

Format

PICA3 / StZ, UF	PICA+ / UF	W	Inhalt	MARC 21	UF / Pos.
083	037G	J	DDC-Notation	083	Indikator-1 = 0 Indikator-2 = 4
-ohne-	\$c	N	DDC-Notation		\$z \$a
\$d	\$d	N	Determiniertheit		\$9d:
\$t	\$t	N	Zeitstempel		\$9t:
\$g	\$g	N	Letzte Überprüfung		\$9g:
\$v	\$v	N	Bemerkungen		\$9v:
--	--	N	Ausgabennummer		\$2 = „22/ger“

Validierung

Das Feld 083 ist fakultativ und wiederholbar. Feldinhalte werden validiert.

Inhalt

Das Feld 083 enthält die Notation der Dewey-Dezimalklassifikation.

Ausführungsbestimmungen und Beispiele

Die DDC-Notationsangabe setzt sich aus der DDC-Notation, der Determiniertheit und dem Zeitstempel zusammen. Die Unterfelder \$c, \$d und \$t sind obligatorisch für die Angabe einer DDC-Notation.

\$c bzw. -ohne-: DDC-Notation

Die DDC-Notation wird ohne Unterfeldkennzeichnung erfasst. Das Unterfeld ist nicht wiederholbar.

\$d: Determiniertheit

Die Determiniertheit wird im Unterfeld \$d erfasst. Das Unterfeld ist nicht wiederholbar.

Hintergrund zur Determiniertheit:

Da die Bedeutungsumfänge von Schlagwort und DDC-Klasse nur selten exakt aufeinander abgebildet werden können, wurden im Projekt CrissCross vier "Determiniertheitsgrade" eingeführt, die die Stärke der Beziehung zwischen SWD-Schlagwort und DDC-Klasse in numerischer Form wiedergeben. Die Determiniertheitsgrade sollen in Retrievalsystemen für ein Ranking sowie zur Steuerung von Recall und Precision der Treffermengen genutzt werden. Es werden derzeit vier Determiniertheitsgrade mit folgenden Bedeutungsspektren vergeben:

Determiniertheit 4 (vollständige Übereinstimmung):

Die Determiniertheit 4 wird vergeben, wenn zwischen dem Bedeutungsumfang des Schlagworts und dem Bedeutungsumfang der zugeordneten DDC-Klasse eine vollständige thematische Deckungsgleichheit besteht. Der Bedeutungsumfang des Schlagwortes umfasst dann auch die Themen der untergeordneten Klassen und geht nicht über den Bedeutungsumfang der DDC-Klasse hinaus.

Beispiel:

083 341.6\$d4\$t2007-01-01
150 Kriege\$gVölkerrecht

Determiniertheit 3 (hohe Übereinstimmung):

Bei der Determiniertheit 3 besteht zwischen dem Bedeutungsumfang des Schlagworts und dem Bedeutungsumfang der DDC-Klasse eine wesentliche Übereinstimmung. Dieser Übereinstimmungsgrad wird insbesondere auch bei Schlagwortinhalten angenommen, deren Bedeutungsinhalt in einer Hier-auch-Anweisung (class-here note) steht.

Beispiel:

083 785.7\$d3\$t2007-01-01
150 Streichsextett

Determiniertheit 2 (mittlere Übereinstimmung):

Wenn das Schlagwort und die DDC-Klasse im Bedeutungsgehalt nur teilweise übereinstimmen, wird die Beziehung mit Determiniertheit 2 gekennzeichnet. Hierzu gehören insbesondere Themen in Einschließlich-Hinweisen (including notes).

Beispiel:

083 579.6\$d2\$t2007-01-01
150 Träuschlingsartige Pilze

Determiniertheit 1 (geringe Übereinstimmung):

Schlagwörter, deren Bedeutungsumfang nur eine geringe Schnittmenge mit dem der DDC-Klasse hat, erhalten die Determiniertheit 1. Hierzu gehören auch solche Schlagwörter, die quer zur Hierarchie der DDC stehen.

Beispiel:

083 303.327\$d1\$t2007-01-01
150 Gleichaltrigkeit

Determiniertheit 0 (keine Übereinstimmung):

Diese Kennzeichnung wird derzeit noch nicht vergeben.

\$t, \$g: Zeitstempel und Letzte Überprüfung

Der Zeitstempel wird im Unterfeld \$t erfasst, die letzte Überprüfung im Unterfeld \$g. Beide Unterfelder sind nicht wiederholbar. Die Erfassung erfolgt jeweils in der Form "JJJJ-MM-DD". Der erste Zeitstempel bedeutet "gültig seit", der zweite Zeitstempel gibt das Datum der letzten Überprüfung an.

\$v: Bemerkungen

Bemerkungen werden im Unterfeld \$v erfasst. Das Unterfeld ist nicht wiederholbar.

Beispiele:

083 541.395\$**d3**\$**t**2007-01-01

083 547.215\$**d3**\$**t**2007-01-01

083 660.2995\$**d3**\$**t**2007-01-01

150 Organokatalyse

083 T2--993\$**d2**\$**t**2007-01-01

083 523.642\$**d3**\$**t**2007-01-01

151 Halleyscher Komet

083 512.42\$**d2**\$**t**2007-01-01\$**g**2009-08-28

150 Determinantenideal

Befugnisse zur Feldbelegung

Die DNB-Redaktion der Sacherschließung mit Katalogisierungslevel 1 kann das Feld in allen Datensätzen erfassen/ergänzen.