- Ms. or. oct. 3149

## Ms. or. oct. 3149

All	lgem	neine	Daten

Signatur	
neu	Ms. or. oct. 3149
Тур	Handschrift
Formtyp	Kodex
Bearbeiter	Wiesmüller
Eigner	Staatsbibliothek zu Berlin - Preußischer Kulturbesitz
Lizenz	CC BY-NC 4.0
MyCoRe ID	KOHDArabicMSBook_manuscript_00003906
erstellt am	2019-05-16T15:29:36.401Z
letzte Änderung	2019-05-20T10:27:52.664Z

## Inhaltliche Beschreibung und Geschichte der Handschrift

Sprache	Arabisch
Schrift	Arabisch
Datum	
→ Abschrift	Bl. 37a: 24. Rabī II 1158/26. Mai 1745
Titel	
→ wie in Referenz	ar رسالة في كيفية استخراج التقويم de Risāla fī kaifīyat istiḫrāǧ at-taqwīm
Vollständigkeit	vollständig
Textanfang wie in Hs.	ar الحمد لله الذى جعل فى السماء بروجاً وجعل فيها سراجا وقمرا منيرا والصلوة والسلام على رسوله الحمد لله الذى جعل فى السماء بروجاً وجعل فيها سراجا وقمرا منيرا والصلوة والسلام على رسوله المبعوث <وبعد> فيقول الفقير الى الله الكافى محمود بن احمد الاوفى قد سألنى بعض اخوانى ان اشرح كيفية استخراج التقويم واضرب لهم مثلا فاجبتهم مع عجزى ورتبته على مقدمة ومقالة اما المقدمة ففيها ابحاث البوث فى حساب الجمل وفيها عشر فصولا
Thematik	Astronomie/Astrologie
Randvermerke / Glossen	de korrigierende und kommentierende Randglossen
Einträge/Stempel	de Bl. 1a: Titelblatt: "Šarḥ Zīǧ Ulūġ Beg" (dieses Werk ist in der Handschrift nicht enthalten)
⊾ wie in Referenz	de Ahlwardt Nr. 5778 Princeton (1977) Nr. 5016 s. GAL² 2/427

## Personendaten

Verfasser	
↓ Link	https://orient-kohd.dl.uni-leipzig.de/receive/MyMssPerson_agent_00001735
→ Name	Aufī, Maḥmūd Ibn-Aḥmad al-
	الأوفي, محمود بن أحمد
→ Lebensdaten	† 1045/1635-36

## Äußere Beschreibung

Anzahl der Bände	de 1
Einband	de europäischer, brauner Viertelledereinband; Deckel mit einem Bezug aus Steinmarmoroder Griesmarmorpapier; Innenspiegel aus Papier

- Ms. or. oct. 3149 Seite 2

Blattzahl	de I, 38, II Bl.; Bl. Ia-b, 38b, Ila: unbeschrieben
Blattformat	de 16,5 x 20,2 cm
Textspiegel	de 9,5 x 15,5 cm
Zeilenzahl	de 21
Schrift	
→ Ausführung	de Überschriften, Buchstaben in Rot; weitere Textstellen rot überstrichen
Illustrationen	de Bl. 3a, 4b, am Rand von 6a, am Rand von 7b, 9a, am Rand von 9b, 11a, 11b, 12a, 12b, 13a, am Rand von 13b, am Rand von 18b, am Rand von 19b, am Rand von 21a, 22a, am Rand von 29a, 37a, 38a: astronomische Tabellen