

Stand: 10.10.2016

[Format](#) | [Validierung](#) | [Inhalt](#) | [Ausführungsbestimmungen und Beispiele](#) | [Altdaten](#) | [Befugnisse](#)

Format

PICA3	PICA+	W	Inhalt	MARC 21
111	030A	N	Konferenz – Bevorzugter Name	111
-ohne-	\$a	N	Hauptkonferenz	\$a
\$g	\$g	J	Zusatz	\$g
\$b	\$b	J	Untergeordnete Einheit	\$e
\$n	\$n	J	Zählung	\$n
\$d	\$d	N	Datum	\$d
\$c	\$c	N	Ort	\$c
\$x	\$x	J	Allgemeine Unterteilung	\$x
\$v	\$v	J	Bemerkungen, Regelwerk	\$9v:
--	--	J	Funktionsbezeichnung	\$j
--	--	N	Titel	\$t

W = Wiederholbarkeit; N = nicht wiederholbar; J = wiederholbar; hellgraue Schrift = Feld/Unterfeld wird zurzeit nicht erfasst

Validierung

Das Feld 111 ist für die Satzart Tf obligatorisch und nicht wiederholbar. Das Feld ist für andere Satztypen (Feld 005, 2. Position) und Hinweissätze (Feld 005, 4. Position „e“) nicht zugelassen.

Inhalt

Das Feld 111 enthält den bevorzugten Namen einer Konferenz (Satzart Tf).

Ausführungsbestimmungen und Beispiele

Der bevorzugte Name einer Konferenz setzt sich aus dem Hauptkonferenznamen, ggf. aus einer untergeordneten Einheit und Zählung, Datum und Ort zusammen, die jeweils in eigenen Unterfeldern erfasst werden. Die Erfassung eines Hauptkonferenznamens ist im Feld 111 obligatorisch.

Für die Bestimmung des bevorzugten Namens einer Konferenz gelten die Resource Description and Access (RDA) unter Berücksichtigung der Anwendungsregeln (AWR) und Erläuterungen (ERL) für den deutschsprachigen Raum und der Erfassungshilfen (EH).

Konferenzen sind Zusammenkünfte von Einzelpersonen oder Vertretern von Körperschaften mit einem spezifischen Namen, um Themen von gemeinsamem Interesse zu behandeln.

- **\$a bzw. -ohne-: Hauptkonferenzname**

Der bevorzugte Name einer Konferenz wird ohne Unterfeldkennzeichnung erfasst. Das Unterfeld ist nicht wiederholbar, es kann nur einen bevorzugten Namen geben.

Hinweis zu „Überlesungszeichen“:

Steht am Anfang ein zu überlesender Bestandteil, wird das erste Ordnungswort mit „@“ gekennzeichnet; darüber hinaus gibt es im bevorzugten Namen einer Konferenz *keine* weiteren nicht-sortierenden Bestandteile.

Beispiele:

PICA3
111 Wiener Kongress~~\$d~~1814-1815~~\$c~~Wien
111 International Deer Biology Congress~~\$n~~7.~~\$d~~2010~~\$c~~Panguipulli
111 Kongreß Geschichte des Mittelalters im Geschichtsunterricht~~\$d~~1999~~\$c~~Quedlinburg
111 Congresul Educației Politice și al Culturii Socialiste~~\$n~~3.~~\$d~~1987~~\$c~~Bukarest
411 Kongress der Politischen Erziehung und Sozialistischen Kultur~~\$n~~3.~~\$d~~1987~~\$c~~Bukarest
111 Außerordentlicher Internationaler Sozialistischer Kongreß~~\$d~~1912~~\$c~~Brüssel
411 Congrès Extraordinaire Socialiste International~~\$d~~1912~~\$c~~Brüssel

[↑ Format](#)

Konferenzfolgen:

Die Konferenzfolge als Ganzes wird als Normdatensatz erfasst.

Beispiele:

PICA3
008 vif
011 s
111 Internationales Trickfilm-Festival

008 vif
011 s
111 Pädagogischer Kongreß~~\$g~~Münchener Lehrer-Verein
510 !...!Münchener Lehrer-Verein~~\$4~~vera~~\$X~~1

[↑ Format](#)

- **\$g: Zusatz**

Zusätze, wie veranstaltende Körperschaften, werden im Unterfeld \$g erfasst. Das Unterfeld ist wiederholbar, aber mehrere direkt aufeinanderfolgende Zusätze werden nicht in jeweils eigene \$g erfasst, sondern in einem Unterfeld \$g mit Deskriptionszeichen aufgereiht. Zur Erfassung von Deskriptionszeichen in Unterfeldern vgl. [EH-A-06](#).

Inhalte von Zusätzen in Unterfeld \$g werden zusätzlich in den 5XX-Feldern als in Beziehung stehend aufgeführt. Die Beziehung wird im Unterfeld \$X (Anzeigerelevanz) gekennzeichnet, wenn der Zusatz zum Unterfeld \$a gehört. Zur Belegung von \$X vgl. [EH-A-07](#) „Belegung von 5XX \$X“.

[↑ Format](#)

▪ **\$b: Untergeordnete Einheit**

Der bevorzugte Name einer untergeordneten Einheit wird im Unterfeld \$b erfasst. Das Unterfeld ist wiederholbar.

Beispiel:

```
PICA3
111 Hanns Seidel Stiftung$bTagung$d2014$cBanz
```

[↑ Format](#)

▪ **\$n: Zählung**

Zählungen werden als Ordinalzahl im Unterfeld \$n erfasst. Das Unterfeld ist wiederholbar, aber mehrere springende Zählungen werden nicht in jeweils eigene \$n erfasst, sondern in ein Unterfeld \$n mit den Deskriptionszeichen „;_“ (Semikolon Spatium) aufgereiht. Bereichsangaben von Zählungen werden mit „-“ (Bindestrich) aufgereiht.

[↑ Format](#)

▪ **\$d: Datum**

Datumsangaben werden im Unterfeld \$d erfasst. Das Unterfeld ist nicht wiederholbar, mehrere springende Datumsangaben werden mit den Deskriptionszeichen „;_“ (Semikolon Spatium) aufgereiht. Zeitspannen werden mit „-“ (Bindestrich ohne Spatium davor oder dahinter) aufgereiht. Datumsangaben werden zusätzlich als Beziehungen erfasst.

[↑ Format](#)

▪ **\$c: Ort**

Orte werden im Unterfeld \$c gemäß ihrer Vorzugsbenennung erfasst. Das Unterfeld ist nicht wiederholbar, mehrere Orte werden mit den Deskriptionszeichen „;_“ (Semikolon Spatium) aufgereiht. Zur Erfassung von Deskriptionszeichen in Unterfeldern vgl. [EH-A-06](#). Veranstaltungsorte werden zusätzlich als Beziehungen erfasst.

⇒ Details vgl. Beziehungen zu Geografika/Gebietskörperschaften Feld [551](#) und [EH-K-08](#) „Daten und Orte von Konferenzen“

Beispiele mit \$n, \$d und \$c:

```
PICA3
111 Frankfurter Buchmesse$n61.$d2009$cFrankfurt am Main
548 $c2009$4datv
551 !...!Frankfurt am Main$4ortv

111 WM$gGesellschaft für Informatik$n6.$d2011$cInnsbruck
510 !...!Gesellschaft für Informatik$4vera$X1
548 $c2011$4datv
551 !...!Innsbruck$4ortv
```

```
111 Diagonale$gVeranstaltung$d2015$cGraz
550 !...!Veranstaltung$4obin$X1
551 !...!Graz$4ortv
```

[↑ Format](#)

- **\$x: Allgemeine Unterteilung**

Das Unterfeld \$x wird zurzeit im bevorzugten Namen von Konferenzen *nicht* erfasst.

[↑ Format](#)

- **\$v: Bemerkungen**

Bemerkungen werden im Unterfeld \$v erfasst. Das Unterfeld ist wiederholbar. Angaben zum Regelwerk werden in \$vR: erfasst, wobei „R:“ nicht Teil des Unterfeldes ist.

[↑ Format](#)[↑ nach oben](#)

Altdaten

Zum Umgang mit Altdaten vgl. [Altdatenkonzept](#).

[↑ nach oben](#)

Befugnisse zur Feldbelegung

Alle Anwender können das Feld in Datensätzen ihres Katalogisierungslevels oder in Datensätzen mit einem niedrigeren Level korrigieren.

[↑ nach oben](#)