4255 - Reproduktion - gleiche physische Form

ILTIS-Handbuch, Titeldaten, Formatdokumentation, Feldbeschreibungen

Stand: 23.07.2021

Übersicht

Pica3	Pica+/SF	w	Bezeichnung	
4255	039H	J	Reproduktion - gleiche physische Form	
\$T	\$T	N	Feldzuordnung bei nicht-lateinischen Schriftzeichen	
\$U	\$U	N	Schriftcode bei nicht-lateinischen Schriftzeichen (ISO 15924)	
ohne	\$a	N	Beziehungskennzeichnung	
!!	\$9	N	Verknüpfungsnummer	
	oder Volltext			
\$1	\$1	N	Geistiger Schöpfer	
\$t	\$t	N	Titel	
\$d	\$d	J	Ort	
\$e	\$e	N	Verlag	
\$f	\$f	N	Datum	
\$h	\$h	N	Physische Beschreibung	
\$B	\$B	N	Edition	
\$X	\$X	N	ISSN	
\$o	\$o	J	Sonstige Identifier für die andere Ausgabe	
\$i	\$i	N	Identifier related product: ISBN	
\$x	\$x	N	Identifier related product: DOI	
\$y	\$y	N	Identifier related product: URN	

Indextyp/Schlüsseltyp	Teilfelder	Indexierungsroutine
BZA/BZA	\$a	(Ph) phrasenweise
NUM/ISV	\$i	(Sy) wortweise mit Sonderzeichen
TST/TST	\$t	(Ph) phrasenweise
TIT/TIH	\$t	(W) wortweise
COD/SCR	\$U	(Sy) wortweise mit Sonderzeichen

Verwendung

Das Feld ist in allen Satzarten zulässig. Die Unterfelder \$i, \$x, \$u sind in *b*z- und *d*z-Sätzen unzulässig.

Link zum ZDB-Format

http://www.zeitschriftendatenbank.de/fileadmin/user_upload/ZDB/pdf/zdbformat/4255.pdf

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

Beschreibung des Feldinhaltes

Im Feld 4255 können die Beziehungen zwischen Reproduktion und Originalmanifestation bei Vorlage gleicher Materialarten hergestellt werden.

Ausführungsbestimmungen

Das Feld 4255 ist wiederholbar. Es gibt zwei Möglichkeiten der Feldbelegung:

1. Angabe der Beziehungskennzeichnung und IDN der Originalmanifestation

Zwischen zwei Beschreibungen wird eine Beziehung hergestellt. Dabei wird eine Beziehungskennzeichnung angegeben und die IDN der Originalmanifestation erfasst. Die Beziehungskennzeichnungen "Nachdruck von" – "Faksimile von" werden ohne Einleitungszeichen am Feldanfang erfasst. Darauf folgend wird, umgeben von Ausrufezeichen, die IDN des Bezugswerkes angegeben. Es ist auch möglich, eine Beziehung von der Originalmanifestation zur Reproduktion herzustellen. Die Beziehungskennzeichnungen lauten in dem Fall: "Nachgedruckt als" – "Faksimile".

2. Belegung des Feldes mit Text (z.B. wenn die Originalmanifestation in der DNB nicht vorliegt)

Wird die Originalmanifestation nicht selbst erfasst bzw. liegt sie nicht im Bestand vor, so ist es möglich, die vorliegenden Informationen zum Bezugswerk als Text (ohne IDN) zu erfassen. Wenn nur Text erfasst wird, können Angaben zur Originalmanifestation anhand der oben genannten Unterfelder gemacht werden. Es werden nur die Unterfelder belegt, zu denen Informationen vorliegen. Es ist nicht notwendig, alle Unterfelder zu erfassen. Die Unterfelder – außer der Beziehungskennzeichnung – werden jeweils mit dem Unterfeld-Einleitungszeichen eingeleitet. Zu berücksichtigen ist, dass der normierte Sucheinstieg für den geistigen Schöpfer mit den Lebensdaten der Person gebildet wird, in diesem Fall also mit Angabe der Lebensdaten im Unterfeld "\$1".

Codes

_

Beispiele

4255 Faksimile von!...!--Aa--Hoenig, Fritz: Die @Entscheidungskämpfe des Mainfeldzuges an der Frankischen Saale 4255 Faksimile!...!--Aa--Hoenig, Fritz: Die @Entscheidungskämpfe des Mainfeldzuges an der Fränkischen Saale

4255 Nachdruck von\$IForneris, Anna, 1783-1855\$tSchicksale und Erlebnisse einer Kärntnerin während ihrer Reisen in verschiedenen Ländern und fast 30jährigen Aufenthaltes im Oriente\$dKlagenfurt\$eVerlag Heyn\$f1849

4255 Digitale Übertragung!...!--Obvz--: Immer wieder sonntags. - Leipzig ; Frankfurt am Main : Deutsche Nationalbibliothek, 2021-

Altdaten / Datenpflege

Das Feld wird ab dem 01.10.2015 mit Einführung der RDA genutzt.

Pica3	Pica+/SF	w	Bezeichnung	
4255	039H	J	Reproduktion - gleiche physische Form	
\$T	\$T	N	Feldzuordnung bei nicht-lateinischen Schriftzeichen	
\$U	\$U	N	Schriftcode bei nicht-lateinischen Schriftzeichen (ISO 15924)	
ohne	\$a	N	Beziehungskennzeichnung	
!!	\$9	N	Verknüpfungsnummer	
	oder Volltext			
\$1	\$1	N	Geistiger Schöpfer	
\$t	\$t	N	Titel	
\$d	\$d	J	Ort	
\$e	\$e	N	Verlag	
\$f	\$f	N	Datum	
\$h	\$h	N	Physische Beschreibung	
\$o	\$o	J	Sonstige Identifier für die andere Ausgabe	
\$i	\$i	N	Identifier related product: ISBN	
\$x	\$x	N	Identifier related product: DOI	
\$y	\$y	N	Identifier related product: URN	
\$u	\$u	N	Identifier related product: unspezifiziert	

Indextyp/Schlüsseltyp	Teilfelder	Indexierungsroutine
BZA/BZA	\$a	(Ph) phrasenweise
TIT/TIH	\$t	(W) wortweise