

5470 - Automatisch vergebene DDC-Notation

ILTIS-Handbuch, Titeldaten, Formatdokumentation, Feldbeschreibungen

Stand: 28.06.2016

PICA3 / Steuerzeichen	PICA+ / UF	W	Inhalt	MARC 21 / UF / Pos.
5470	045K	N	Automatisch vergebene DDC-Notation	-
"[...]"	\$e	N	Kennzeichnung	-
-ohne-	\$a	N	DDC-Notation	-
"\$K"	\$K	N	Konfidenzwert	-
"\$D"	\$D	N	Datum der automatischen Erstellung	-

UF	Indextyp/Schlüsseltyp	Indexieringsroutine	ADI
\$a	DKN / DKN	Sy	
\$K	KOM / KOM	W	
\$D	KDA / KDA	Ph	

Verwendung

Das Feld wird seit Oktober 2015 durch die maschinelle Klassifikation besetzt.

Das Feld wird derzeit nur in denjenigen Oaf-Sätzen belegt, die im Feld 5050 eine maschinell erstellte Hauptsachgruppe 610 (Medizin, Gesundheit) aufweisen. Beispiel: 5050 610\$E\$m\$Hdnb\$K1,000\$D2016-05-26

(Zur maschinellen Sachgruppenvergabe siehe auch [5050 - Sachgruppen der Deutschen Nationalbibliografie](#)).

Link zum ZDB-Format

Das Feld wird im ZDB-Format nicht belegt.

Beschreibung des Feldinhaltes

Das erste Unterfeld \$e enthält die Kennzeichnung MKN, die Auskunft über die Art der DDC-Notation gibt. Die Abkürzung MKN bedeutet "medizinische Kurznotation".

Das Unterfeld \$a enthält die maschinell erstellte DDC-(Kurz)Notation.

Das Unterfeld \$K zeigt den Konfidenzwert an, mit dem die Software die DDC-Notation ermittelt hat. Das Unterfeld \$K kann Werte zwischen 1,000 und 0,000 enthalten.

Das Unterfeld \$D zeigt das Datum der maschinellen Erstellung der DDC-Notation an.

Im Unterfeld \$M des Feldes 5051 wird die aktuell verwendete Konfiguration für die maschinelle Erstellung der DDC-(Kurz)Notation im Feld 5470 angegeben. Beispiel: 5051 \$KK_A4_04_20150820_de\$MMK_A1_02_20150821_de

Ausführungsbestimmungen

Die maschinelle Erstellung der DDC-Notationen wird nach dem Prozess der maschinellen Sachgruppenvergabe durchgeführt.

Codes

Medizinische DDC-Kurznotationen: <http://www.dnb.de/Subsites/ddcdeutsch/SharedDocs/Downloads/DE/anwendung/ddcGliederungMedizin.html>

Beispiele

5470 [MKN]610.6\$K 0,900\$D2016-05-26	maschinell erzeugte DDC-Notation mit Konfidenzwert und Datum
---------------------------------------	--

Altdaten / Datenpflege

-