

Verwendung der Datenbank "Digital Etymological Dictionary of Old Chinese 古 漢語詞源字典"

RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM

ANLEITUNG

http://edoc.uchicago.edu/edoc2013/digitaledoc_index.php

Überblick

Das Digital Etymological Dictionary of Old Chinese (EDOC) enthält eine Reihe Tools, die umfangreiche Analysen der Phonologie und der phonologischen Strukturen früher chinesischer Texte ermöglichen. Das Datenbanksystems dient dazu, die Klänge eines alten chinesischen Textes unter Verwendung aller verfügbaren Daten (alt, klassisch und modern) zu analysieren. Die Analyse digitalisierter chinesischer Texte, wird durch die phonologischen Daten folgender Werke ergänzt:

Schuessler, Axel. *ABC Etymological Dictionary of Old Chinese*. Honolulu: University of Hawai'i Press, 2007.

Baxter, W. and L. Sagart (n.d.). Baxter-Sagart Old Chinese reconstruction (Version 1.00). Online at <u>http://crlao.ehess.fr/document.php?id=1217</u>. Accessed 7-30-2012.

Long Yuchun (ed.) 龍宇純著. 《唐寫全本王仁昫刊謬補缺切韻校箋》. 香港: 香港中文大學, 1968. Yu Naiyong (coll.) 余迺永校注. 《新校互註宋本廣韻定稿本》. 上海: 上海人民大版社, 2008. Sie sollten nicht direkt aus *EDOC* heraus zitieren, sondern alle Daten in dem jeweiligen Werk nachschlagen und daraus zitieren.

Die Seite befindet sich aktuell noch im Aufbau und es stehen noch nicht alle Funktionen zur Verfügung.

Web: http://edoc.uchicago.edu/edoc2013/digitaledoc_index.php Author: The University of Chicago Volltext durchsuchbar: Nein Gescannte Versionen: Nein









Enter Text: Display Phonetics

子曰學而時習之不亦說乎有朋自遠方來不亦樂乎人不知而不慍不亦君子乎

Digital EDOC		Qièyùn 《切韻》 / G	uăr	ıgyùn 《廣韻》		Baxter-Sag	art	2011	ABC Etymological Dictionary of Old Chinese			
	V	Qièyùn rhyme		Division (等1-4)		Pīnyīn	V	Old Chinese (OC)		Pinyin + Schuessler ID		
ਜਦਸ		Guǎngyùn rhyme 🛛 🗌		Kāikŏu / Hékŏu 📃		Pin1yin1		Middle Chinese (MC)		Middle Chinese / Qièyùn (Schuessler IPA)		
H		Guǎngyùn tone		Qièyùn division		MC Initial		Gloss		Late Han (Schuessler IPA)		
9		Guǎngyùn <i>fanqie</i>		PingShēng Equivalent		MC Final		GSR No.	V	OCM (Schuessler) / OCB (Baxter)		
古漢語		Guǎngyùn (Baxter IPA)		Sòng Běn Guǎngyùn #		MC Tone		UTF-16		Etymology Notes		
詞源字典		All None		UTF-16		All None				All None		

Home <

EDOC: File Input 4

EDOC: Search EDOC: Sound

> Lists .

Links 🖪 About 🖪 中文版 🖪 Log Out 🖪

4

E

Digital EDOC: Table Output



Graph	子		曰	學	而			時			Ż		不		亦	
QY Rhyme					Ż			Ź				Ź			尤	
Old Chinese	*tsə? {*[ts]ə?}	*tsə?	*Gwat {*[G]wat}	*m-k ^ç ruk	*nə			*də {*[d]ə} ~ *[d]ə?				*tə	*tə	*pə		*m-qak {*m
DCM/OCB	*tsəh	*tsə?	*wat	*grûk	*nə	*nə	*nə	*də	*də? (tone!)	*s-ləp	*s-ləp	*tə	*tə (= *tiə ?)	*pə	*pə?	*jak
Etym. Links	🚳 🍘 🏟		ଢ଼ି 🚳 🚳	۵ 🍘 🏟	🚳 🍘 🏟			۵ 🌚		۵ 🚳 🏟		۵ 🚳 🏟		ଢ଼ି 🍘 🚳		۵ 🍘 🏟

Diese Suchmaske unterscheidet sich nicht von der vorherigen. Nur bei den Datenbankergebnissen sind die x- und die y-Achse vertauscht.

> The Digital Etymological Dictionary of Old Chinese hosted by The University of Chicago Contact Webmaster: w





Home 🖪

EDOC: Linear Output

EDOC: Table Output

EDOC: File Input

EDOC: Search

EDOC: Sound

Lists

About 《 中文版 《 Log Out 《

Digital EDOC: File nput / Output

Um auch längere Texte analysieren zu können, können Sie hier eine Textdatei hochladen und die Datei als Eingabequelle analysieren lassen. Die Textdatei muss entweder Unicode (UTF-8) oder ANSI-Codierung verwenden und darf nicht größer als 200 KB groß sein. Nach Abschluss erhalten Sie einen Link, über den Sie die Datei herunterladen können.

> The Digital Etymological Dictionary of Old Chinese hosted by The University of Chicago Contact Webmaster: webmaster@edoc.uchicago.edu © 2012 All Rights Reserved



Digital			Data	Field		Operator		Value (Choose Operator "Like" to use Wildcards: % [any number of graphs] and _ [single graph])
EDOC			Select		-	Select	-	
_	Select 🔻	·	Select		-	Select	-	
रूज	Select •	•	Select		-	Select	-	
	Select •	•	Select		-	Select	-	
	Select •	•	Select		-	Select	-	
古漢語 詞源字典			Sear	ch				
	Hor			Digital EDC	C: Sea	rch		
ED	EDOC: Linear Output < Query error, no result :							

Diese Suchmaske funktioniert aktuell noch nicht. Theoretisch können Sie die Suche anhand fünf verschiedener selbst ausgewählter Kriterien starten und mit Operatoren verbinden. Mit dem Operator "like" könne sie auch Platzhalter (% (für viele Zeichen) und _(für ein Zeichen) verwenden.

Für das Resultat gibt es eine Ausgabegrenze von 300 Zeichen.

The Digital Etymological Dictionary of Old Chinese hosted by The University of Chicago Contact Webmaster: webmaster@edoc.uchicago.edu @ 2012 All Rights Reserved



EDOC: Table Output <
EDOC: File Input <

EDOC: Search EDOC: Sound

Lists

Links

About <

中文版 ◀ Log Out ◀

- 4