

Vollers 880 - 1



Allgemeine Daten

Signatur	
↳ neu	Vollers 880 - 1
↳ alternativ	alte Signatur : D.C. 429 - 01 URN : urn:nbn:de:bsz:15-0004-4942
Katalog	Vollers, S. 306-307, I
Typ	Text aus Sammelhandschrift
Bearbeiter	Wiesmüller
Eigner	Universitätsbibliothek Leipzig
Lizenz	CC0 1.0
MyCoRe ID	DE15Book_manuscript_00015429
erstellt am	2011-06-30T10:18:53.261Z
letzte Änderung	2025-01-15T23:34:21.711Z

Inhaltliche Beschreibung und Geschichte der Handschrift

Sprache	Arabisch
Schrift	Arabisch
Region	Islamische Welt / MENA-Region
Titel	
↳ wie in Hs.	<p>ar ق 1أ, 1ب: كتاب موضح الادلة فى روية الالهة</p> <p>de f. 1a, 1b: Kitāb Mūḍiḥ al-adilla fī ru'yat al-ahilla</p> <p>en f. 1a, 1b: Kitāb Mūḍiḥ al-adillah fī ru'yat al-ahillah</p>
???	ar موضح الأدلة فى رؤية الأهلة
module.mymss.manuscript.mss40.view ???	<p>de Mūḍiḥ al-adilla fī ru'yat al-ahilla</p> <p>en Mūḍiḥ al-adillah fī ru'yat al-ahillah</p>
Vollständigkeit	vollständig
Textanfang wie in Hs.	<p>ar ق 1ب: الحمد لله الذى جعل الليل والنهار ايتين وسخر الشمس والقمر دايبين [وصلى الله] وسلم على سيدنا محمد سيد الكونين والرضى عن اله وصحبه خير الفريقين و[بعد] اختلف بدمشق الاقوال بين الموقتين وبعض العوام بسبب روية الهلال</p> <p>de f. 1b: الحمد لله الذى جعل الليل والنهار ايتين وسخر الشمس والقمر دايبين [وصلى الله] وسلم على سيدنا محمد سيد الكونين والرضى عن اله وصحبه خير الفريقين و[بعد] اختلف بدمشق الاقوال بين الموقتين وبعض العوام بسبب روية الهلال</p> <p>en f. 1b: الحمد لله الذى جعل الليل والنهار ايتين وسخر الشمس والقمر دايبين [وصلى الله] وسلم على سيدنا محمد سيد الكونين والرضى عن اله وصحبه خير الفريقين و[بعد] اختلف بدمشق الاقوال بين الموقتين وبعض العوام بسبب روية الهلال</p>
Thematik	Astronomie/Astrologie
Inhalt	<p>ar ق 3ب-24: الجداول الفلكية ق 3ب: هذا الجدول لمعرفة مكث الهلال ق 4ب:</p>

- جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى السنين المفردة
ق 15:
- جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى السنين المفردة لعرض ل
ق 5ب:
- جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى شهر المحرم وحروفه
ق 16:
- جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى شهر صفر وحروفه ب
ق 6ب:
- جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى شهر ربيع الاول وحروفه ح
ق 17:
- جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى شهر ربيع الاخر وحروفه ه
ق 7ب:
- جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى شهر جمادى الاول وحروفه و
ق 18:
- جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى شهر جمادى الاخر وحروفه ا
ق 8ب:
- جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى شهر رجب وحروفه ب
ق 19:
- جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى شهر شعبان وحروفه د
ق 9ب:
- جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى شهر رمضان وحروفه ه
ق 10:
- جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى شهر شوال وحروفه ع
ق 10ب:
- جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى شهر ذي القعدة وحروفه ا
ق 11:
- جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى شهر ذي احجة وحروفه ح
ق 11ب:
- جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة فى الساعات وكسورها لطول دمشق س
ق 12:
- جدول تعديل الشمس ينقص من الوسط اذا وقع المركز من علا هذا الجدول
ق 13:
- جدول تعديل الشمس يوخذ بالمركز وينقص من هاهنا
جدول تعديل خاصة القمر ودقائق النسب يوخذ بالمركز ويزاد التعديل من هنا
ق 13ب:
- جدول تعديل القمر وهو الثانى يوخذ بالخاصة المعدلة
ق 14:
- جدول التعديل الاول للقمر وهو تعديل الخاصة يوخذ بالمركز ويزاد على الخاصة من هذا الجانب
ق 14ب:
- جدول التعديل الثانى يوخذ بالخاصة المعدلة وينقص من وسط القمر بعدما يعدل ويصير محكما من هذا
الجانب
ق 15:
- التعديل الخامس يوخذ بحصة العرض
عرض القمر يوخذ بحصة العرض وينقص من المائل
ق 15ب:
- جدول نور الهلال يوخذ بالبعد المطلق تحت عرض القمر
ق 16:
- جدول يعرف منه منزلة القمر وساير السيارة وهيته يوخذ بالبرج والدرجة تدخل بطوله بدرجة القمر
ق 16ب-17:
- طريق العمل بهذا الجدول وهوان تدخل من اعلاية بدرجة الشمس وفي طوله بمكث الهلال فما وجدت فى
البيت المشترك فهو قوس الروية وهو مقدار الخطاط الشمس تحت الافق وارتفاع نظير درجتها عند غروب
الهلال
ق 17ب:
- جدول يعرف منه قوس مكث الهلال من قوس الروية والقوس الروية من قوس المكث
ق 18-24:
- جدول مطالع البلدية عند الشروق من اول الحمل وعند الغرب من اول الميزان لعرض ل
- de Astronomisches Traktat über die Stellung der Sonne und des Mondes und die
Beobachtung des Neumondes. Auf f. 3b-24a finden sich astronomische Tabellen:
- f. 3b:
هذا الجدول لمعرفة مكث الهلال
- f. 4b:
جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى السنين المفردة
- f. 5a:
جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى السنين المفردة لعرض ل
- f. 5b:
جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى شهر المحرم وحروفه
- f. 6a:
جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى شهر صفر وحروفه ب
- f. 6b:
جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى شهر ربيع الاول وحروفه ح
- f. 7a:
جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى شهر ربيع الاخر وحروفه ه

- f. 7b:
جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى شهر جمادى الاول وحروفه و
- f. 8a:
جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى شهر جمادى الاخر وحروفه ا
- f. 8b:
جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى شهر رجب وحروفه ب
- f. 9a:
جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى شهر شعبان وحروفه د
- f. 9b:
جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى شهر رمضان وحروفه ه
- f. 10a:
جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى شهر شوال وحروفه ع
- f. 10b:
جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى شهر ذي القعدة وحروفه ا
- f. 11a:
جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى شهر ذي احجة وحروفه ح
- f. 11b:
جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة فى الساعات وكسورها لطول دمشق س
- f. 12a:
جدول تعديل الشمس ينقص من الوسط اذا وقع المركز من علا هذا الجدول
- f. 13a:
جدول تعديل الشمس يوخذ بالمركز وينقص من هاهنا
جدول تعديل خاصة القمر ودقائق النسب يوخذ بالمركز ويزاد التعديل من هنا
- f. 13b:
جدول تعديل القمر وهو الثانى يوخذ بالخاصة المعدلة
- f. 14a:
جدول التعديل الاول للقمر وهو تعديل الخاصة يوخذ بالمركز ويزاد على الخاصة من هذا الجانب
- f. 14b:
جدول التعديل الثانى يوخذ بالخاصة المعدلة وينقص من وسط القمر بعدما يعدل وبصير محكما من هذا الجانب
- f. 15a:
التعديل الخامس يوخذ بحصة العرض
عرض القمر يوخذ بحصة العرض وينقص من المايل
- f. 15b:
جدول نور الهلال يوخذ بالبعد المطلق تحت عرض القمر
- f. 16a:
جدول يعرف منه منزلة القمر وساير السيارة وهيته يوخذ بالبرج والدرجة تدخل بطوله بدرجة القمر
- f. 16b-17a:
طريق العمل بهذا الجدول وهوان تدخل من اعلاية بدرجة الشمس وفى طوله بمكث الهلال فما وجدت فى البيت المشترك فهو قوس الروبة وهو مقدار الخطاط الشمس تحت الافق وارتفاع نظير درجتها عند غروب الهلال
- f. 17b:
جدول يعرف منه قوس مكث الهلال من قوس الروبة والقوس الروبة من قوس المكث
- f. 18a-24a:
جدول مطالع البلدية عند الشروق من اول الحمل وعند الغرب من اول الميزان لعرض ل ح ل
- en ff. 3b-24a: astronomical tables
- f. 3b:
هذا الجدول لمعرفة مكث الهلال
- f. 4b:
جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى السنين المفردة
- f. 5a:
جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى السنين المفردة لعرض ل ح ل
- f. 5b:
جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى شهر المحرم وحروفه
- f. 6a:
جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى شهر صفر وحروفه ب
- f. 6b:
جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى شهر ربيع الاول وحروفه ح
- f. 7a:
جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى شهر ربيع الاخر وحروفه ه
- f. 7b:
جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى شهر جمادى الاول وحروفه و
- f. 8a:
جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى شهر جمادى الاخر وحروفه ا
- f. 8b:
جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى شهر رجب وحروفه ب
- f. 9a:
جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى شهر شعبان وحروفه د
- f. 9b:
جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى شهر رمضان وحروفه ه
- f. 10a:
جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى شهر شوال وحروفه ع

	<p>f. 10b: جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى شهر ذي القعدة وحروفه ا</p> <p>f. 11a: جدول اوساط الشمس والقمر والمراكز والخاصة ومقوم الجوزهر فى شهر ذي احجة وحروفه ح</p> <p>f. 11b: جدول اواسط الشمس والقمر والمراكز والخاصة فى الساعات وكسورها لطول دمشق س</p> <p>f. 12a: جدول تعديل الشمس ينقص من الوسط اذا وقع المركز من علا هذا الجدول</p> <p>f. 13a: جدول تعديل الشمس يوخذ بالمركز وينقص من هاهنا جدول تعديل خاصة القمر ودقائق النسب يوخذ بالمركز ويزاد التعديل من هنا</p> <p>f. 13b: جدول تعديل القمر وهو الثانى يوخذ بالخاصة المعدلة</p> <p>f. 14a: جدول التعديل الاول للقمر وهو تعديل الخاصة يوخذ بالمركز ويزاد على الخاصة من هذا الجانب</p> <p>f. 14b: جدول التعديل الثانى يوخذ بالخاصة المعدلة وينقص من وسط القمر بعدما يعدل وبصير محكما من هذا الجانب</p> <p>f. 15a: التعديل الخامس يوخذ بحصة العرض عرض القمر يوخذ بحصة العرض وينقص من المايل</p> <p>f. 15b: جدول نور الهلال يوخذ بالبعد المطلق تحت عرض القمر</p> <p>f. 16a: جدول يعرف منه منزلة القمر وساير السيارة وهيته يوخذ بالبرج والدرجة تدخل بطوله بدرجة القمر</p> <p>ff. 16b-17a: طريق العمل بهذا الجدول وهو ان تدخل من اعلاية بدرجة الشمس وفى طوله بمكث الهلال فما وجدت فى البيت المشترك فهو قوس الروبة وهو مقدار الخطاط الشمس تحت الافق وارتفاع نظير درجتها عند غروب الهلال</p> <p>f. 17b: جدول يعرف منه قوس مكث الهلال من قوس الروبة والقوس الروبة من قوس المكث</p> <p>ff. 18a-24a: جدول مطالع البلدية عند الشروق من اول الحمل وعند الغرب من اول الميزان لعرض ل ح ل</p>
Gliederung / Faszikel	<p>ar ق 2أ: الباب الاول فى معرفة تقويم الشمس ق 2أ-2ب: الباب الثانى فى معرفة تقويم القمر ق 2ب-3ب: الباب الثالث فى معرفة روية الالهة</p> <p>de f. 2a: الباب الاول فى معرفة تقويم الشمس f. 2a-2b: الباب الثانى فى معرفة تقويم القمر f. 2b-3b: الباب الثالث فى معرفة روية الالهة</p> <p>en f. 2a: الباب الاول فى معرفة تقويم الشمس ff. 2a-2b: الباب الثانى فى معرفة تقويم القمر ff. 2b-3b: الباب الثالث فى معرفة روية الالهة</p>
Personendaten	
Schreiber:in	
↳ sonstige Namensform	<p>ar ق 1ب: إبراهيم بن يوسف</p> <p>de f. 1b: Ibrāhīm Ibn-Yūsuf</p> <p>en f. 1b: Ibrāhīm ibn Yūsuf</p>
Verfasser:in	
↳ Link	https://mymsportal.dl.uni-leipzig.de/receive/MyMssPerson_agent_00008659
↳ Name	Ibn-Zuraiq, Muḥammad Ibn-ʿAlī Ibn-Ibrāhīm ابن زريق, محمد بن على بن ابراهيم
↳ Lebensdaten	† 803/08.1400-08.1401 in Damaskus
↳ Datenquelle	GND : 13937230X

Äußere Beschreibung

Sammelband	de 1/10
Einband	de Hellbrauner orientalischer Viertelledereinband; Deckel mit Papier überzogen en Light brown Oriental quarter leather binding; covers in paper
Beschreibstoff	
↳ Material	Papier
↳ Farbe	gelblich-weiß weiß
↳ Wasserzeichen	de Anker im Kreis mit Dreiblatt darüber Gegenzeichen: ?-C mit einkonturiger Stange und Dreiblatt darüber Anker im Kreis mit Stern darüber Krone mit Stern und Halbmond darüber Gegenzeichen: I-V mit einkonturiger Stange und Dreiblatt darüber Krone mit Stern und Halbmond darüber Gegenzeichen: b-V mit einkonturiger Stange und Dreiblatt darüber Kreuz im Oval, getragen bzw. umrahmt von ?, mit Krone darüber und Stern im Kreis darunter drei Hüte als Dreieck angeordnet mit geneigten FF, die sich den Rücken kehren, darunter tre lune en anchor in a circle with trefoil above countermarks: ?-C with a rod in single outline and trefoil above anchor in a circle with a star above crown with a star in a half-moon above countermarks: I-V with a rod in single outline and trefoil above crown with a star and half-moon above countermarks: b-V with a rod in single outline and trefoil above cross in an oval born or framed by ? with a crown above and a star in a circle below three hats arranged in a triangle with slanted FF with backs facing each other, below tre lune
Link zur Sammelhandschrift	DE15Book_manuscript_00015425
Blattzahl	de f. 1a-24b; f. 4a, 12b, 24b: unbeschrieben en ff. 1a-24b; f. 4a, 12b, 24b: blank
Blattformat	de 20 x 14,5 cm en 20 x 14.5 cm
Textspiegel	de 15,9 x 11,2 cm en 15.9 x 11.2 cm
Zeilenzahl	de 21
Kustoden	durchgehend
Schrift	
↳ Duktus	arabisches Alphabet → Nashḥ
↳ Tinte	schwarz rot