

Hs. or. 3832 (46)

Allgemeine Daten

Signatur	
↳ neu	Hs. or. 3832 (46)
↳ alternativ	Bearbeitersignatur : 78.
Typ	Druck aus Konvolut
Formtyp	Pecha
Bearbeiter	S.Arslan & K.Gurung
Eigner	Staatsbibliothek zu Berlin - Preußischer Kulturbesitz
Lizenz	CC BY-NC 4.0
MyCoRe ID	KOHDITibetanMSBook_manuscript_00000098
erstellt am	2016-06-26T15:54:54.726Z
letzte Änderung	2023-02-26T18:42:52.617Z

Inhaltliche Beschreibung und Geschichte der Handschrift

Sprache	Tibetisch
Titel	
↳ wie in Hs.	bo 'phags pa 'jam dpal nag po khro bo'i mngon rtogs
Vollständigkeit	vollständig
Textanfang wie in Hs.	bo [1v] 'jam dpal nag po khro bo bsgom par 'dod pas/ skyabs 'gro sems bskyed tshad med bzhi bsgom pa sngon du btang nas/ om sva bha vas stong par sbyangs/
Textende	bo [2r] 'di'i phan yon ni/ mthu gtad rbad 'dre/ rbod gtong/ 'go ba'i nad rigs thams cad/ gdon bgegs kyi rigs/ phyogs ngan/ bdud gcod/ skag sri ngan pa/ dge 'dun gyi tshogs yon/ sa ma dul [Z] bar dbang bskur drag las byed pa/ mi gtsang ba'i rigs/ ro grib/ btsog grib ltas ngan pa/ gnyan/ lhog pa sogs/ sa gnyan rko ba/ shing gnyan gcod pa/ rdo gnyan rlogs pa/ mkhar las gsar pa byed pa/ khang rnying bshig pa/ mdor na za nyes/ [Z] 'gro nyes/ nyo tshong byas pa'i nyes sogs rnam rtog ci byung yang bsgom bzlas 'di byas na mi bzlog pa mi srid do/ /nad skran dang bad kan sogs kyang thon pa myong bas grub pa'o// //
Thematik	Buddhismus
Schlagwörter	de - gsung 'bum
Inhalt	de Gesammelte Schriften des lCang skya rol pa'i rdo rje (lCang skya rol pa'i rdo rje'i gsung 'bum)
Gliederung / Faszikel	de Randvermerk recto: 'jam nag mngon rtogs
Editionen/Literatur	de Vgl. TBRC: W29035

Äußere Beschreibung

Beschreibstoff	
↳ Material	Papier
Link zur Sammelhandschrift	[SBB-PK] Hs. or. 3832 (1-73), Text 1. khri chen mchog sprul rin po che blo bzang bstan pa'i nyi ma'i myur byon gsol 'debs, kein Autor verfügbar KOHDITibetanMSBook_manuscript_00001649
Blattzahl	de 2
Blattformat	de ca. 51,5x10cm
Textspiegel	de ca. 45x6cm
Zeilenzahl	de Bl. 1v: 4-zeilig, Bl. 2r: 5-zeilig
Schrift	

↳ Duktus	tibetisches Alphabet → Blockdruck
↳ Ausführung	de dbu can