

## U 5067 verso(1)

## Allgemeine Daten

Signatur	
↳ neu	U 5067 verso(1)
↳ alternativ	Fundsigle : T III M 122
Typ	Handschrift
Formtyp	Rolle
Verfügbarkeit	BBAW, Turfanarchiv
Link zum externen Bild	U 5067 verso <a href="http://turfan.bbaw.de/dta/u/images/u5067seite2.jpg">http://turfan.bbaw.de/dta/u/images/u5067seite2.jpg</a>
Bearbeiter	Dr. Raschmann, Simone-Christiane
Eigner	Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften
Lizenz	CC BY-NC 4.0
MyCoRe ID	KOHDoldUygurMSBook_manuscript_00000208
erstellt am	2016-09-13T08:47:35.449Z
letzte Änderung	2018-06-08T12:15:51.651Z

## Inhaltliche Beschreibung und Geschichte der Handschrift

Sprache	Alttürkisch
Schrift	Altugurisch
Region	Zentralasien
Vollständigkeit	Fragment
Textanfang wie in Hs.	<b>tr</b> /v/1/ K/M'N
Textende	<b>tr</b> /v/4/ öčürmäk
Thematik	Buddhismus
Inhalt	<b>de</b> Unbestimmter. Der Duktus der Aufschriften ist dem der Aufschriften auf U 3231 verso und U 113 verso sehr ähnlich.

## Äußere Beschreibung

Beschreibstoff	
↳ Material	Papier
↳ Farbe	gelblich-braun
↳ Zustand	<b>de</b> Es handelt sich wahrscheinlich um ein ursprünglich einseitig beschriebenes Bruchstück einer Buchrolle. Die Aufschriften auf der hier beschriebenen Rückseite wurden nachträglich aufgebracht. Wie auf der Vorderseite ist auch verso starker Schriftabrieb und Blattabrieb zu beobachten. Zusätzlich ist auf der Rückseite ein zusätzliches Papiersegment (zur Reparatur ?) aufgeklebt, vgl. Eintrag U 5067 verso(2).
Anmerkungen	<b>de</b> Die Fundsigleaufschrift befindet sich auf dem unteren Blattrand der Vorderseite (T III - Stempelabdruck, M 122 - Bleistiftschrift). Die Angabe ist auf einem Aufkleber auf der Verglasung (Erstverglasung mit originalaufkleber) wiederholt.
Außenmaße	<b>de</b> 18,3 cm x 17,6 cm.
Zeilenzahl	<b>de</b> 4 Zeilen. Es handelt sich nicht um vollständige Textzeilen, sondern um 4 Einzelaufschriften, die mit großem Abstand auf der Rückseite auf unterschiedlicher Zeilenhöhe verteilt sind.
Schrift	
↳ Tinte	schwarz
↳ Ausführung	<b>de</b> Große ungelenke Semi-Blockschrift.