

Ms. or. quart. 1170 - 05

Allgemeine Daten	
Signatur	
↳ neu	Ms. or. quart. 1170 - 05
Typ	Text aus Sammelhandschrift
Bearbeiter	Wiesmüller
Eigner	Staatsbibliothek zu Berlin - Preußischer Kulturbesitz
Lizenz	CC BY-NC 4.0
MyCoRe ID	KOHDArabicMSBook_manuscript_00001942
erstellt am	2017-07-25T08:29:46.769Z
letzte Änderung	2020-03-20T14:57:14.995Z
Inhaltliche Beschreibung und Geschichte der Handschrift	
Titel	
↳ wie in Referenz	ar هداية العامل بالربع الكامل de Hidāyat al-ʿāmil bi-r-rubʿ al-kāmil
↳ Varianten	ar هداية السائل في عمل بالربع الكامل هداية السائل إلى معرفة الربع الكامل هداية العامل في عمل بالربع الكامل de Hidāyat al-ʿāmil fi ʿamal bi-r-rubʿ al-kāmil Hidāyat as-sāʿil fi ʿamal bi-r-rubʿ al-kāmil Hidāyat as-sāʿil ilā maʿrifat ar-rubʿ al-kāmil
Vollständigkeit	vollständig
Textanfang wie in Hs.	ar Bl. 24b: قال الشيخ الامام العالم العامل بدر الدين محمد بن محمد بن احمد سبط المارديني الحمد لله الذي رسم في صفحات مصنوعات قواطع الدلائل وسير الكواكب الثابتة في محيط الافاق ... اما بعد فهذه رسالة لخصت فيها محاسن الرسائل وخصصتها بما يتعلق بالربع الكامل ورتبتها على مقدمة وخمس وعشرين بابا فالمقدمة في تسمية رسومه فاقول ربع الدائرة شكل بسيط
Thematik	Astronomie/Astrologie
Gliederung / Faszikel	de Bl. 24b: المقدمة Bl. 25a: الباب الاول في معرفة الارتفاع واستخراجه الباب الثاني في معرفة درجة الشمس من الاس ووضع المري عليها Bl. 25b: الباب الثالث في تعريف الميل والغاية واستخراجها الباب الرابع في مكان المسامة وزمانها ومعرفة درجة الشمس من الميل والغاية Bl. 26a: الباب الخامس في معرفة الارتفاع الذي لا سمت له الباب السادس في معرفة سعة المشرق والمغرب الباب السابع في معرفة نصف الفضلة ونصف القوس Bl. 26b: الباب الثامن في معرفة الدرجة والميل من نصف الفضلة ونصف القوس الباب التاسع في معرفة ارتفاع قطر المداد الباب العاشر في معرفة الدرجة والميل ونصف الفضلة ونصف القوس من ارتفاع قطر المداد ومن الارتفاع الذي لا سمت له ومن سعة المشرق ومعرفة السعة من الارتفاعين Bl. 27a: الباب الحادي عشر في معرفة الدايير وفضلة الدايير والسمت الدايير Bl. 27b: الباب الثاني عشر في معرفة درجة الشمس والميل والغاية وسعة المشرق ونصف الفضلة ونصف القوس وارتفاع قطر المداد والارتفاع الذي لا سمت له من فضل الدايير والسمت ومعرفة فضل الدايير من السمات وعكسه Bl. 28a: الباب الثالث عشر في معرفة الارتفاع من فضل الدايير والسمت اذا كانت الدرجة معلومة والميل الباب الرابع عشر في معرفة الساعات والماضي والباقي منها الباب الخامس عشر في معرفة الظل من الارتفاع وعكسه Bl. 28b: الباب السادس عشر في معرفة مذاهب العلما واختلافهم في اوقات الصلوات الخمس

	<p>Bl. 29b: الباب السابع عشر في معرفة الاوقات بدون الزوال بتحويل جرم الشمس عن خط نصف النهار ويعرف ذلك بخيط المسطرة وازيادة الظل بعد نهاية قصره</p> <p>Bl. 30b: الباب الثامن عشر في معرفة سمت القبلة</p> <p>Bl. 31b: الباب التاسع عشر في معرفة الجهة الاربع</p> <p>Bl. 32a: الباب الواحد وعشرين في معرفة استخراج المطالع الفلكية وتحويلها الى درج السوا</p> <p>Bl. 32b: الباب الثاني والعشرون في معرفة استخراج المطالع البلدية ومطالع الغروب ومطالع الوقت وتحويلها الى درج السوا</p> <p>Bl. 33a: الباب الثالث وعشرون في معرفة العمل بالكوكب</p> <p>Bl. 33b: الباب الرابع وعشرون في معرفة الباقي والماضي من جهت اي كوكب</p> <p>Bl. 34a: الباب الخامس وعشرون في معرفة استخراج عروض البلاد</p>
↳ wie in Referenz	<p>de Ahlwardt Nr. 5853 (Hidāyat al-‘āmil bi-r-rub‘ al-kāmil)</p> <p>Ahlwardt Nr. 5854 (Hidāyat as-sā’il fī ‘amal bi-r-rub‘ al-kāmil): beide Hss. haben den gleichen Anfang und im Großen und Ganzen den gleichen Inhalt wie unsere Hs.; Nr. 5853 hat 15, Nr. 5854 20 Kapitel, die sich nicht immer mit den Kapiteln unserer Hs. decken</p> <p>Köprülü (1986) 3/Nr. 720:25 Leiden (1957) S. 113 Princeton (1977) Nr. 4936 (alle drei Hss. haben 15 Kapitel) Princeton (1987) Nr. 266 s. GAL² 2/217 S 2/217</p>

Personendaten

Verfasser	
↳ Link	https://orient-kohd.dl.uni-leipzig.de/receive/MyMssPerson_agent_00001787
↳ Name	Sibṭ-al-Māridīnī, Muḥammad Ibn-Muḥammad سيط المارديني, محمد بن محمد
↳ Lebensdaten	† 912/1506-7
↳ Datenquelle	GND : 136336957

Äußere Beschreibung

Anzahl der Bände	de 8 Teile, T. 5
Link zur Sammelhandschrift	[SBB-PK] Ms. or. quart. 1170, , KOHDArabicMSBook_manuscript_00001936
Blattzahl	de Bl. 24b-34a
Textspiegel	de 8,5-9,5 x 22-23,5 cm
Zeilenzahl	de 30-38
Schrift	
↳ Ausführung	de Leitwörter schwarz überstrichen