

Hs. or. 14056 (05)

Allgemeine Daten

Signatur	
↳ neu	Hs. or. 14056 (05)
↳ alternativ	Bearbeitersignatur : 1401
Typ	Text aus Sammelhandschrift
Formtyp	Pecha
Bearbeiter	S. Arslan & K. Gurung
Eigner	Staatsbibliothek zu Berlin - Preußischer Kulturbesitz
Lizenz	CC BY-NC 4.0
MyCoRe ID	KOHDTibetanMSBook_manuscript_00002189
erstellt am	2022-07-28T16:42:07.184Z
letzte Änderung	2023-02-23T15:58:11.695Z

Inhaltliche Beschreibung und Geschichte der Handschrift

Sprache	Tibetisch
Schrift	Tibetisch
Titel	
↳ wie in Hs.	de [Titelblatt fehlt]
↳ wie in Referenz	bo 'phags pa snying rje padma dkar po zhes bya ba theg pa chen po'i mdo
Vollständigkeit	Fragment
Textanfang wie in Hs.	bo [Anfang des vorhandenen Textteils] [148r] kyi mos pa'i tshogs ni don kyi rnam pa rjes su rtogs par byed par 'gyur ro/ /byang chub sems dpa' rnam kyi dran ba nye bar gzhag pa'i tshogs ni lus dang/ tshor ba dang/
Textende	bo [Ende des vorhandenen Textteils] [148v] log par lta ba'i sems yongs su spangs pa rnam dang/ yang dag pa'l lta ba'i sems la gnas pa rnam dang/ dge bar sems
Thematik	Buddhismus
Inhalt	de Fragment aus der bKa' 'gyur-Sammlung, Abteilung PA: Ārya Karuṇāpuṇḍarīka Nāma Mahāyāna Sūtra.
Randvermerke / Glossen	de pa
↳ wie in Referenz	de Vgl. TBRC: W4CZ5369 (Vol. 50, pp. 205r-206r)

Äußere Beschreibung

Beschreibstoff	
↳ Material	Papier
Link zur Sammelhandschrift	[SBB-PK] Hs. or. 14056 (01-07), Text 1: shes rab kyi pha rol tu phyin pa stong phrag brgya pa Text 2: sangs rgyas phal po che zhes bya ba shin tu rgyas pa chen po'i mdo Text 3: shes rab kyi pha rol tu phyin pa stong phrag nyi shu lnga pa Text 4: shes rab kyi pha rol tu phyin pa stong phrag brgya pa Text 5: 'phags pa snying rje padma dkar po zhes bya ba theg pa chen po'i mdo Text 6: 'phags pa blo gros mi zad pas bstan pa zhes bya ba theg pa chen po'i mdo Text 7: ?, kein Autor verfügbar KOHDTibetanMSBook_manuscript_00002184
Blattzahl	de 1 Bl., Follierung: 148
Textspiegel	de ca. 58,5x12cm

Außenmaße	de ca. 68x20cm
Zeilenzahl	de 8-zeilig
Schrift	
↳ Duktus	tibetisches Alphabet → Handschrift → dbu can