

# 5450 - Notation eines Klassifikationssystems (aus Fremddaten)

ILTIS-Handbuch, Titeldaten, Formatdokumentation, Feldbeschreibungen

Stand: 09.04.2019

PICA3 / Steuerzeichen	PICA+ / UF	W	Inhalt	MARC 21 / UF / Pos.
5450	045Z	J	Notation eines Klassifikationssystems (aus Fremddaten)	
[...]	\$b	N	Name der Klassifikation, evtl. um Jahr/Ausgabe ergänzt	
ohne	\$a	J	Notation der in \$b beschriebenen Klassifikation, weitere Notationen werden mit "\$_" abgeschlossen.	
"\$E"	\$E	N	Kennzeichnung der Erfassungsart (Code)	
"\$H"	\$H	N	Herkunft (Code)	
"\$D"	\$D	N	Datum der automatisierten Erstellung (JJJJ-MM-TT)	

UF	Indextyp/Schlüsseltyp	Indexieringsroutine	ADI
\$b	SYS/KLA	Sy	
\$a	SYS/KLA	Sy	
\$E	AKL	W	
\$H	HKL	W	
\$D	DKL	Ph	

## Verwendung

Dieses Datenfeld ist flexibel einsetzbar für Notationen aus unterschiedlichen Klassifikationssystemen. Bei Anwendung ist die Besetzung beider Unterfelder \$a und \$b verpflichtend. In der DNB werden die Angaben bei der Fremddatenübernahme automatisch eingespielt. In \*b\*z- und \*d\*z-Sätzen sind nur die Unterfelder \$a und \$b zulässig.

## Link zum ZDB-Format

[http://www.zeitschriftendatenbank.de/fileadmin/user\\_upload/ZDB/pdf/zdbformat/5450.pdf](http://www.zeitschriftendatenbank.de/fileadmin/user_upload/ZDB/pdf/zdbformat/5450.pdf)

Für fortlaufende Ressourcen sind die Angaben des ZDB-Formats zu beachten.

## Beschreibung des Feldinhaltes

Das Feld enthält den Namen in Code-Form in eckigen Klammern (Unterfeld \$b) und die Notation eines Klassifikationssystems (Unterfeld \$a). Mehrere Angaben im Unterfeld \$a werden durch „-\$-“ getrennt.

Die Unterfelder \$E, \$H und \$D enthalten Provenienz-Informationen. Im Unterfeld \$E (Kennzeichnung der Erfassungsart) können die Codes **f** (= aus Fremddaten übernommen) und **a** (= aus Ablieferung übernommen) vergeben werden. Im Unterfeld \$H (Herkunft) wird die Bezeichnung des Prozesses angegeben, aus dem die Daten in PICA/CBS übernommen wurden. Das Unterfeld \$D enthält das Datum, an dem die Daten maschinell importiert wurden.

## Ausführungsbestimmungen

Für den Nachweis von Notationen aus verschiedenen Klassifikationssystemen wird das Feld wiederholt.

Für den Nachweis mehrerer Notationen zu einem Klassifikationssystem wird das Unterfeld \$a wiederholt.

Codes und Namen der Klassifikationssysteme können der MARC-Liste <http://www.loc.gov/standards/sourcelist/classification.html> entnommen werden.

## Codes (unvollständig)

\$b	Name der Klassifikation	\$E	Erfassungsart	\$H	Herkunft
asb	Allgemeine Systematik der Bibliotheken	a	aus Ablieferung übernommen		Codes liegen nicht vor, werden nach Bedarf festgelegt
bkl	Basisklassifikation	f	aus Fremddaten übernommen		
ddc	Dewey Decimal Classification				
ekz	Systematiken der ekz				
ghbs	Gesamthochschulbibliothekssystematik				
kab	Klassifikation für Allgemeinbibliotheken				
kktb	National Diet Library Classification				
lcc	Library of Congress Classification				
methepp	Methode Eppelsheimer				
msc	Mathematics Subject Classification				
njb	Nippon Decimal Classification				
nwbib	Nordrhein-Westfälische Bibliographie				
rpb	Rheinland-Pfälzische Bibliographie				
rvk	Regensburger Verbundklassifikation				
sfb	Systematik für Bibliotheken				
ssd	Systematik der Stadtbibliothek Duisburg				
sswd	Systematik der DNB: SWD-Notation				
stüb	Systematik der TUB München				
udc	Universal Decimal Classification				

## Beispiele

5450 [ddc]745.6/70943

5450 [udc]821.112.2-94"19"

5450 [stüb]PHY 600z \$ WER 001z

5450 [lcc]ND3211

5450 [rpb]990 \$ 500

5450 [pacs1998]74.60.Ge \$ 74.25.Dw \$ 74.72.Hs \$ 7675.+i

5450 [ccs1998]J2 \$ J.6

5450 [z]84:096

5450 [BK]54.30 \$ 54.72 \$ 50.25 \$ 54.76

5450 [DDC]004

5450 [RVK]SS 5514

5450 [PACS2003]71.23.An

## Altdaten / Datenpflege

Eine Normierung in Unterfeld \$b hat in der DNB im Gegensatz zur ZDB bislang nicht stattgefunden.

Die Ausführungsbestimmung, dass für den Nachweis mehrerer Notationen zu einem Klassifikationssystem das Unterfeld \$a wiederholt

wird, wurde bei den Altdaten nicht immer beachtet.