

## Hs. or. 14056 (04)

## Allgemeine Daten

Signatur	
↳ neu	Hs. or. 14056 (04)
↳ alternativ	Bearbeitersignatur : 1400
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_00002188
erstellt am	2022-07-28T16:34:56.925Z
letzte Änderung	2023-02-23T15:57:16.189Z

## Inhaltliche Beschreibung und Geschichte der Handschrift

Sprache	Tibetisch
Schrift	Tibetisch
Titel	
↳ wie in Hs.	de [Titelblatt fehlt]
↳ wie in Referenz	bo shes rab kyi pha rol tu phyin pa stong phrag brgya pa
Vollständigkeit	Fragment
Textanfang wie in Hs.	bo [Anfang des vorhandenen Textteils]  [155r] gis ngo bo nyid stong pa nyid yongs su sbyang par bya'o/ 'di ltar bdag gis dngos po myed pa'i ngo bo nyid stong pa nyid yongs su sbyang bar bya'o/
Textende	bo [Ende des vorhandenen Textteils]  [155v] de bzhin gshegs pas gsungs pa'o/ /zhes zer la gal te byang chub sems dpa' sems dpa' chen po 'khrug cing nem nur byed la/ the tshom
Thematik	Buddhismus
Inhalt	de Fragment aus der bKa' 'gyur-Sammlung, Abteilung PA: Śatasāhasrika Prajñāpāramitā.
Randvermerke / Glossen	de pa
↳ wie in Referenz	de Vgl. TBRC: W4CZ5369 (Vol. 23, pp. 122r-123r)

## 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: 155
Textspiegel	de ca. 58,5x12cm

Außenmaße	de ca. 68x20cm
Zeilenzahl	de 7-zeilig
Schrift	
↳ Duktus	tibetisches Alphabet → Handschrift → dbu can