet III_3453 Istanbul_Topkapı Sarayı Müzesi_Ahmet III_3456 Istanbul_unknown repository is in Istanbul_Affif_1712 Kabul_National Archive (Kabul)_Matbu'at (Kabul)_14 Mashhad_Mashhad University_unknown (Mashhad)_5558 New York_Columbia Univ, Rare Book and Manuscript Library_D.E. Smith (Columbia)_306 Oxford_Bodleian Library, Oxford Univ._Marsh_709 Paris_Bibliothèque nationale (Paris)_Manuscrits-Orient Arabe_2467 Rampur_Rampur Raza Library_Arabic (Rampur)_411 Tabriz_National Library (Tabriz)_unknown collection is part of Tabriz National Library_1551 Tehran_Majlis shūrā_NONE (Majlis shūrā, Tehran)_209 Tehran_Mu'tamid (Library of Mahmud Farhad Mu'tamid)_NONE_120 Vienna_Vienna Academy_unknown collection is part of unknown repository is in Vienna_1209</p>
Editionen/Literatur	<p><b>de</b> İhsanoğlu, Ekmeleddin, and Boris Rozenfeld. 2003. Mathematicians, Astronomers And Other Scholars Of Islamic Civilisation And Their Works (7Th-19Th C.). Istanbul: Research Centre for Islamic History, Art, and Culture. P. 81 (no. 194), M7. * Al-Rasā'il Al-Mutafarrīqā Fī Al-Hay'a Li-Mutaqaddimī Wa Mu'āṣirī Al-Bīrūnī. 1948. Hyderabad. No. 1. * İhsanoğlu, Ekmeleddin, and Boris Rozenfeld. 2003. Mathematicians, Astronomers And Other Scholars Of Islamic Civilisation And Their Works (7Th-19Th C.). Istanbul: Research Centre for Islamic History, Art, and Culture. P. 35 (no. 74), M3. * Grant, Edward. 1974. A Source Book In Medieval Science. Cambridge; Massachusetts : Harvard University Press. Pp. 176-77. * Al-Ṭūsī, Naṣīr. 1940. Majmū' Al-Rasā'il. Hyderabad: Maṭba'at Majlis Dā'irat al-Ma'ārif al-'Uthmāniyyā. No. 2. * de Vaux, Bernard. 1898. "Une Proposition Du Livre Des Fils De Mousa Sur Les Calculs Approchés". Bibliotheaca Mathematica 2 (12): 1-2. * de Vaux, Bernard. 1898. "Une Solution Du Problème De Deux Moyennes Proportionnelles Entre Deux Droites Données". Bibliotheaca Mathematica 2 (12): 3-4. * al-Dabbagh, Jamal. 1966. "Geometricheskiy Traktat Bagdadskikh Matematikov IX Veka Banu Musa". In Istoriya I Metodologiya Yestestvennykh Nauk, 5:131-39. * Suter, Heinrich. 1986. "Die Abhandlung Des Abū Kamil Shoga' Ben Aslam "Über Das Fünfeck Und Zehneck"". In Beiträge Zur Geschichte Der Mathematik Und Astronomie Im Islam, ed. Fuat Sezgin. Frankfurt am Main: Institut für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften an der Johann Wolfgang Goethe-Universität. * Kohl, K. 1922. "Über Den Aufbau Der Welt Nach Ibn Al-Haitham". Sitzungsberichte Der</p>

Physikalisch-Medicinischen Societät Zu Erlangen 54-55: 140-79.  
 \*  
 al-Dabbagh, Jamal. 1965. "Kniga Izmereniya Ploskikh I Sharovykh Figur. Per. I Prim. J.ad-Dabbakha [On The Banū Mūsā]". Istoriko-Matematicheskiye Issledovaniya 16: 389-426.  
 İhsanoğlu, Ekmeleddin, and Boris Rozenfeld. 2003. Mathematicians, Astronomers And Other Scholars Of Islamic Civilisation And Their Works (7Th-19Th C.). Istanbul: Research Centre for Islamic History, Art, and Culture. P. 81 (no. 194), M7.  
 \*  
 Al-Rasā'il Al-Mutafarriqa Fī Al-Hay'a Li-Mutaqaddimī Wa Mu'āshirī Al-Bīrūnī. 1948.  
 Hyderabad. No. 1.  
 \*  
 İhsanoğlu, Ekmeleddin, and Boris Rozenfeld. 2003. Mathematicians, Astronomers And Other Scholars Of Islamic Civilisation And Their Works (7Th-19Th C.). Istanbul: Research Centre for Islamic History, Art, and Culture. P. 35 (no. 74), M3.  
 \*  
 Grant, Edward. 1974. A Source Book In Medieval Science. Cambridge; Massachusetts : Harvard University Press. Pp. 176-77.  
 \*  
 Al-Tūsī, Naṣīr. 1940. Majmū' Al-Rasā'il. Hyderabad: Maṭba'at Majlis Dā'irat al-Ma'ārif al-'Uthmāniyya. No. 2.  
 \*  
 de Vaux, Bernard. 1898. "Une Proposition Du Livre Des Fils De Mousa Sur Les Calculs Approchés". Bibliotheca Mathematica 2 (12): 1-2.  
 \*  
 de Vaux, Bernard. 1898. "Une Solution Du Problème De Deux Moyennes Proportionnelles Entre Deux Droites Données". Bibliotheca Mathematica 2 (12): 3-4.  
 \*  
 al-Dabbagh, Jamal. 1966. "Geometricheskiy Traktat Bagdadskikh Matematikov IX Veka Banu Musa". In Istorya I Metodologiya Yestestvennykh Nauk, 5:131-39.  
 \*  
 Suter, Heinrich. 1986. "Die Abhandlung Des Abū Kamil Shoga' Ben Aslam "Über Das Fünfeck Und Zehneck"". In Beiträge Zur Geschichte Der Mathematik Und Astronomie Im Islam, ed. Fuat Sezgin. Frankfurt am Main: Institut für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften an der Johann Wolfgang Goethe-Universität.  
 \*  
 Kohl, K. 1922. "Über Den Aufbau Der Welt Nach Ibn Al-Haitham". Sitzungsberichte Der Physikalisch-Medicinischen Societät Zu Erlangen 54-55: 140-79.  
 \*  
 al-Dabbagh, Jamal. 1965. "Kniga Izmereniya Ploskikh I Sharovykh Figur. Per. I Prim. J.ad-Dabbakha [On The Banū Mūsā]". Istoriko-Matematicheskiye Issledovaniya 16: 389-426.

## Übersetzungen

de .

## Personendaten

## Verfasser:in

- ↳ Link [https://www.qalamos.org/receive/MyMssPerson\\_agent\\_00001661](https://www.qalamos.org/receive/MyMssPerson_agent_00001661)
- ↳ Name Banū-Mūsā
- ↳ Datenquelle بنو موسى بن شاكر  
GND : 118995286

## Äußere Beschreibung

Anzahl der Bände	de 1
Sammelband	de 16/36
Einband	de roter Lederband
Beschreibstoff	
↳ Material	Papier
↳ Farbe	gelblich
↳ Zustand	de dünn, glatt
Link zur Sammelhandschrift	Ms. or. fol. 258, [Sammelhandschrift], kein Autor verfügbar DE1Book_manuscript_00002395
Blattzahl	de f. 183b-194b

Blattformat	de 27,5 x 20 cm
Textspiegel	de 18,5 x 10 cm
Zeilenzahl	de 19
Schrift	
↳ Duktus	arabisches Alphabet
↳ Tinte	schwarz rot
↳ Ausführung	de persischer Zug, klein, deutlich, gleichmäßig, nicht vokalisiert, Figuren rot im Text; Text insgesamt wenig korrekt