

Ms. or. oct. 2672 - 07

Allgemeine Daten

Signatur	
↳ neu	Ms. or. oct. 2672 - 07
Typ	Text aus Sammelhandschrift
Bearbeiter	Wiesmüller
Eigner	Staatsbibliothek zu Berlin - Preußischer Kulturbesitz
Lizenz	CC BY-NC 4.0
MyCoRe ID	KOHDArabicMSBook_manuscript_00003028
erstellt am	2018-08-01T09:03:15.433Z
letzte Änderung	2020-05-11T18:48:24.796Z

Inhaltliche Beschreibung und Geschichte der Handschrift

Datum	
↳ Abschrift	Bl. 62a: Sonntag, 17. Šumādā II 1229/6. Juni 1814
Titel	
↳ wie in Referenz	<p>ar [مختار من] الاختصاص من الفوائد القرآنية والخواص de [Muhtărât min] al-Iḥtiṣāṣ min al-fawā'id al-Qur'ānīya wa-l-ḥawāṣṣ</p>
↳ Varianten	<p>ar [مختار من] السر الجليل في خواص آية حسنا الله ونعم الوكيل de [Muhtărât min] as-Sirr al-ġalīl fī ḥawāṣṣ āyat ḥasbunā llāh wa-ni'ma l-wakīl</p>
Vollständigkeit	Fragment
Textanfang wie in Hs.	<p>ar Bl. 41b-2a: قال شيخنا واستادنا ... سيدى ابو الحسن الشاذلى فى كتابه الاختصاص من الفوائد القرآنية والخواص بعد حمد [للله سبحانه وتعالى والصلوة والسلام على رسول الله ... / اذا وفتم في الامر العظيم فقولوا حسنا الله ونعم الوكيل روى عبد الله ابن بزید عن ابيه ان رسول الله صلی الله عليه وسلم قال من قال عشر كلمات دبر كل صلاة غداة وجد الله عنده وعليه راضياً خمساً للدنيا وخمساً للآخرة</p>
Thematik	Geheimwissenschaft
↳ wie in Referenz	<p>de Leiden (1957) S. 341 Yale (1956) Nr. A - 1559 s. GAL² S 1/805-6</p>

Personendaten

Schreiber	
↳ Vorlageform	<p>ar ق: الحاج حسين معماري زاده [بن الحاج أحمد أفندي] de f. 62a: al-ḥāgḡ Ḥusain Mī'mārīzāda [Ibn-al-ḥāgḡ Ahmād Afandī]</p>
Verfasser	
↳ Link	https://orient-kohd.dl.uni-leipzig.de/receive/MyMssPerson_agent_00001771
↳ Name	<p>Šādīlī, ‘Alī Ibn-‘Abdallāh aš- الشاذلي، علي بن عبد الله</p>
↳ Lebensdaten	† 656/1258
↳ Datenquelle	GND : 119199114

Äußere Beschreibung

Anzahl der Bände	de 8 Teile, T. 7
Link zur Sammelhandschrift	[SBB-PK] Ms. or. oct. 2672, ,

	KOHDArabicMSBook_manuscript_00003019
Blattzahl	de Bl. 41b-62a
Schrift	
↳ Ausführung	de Überschriften und Leitwörter in Rot, weitere Leitwörter rot überstrichen
Illustrationen	de Bl. 43a, 44a, 45b, 50a, 50b, 51a, 51b, 52b, 55a, 55b, 56a, 58a, 58b: magische Quadrate