

Ms. or. oct. 1024 - 09

Allgemeine Daten

Signatur	
↳ neu	Ms. or. oct. 1024 - 09
Typ	Text aus Sammelhandschrift
Bearbeiter	Wiesmüller
Eigner	Staatsbibliothek zu Berlin - Preußischer Kulturbesitz
Lizenz	CC BY-NC 4.0
MyCoRe ID	KOHDArabicMSBook_manuscript_00000524
erstellt am	2016-06-08T13:30:29.145Z
letzte Änderung	2020-04-29T18:21:57.565Z

Inhaltliche Beschreibung und Geschichte der Handschrift

Sprache	Arabisch
Schrift	Arabisch
Datum	
↳ Abschrift	Bl. 96b: Dienstag, 8. Raġab 665/4. April 1267
Titel	
↳ wie in Referenz	<p>ar [رسالة في معرفة الأضرلاب / الأسطرلاب]</p> <p>de [Risāla fi maʿrifat al-aṣṭurlāb / al-aṣṭurlāb]</p>
Vollständigkeit	vollständig
Textanfang wie in Hs.	<p>ar Bl. 87b: اول ما يحتاج اليه من العمل بالاصطرلاب معرفة العضادة ومعرفة اجزا الارتفاع ونعرفة الحجرة ومعرفة العنكبوت ومعرفة منطقة البروج ومعرفة نطاق البروج ومعرفة البروج الشمالية ومعرفة البروج الجنوبية ومعرفة المري ومعرفة المقنطرات ومعرفة خطوط الساعات ومعرفة مدار السرطان ومدار الحمل</p>
Thematik	Astronomie/Astrologie
Gliederung / Faszikel	<p>de Bl. 89b: ابتداء العمل في الارتفاع Bl. 89b: معرفة الطالع Bl. 89b: معرفة ما مضى من النهار من ساعة Bl. 90a: معرفة اجزاء الساعات Bl. 90a: معرفة قوس النهار Bl. 90b: معرفة قوس الليل Bl. 90b: معرفة مطالع الفلك المستقيم Bl. 90b: معرفة مطالع البروج في الاقاليم Bl. 91a: معرفة درجة الشمس من الارتفاع Bl. 91a: معرفة الميل Bl. 91b: معرفة مواضع الكواكب الثابتة Bl. 91b: معرفة عرض الكوكب Bl. 91b: معرفة الطالع بالليل Bl. 91b: معرفة ما مضى من ساعات الليل Bl. 92a: معرفة كسور ساعات الليل</p>

	<p>Bl. 92a: معرفة الدرجة التي تطلع مع الكوكب Bl. 92a: محنة الاضطراب Bl. 92a: معرفة الدرجة التي يتوسط معها الكوكب[!] السماء Bl. 92a: معرفة الدرجة التي تعرف معها الكوكب Bl. 92a: معرفة ارتفاع نصف نهار الكوكب Bl. 92b: معرفة الدرجة التي تجري معها الكوكب Bl. 92b: معرفة بعد الكوكب من خط الاستواء Bl. 92b: معرفة قوس النهار اي كوكب شبت Bl. 92b: معرفة الظل من الارتفاع Bl. 93a: معرفة عروض البلدان Bl. 93b: معرفة الارتفاع من الطالع Bl. 93b: معرفة ما مضى من ساعة من قبل الطالع Bl. 93b: معرفة الارتفاع من قبل الساعات Bl. 93b: تحويل الساعات المعوجة الي المستوية Bl. 94a: تحويل الساعات المستوية الي المعوجة Bl. 94a: اقامة البيوت الاثني عشر Bl. 94b: معرفة ما دار من الفلك Bl. 94b: معرفة ما مضى من النهار Bl. 94b: تحويل درج السواء Bl. 94b: تحويل درج المطالع Bl. 95a: معرفة امتحان الاضطراب Bl. 95a: معرفة الظل في كل وقت Bl. 95a: محنة صحة الظل Bl. 95a: معرفة درج القمر Bl. 95b: معرفة عرض القمر والكواكب الخمسة Bl. 95b: معرفة الهلال Bl. 96a: استخراج السمات Bl. 96a: استخراج خط نصف النهار Bl. 96b: معرفة خط القبلة</p>
--	--

Personendaten

Schreiber		
↳ Vorlageform	ar	ق ٩٦ب: عثمان بن محمود بن عثمان
Verfasser		
↳ Vorlageform	ar de	f. 96b: ‘Uṭmān Ibn-Maḥmūd Ibn-‘Uṭmān علي بن عيسى المنجم

↳ Anmerkung zur Person

Vielleicht ist mit 'Alī ibn 'Īsā al-Munaǧǧim der Gelehrte 'Alī ibn 'Īsā al-Aṣṭurlābī al-Harrānī (lebte im 3./9. Jh.) gemeint, der u.a. auch ein Traktat über den Gebrauch des Astrolabs mit dem Titel "Risāla fī ma'rīfat 'ilm al-aṣṭurlāb" verfasste, s. GAS 6/143-44; GAL² S 1/394, Leiden (1956) S. 314.

Äußere Beschreibung

Anzahl der Bände	de 10 Teile, T. 9
Link zur Sammelhandschrift	Ms. or. oct. 1024, , KOHDArabMSBook_manuscript_00000515
Blattzahl	de Bl. 87b-96b
Textspiegel	de 6,7 x 14,8 cm
Zeilenzahl	de 19
Schrift	
↳ Ausführung	de Überschriften in Rot