

Hs. or. 3870 (1-5)

Allgemeine Daten

Signatur	
↳ neu	Hs. or. 3870 (1-5)
↳ alternativ	Bearbeitersignatur : 173-177
Typ	Druckkonvolut
Bearbeiter	S.Arslan & K.Gurung
Eigner	Staatsbibliothek zu Berlin - Preußischer Kulturbesitz
Lizenz	CC BY-NC 4.0
MyCoRe ID	KOHDTibetanMSBook_manuscript_00000472
erstellt am	2018-06-05T12:00:13.457Z
letzte Änderung	2018-06-05T12:03:25.501Z

Inhaltliche Beschreibung und Geschichte der Handschrift

Sprache	Tibetisch
Titel	
↳ wie in Hs.	<p>bo Text 1: rgya mtsho las legs ldan gza' Inga nyin zhag la spyod pa'i thun mong re'u mig mkhas pa dgyes pa'i rgyan</p> <p>Text 2: lhag pa'i myur ba'i rkang 'dzin re'u mig brgya char bkug pa dang/ pa sangs myur pa'i rkang 'dzin re'u mig bcu char byas pa</p> <p>Text 3: rgya mtsho las gza' Inga'i myur ba'i bskal rtsis mkhas pa dgyes byed</p> <p>Text 4: chu ro ri mkha' ri dang ri ro'i re'u mig</p> <p>Text 5: gtan le lo zla'i 'khor lo sogs kyi khra ma bsdus pa</p>
Vollständigkeit	vollständig
Thematik	Astronomie/Astrologie
Schlagwörter	de - bod kyi rtsis rig - skar rtsis
Inhalt	de Tibetische Kalenderrechnung sowie Divination und Astrologie mit Tabellen zur Kalkulation.
Randvermerke / Glossen	de Text 1r: TA Text 2r: THA Text 3r: DA Text 4r: NA Text 5r: PA
Editionen/Literatur	<p>de Dieter Schuh: Untersuchungen zur Geschichte der Tibetischen Kalenderrechnung. Wiesbaden 1973.</p> <p>Dieter Schuh: Grundzüge der Entwicklung der Tibetischen Kalenderrechnung. Zeitschrift der Deutschen Morgenländischen Gesellschaft, Supplement II. XVIII. Deutscher Orientalistentag vom 1. bis 5. Oktober 1972 in Lübeck. Vorträge, S. 554-566.</p> <p>[Contributions to the History of Tibetan Mathematics, Tibetan Astronomy, Tibetan Time Calculation (Calendar) and Sino-Tibetan Divination Vol. II]</p>

Äußere Beschreibung

Beschreibstoff	
↳ Material	Papier
Blattzahl	de 81 Text 1: 9 Blatt

	Text 2: 4 Blatt Text 3: 24 Blatt Text 4: 8 Blatt Text 5: 36 Blatt
Blattformat	de ca. 52x10,5cm
Textspiegel	de ca. 46,5x7cm
Zeilenzahl	de Fast ausschließlich Tabellen.
Schrift	
↳ Duktus	tibetisches Alphabet → Blockdruck