

## Ms. or. oct. 974 - 11

## Allgemeine Daten

Signatur	
↳ neu	Ms. or. oct. 974 - 11
Typ	Text aus Sammelhandschrift
Bearbeiter	Wiesmüller
Eigner	Staatsbibliothek zu Berlin - Preußischer Kulturbesitz
Lizenz	CC BY-NC 4.0
MyCoRe ID	KOHDArabicMSBook_manuscript_00000596
erstellt am	2016-06-30T09:39:56.427Z
letzte Änderung	2020-04-29T17:29:53.876Z

## Inhaltliche Beschreibung und Geschichte der Handschrift

Sprache	Arabisch
Schrift	Arabisch
Titel	
↳ wie in Referenz	ar de as-Sāwīya fī 'ilm al-'arūḍ
Vollständigkeit	vollständig
Textanfang wie in Hs.	ar Bl. 108b: بحمد الملك الحق ذي الطول والعلی * وشكر ابادیه افتتح متغلاً * وصلی علی المختار احمد واتصب * لعترته الزهر الكرام مبحلاً * وقل بالعروض الشعر بان اتزاته * كما بان بالنحو الكلام مفضلاً
Thematik	Metrik
Gliederung / Faszikel	de Bl. 109b: الدائرة الاولى دائرة المختلف ذات ابحر ثلاثة Bl. 111a: بيان كيفية فك الابحر الثلاثة السالمة والمزاجفة بعضها من بعض Bl. 112b: الدائرة الثانية دائرة المؤلف ذات بحرين Bl. 113b: الدائرة الثالثة المجتلب ذات ابحر ثلاثة Bl. 115a: الدائرة الرابعة دائرة المشتبه وهى ابحر شتة Bl. 117a: الدائرة الخامسة دائرة المتفق ذات بحر
↳ wie in Referenz	de <a href="http://www.ghabozorg.ir/showbookdetail.aspx?bookid=175742">http://www.ghabozorg.ir/showbookdetail.aspx?bookid=175742</a> <a href="http://makhtota.ksu.edu.sa/makhtota/4252/1#.V3pWC6IQzY">http://makhtota.ksu.edu.sa/makhtota/4252/1#.V3pWC6IQzY</a>

## Personendaten

Verfasser	
↳ Link	<a href="https://orient-kohd.dl.uni-leipzig.de/receive/MyMssPerson_agent_00002658">https://orient-kohd.dl.uni-leipzig.de/receive/MyMssPerson_agent_00002658</a>
↳ Name	Sāwī, Muḥammad Ibn-Muḥammad as- الساوي, محمد بن محمد

## Äußere Beschreibung

Anzahl der Bände	de 11 Teile, T. 11
Link zur Sammelhandschrift	Ms. or. oct. 0974, , KOHDArabicMSBook_manuscript_00000574
Blattzahl	de Bl. 108b-20a

Textspiegel	de 7,5 x 13,5 cm
Zeilenzahl	de 17
Spaltenzahl	de 2
Schrift	
↳ Ausführung	de Überschriften und Leitwörter Rot
Illustrationen	de Halbverstrenner: rote Kreise Bl. 111a, 111b, 112a, 113a, 113b, 114b, 115a, 117a, 117b: Darstellung der verschiedenen metrischen Formen durch Kreisillustrationen