

Hs. or. 3852

Allgemeine Daten

Signatur	
↳ neu	Hs. or. 3852
↳ alternativ	Bearbeitersignatur : 151
Typ	Handschrift
Formtyp	Einzelblätter
Bearbeiter	S.Arslan & K.Gurung
Eigner	Staatsbibliothek zu Berlin - Preußischer Kulturbesitz
Lizenz	CC BY-NC 4.0
MyCoRe ID	KOHDTibetanMSBook_manuscript_00000188
erstellt am	2017-08-24T14:42:11.075Z
letzte Änderung	2018-02-21T08:29:32.325Z

Inhaltliche Beschreibung und Geschichte der Handschrift

Sprache	Tibetisch
Titel	
↳ wie in Hs.	bo lhag pa'i lha mchog rgyal mtshan rtse mo'i dpung rgyan rdo rje ro langs ma'i bsang mchod rlung rta gong du 'bar ba'i me dpung
Textanfang wie in Hs.	bo [1v] na mo ārya dhva dza a gra ke yu ra/ 'dir rgyal mtshan gyi rtse mo'i dpung rgyan la bsang mchod phul nas 'dod don zhu bar 'dod pas/ [Z] thog mar rgyal mtshan gyi rtse mo'i dpung rgyan lan gsum sgrogs/
Textende	bo [5v] bdang dang mtha' yas (sems) can (thams cad) kyil /bla med rdzogs pa'i byang chub bsgrub pa [Z] la/ 'gal rkyen bar du gcod pa zhi ba dang/ /mthun rkyen bsam don lhun gyis grub par mdzod/ /bcol ba'i 'phrin las ma lus bsgrub par mdzod/ /dge'o/
Kolophon	bo [5r] rlung rta bsangs mchod g.yang 'gugs zhes pa 'di yang 7 shākya'i btsun pa dge slong blo bzang chos kyi rgyal [Z] mtshan gyis sbyar ba'o// //
Thematik	Buddhismus Ritualtext
Schlagwörter	de - bsangs mchod : Rauchopfer - rlung rta und g.yang 'gugs: Herbeiholen des Glücksgeschicks - rGyal mtshan gyi rtse mo'i dpung rgyan rDo rje ro langs ma - Dvajagrakeyura Vajravetali
Inhalt	de Rauchopfer an die Gottheit rGyal mtshan gyi rtse mo'i dpung rgyan rDo rje ro langs ma (Dvajagrakeyura Vajravetali), zusammen mit rlung rta und g.yang 'gugs: Das Herbeiholen des Glücksgeschicks.

Personendaten

Verfasser	
↳ etablierte Kurzform	de I. Panchen Lama
↳ Anmerkung zur Person	Lebensdaten: 1570-1662

Äußere Beschreibung

Beschreibstoff	
↳ Material	Papier
Blattzahl	de 5 de Foliierung: 1-5

Blattformat	de ca. 28x8,5cm
Textspiegel	de ca. 43,5x6 cm
Zeilenzahl	de Bl. 1v-5r: 6-zeilig, 5v: 7-zeilig
Schrift	
↳ Duktus	tibetisches Alphabet → Handschrift → dbu can