

Auf einen Blick – Konferenzen

Grundschema - Konferenzen

005 Satzart: Tf

008 Entitätencode: vie = Einzelkongress oder vif = Kongressfolge

011 Teilbestandskennzeichen: f

040 \$erda

043 Ländercode

111 Konferenz - Bevorzugter Name\$buntergeordnete Einheit\$gin Verbindung stehende Körperschaft\$nZählung in normierter Form (wenn vorhanden)\$dJahr(e) in normierter Form\$cVeranstaltungsort(e)

411 Konferenz - Abweichender Name\$buntergeordnete Einheit\$gin Verbindung stehende Körperschaft\$nZählung in normierter Form (wenn vorhanden)\$dJahr(e) in normierter Form\$cVeranstaltungsort(e)

510 Beziehung zu Körperschaft: Tb-Satz = PPN-Verknüpfung\$4GND-Code für Beziehungen = Art der Beziehung\$Zzeitl. Gültigkeit der Beziehung

511 Beziehung zu Kongress: Tf-Satz = PPN-Verknüpfung\$4GND-Code für Beziehungen = Art der Beziehung\$Zzeitl. Gültigkeit der Beziehung

548 \$cVeranstaltungsjahr\$4GND-Code für Art der Beziehung

551 Beziehung zu Geografikum: Tg-Satz = PPN-Verknüpfung\$4GND-Code für Beziehung = Art der Beziehung\$Zzeitl. Gültigkeit der Beziehung

670 Quelle\$bberläuternder Text\$uURL

Die wichtigsten AWR + ERL:

[Kapitel 11: Körperschaften](#)

Erfassen des Ortes einer Konferenz

Erfassen des Datums der Konferenz usw.

Zählung einer Konferenz usw.

Sucheinstieg für eine einzelne Konferenz usw.

Codes für Kongresse

Art der Beziehungen = \$4-Code in 5XX

510 = Verknüpfung zu Tb-Satz = Körperschaft (in Auswahl)

Code	Beziehung
adue	Administrative Überordnung
affi	Affiliation
rela	Relation (allgemein) Der Code „rela“ wird auch für die Erfassung von nicht reziproken Vorgänger/Nachfolger-Beziehungen verwendet und jeweils im Bemerkungsfeld \$v gekennzeichnet: „aufgegangen in“ bzw. „hervorgegangen aus“
vbal	Verwandter Begriff (allgemein)

Beispiele:

Administrative Überordnung:

110 Institut d'Art Préhistorique\$gToulouse

510 !...!Université\$gToulouse\$bFaculté des Lettres et Sciences Humaines\$4adue

511 = Verknüpfung zu Tf-Satz = Kongress (in Auswahl)

\$4-Codes – vollständige Liste

Code	Beziehung
adue	Administrative Überordnung
affi	Affiliation
nach	Nachfolger
nazw	Name, zeitweise
obpa	Oberbegriff partitiv
rela	Relation (allgemein) Der Code „rela“ wird auch für die Erfassung von nicht reziproken Vorgänger/Nachfolger-Beziehungen verwendet und jeweils im Bemerkungsfeld \$v gekennzeichnet: „aufgegangen in“ bzw. „hervorgegangen aus“
them	Thema
vbal	Verwandter Begriff (allgemein)
vorg	Vorgänger

Beispiele:

Partitiver Oberbegriff:

111 International Congress of Hygiene and Demography\$bn10.\$d1900\$cp Paris

511 !...!International Congress of Hygiene and Demography\$4obpa

Vorgänger – Nachfolger

111 CoLIS\$n4.\$d2002\$scSeattle, Wash.

511 !...!International Conference on Conceptions of Library and Information Sciences**\$n5.\$d2005\$cglasgow\$4**nach

111 International Conference on Conceptions of Library and Information Sciences**\$n5.\$d2005\$cglasgow**

511 !...!CoLIS**\$n4.\$d2002\$csSeattle, Wash.\$4**vorg

551 = Verknüpfung zu Tg-Satz = Geografikum

\$4-Codes – vollständige Liste

Code	Beziehung
geoa	Geografikum, allgemein
geow	Geografischer Wirkungsbereich
ortm	Weiterer Ort (<i>temporär aus Migration</i>)
rela	Relation (allgemein)
them	Thema
vbal	Verwandter Begriff (allgemein)

Kennzeichnung der abweichenden Namensform = \$4-Code in 411

Zum Teil werden abweichende Namen über einen spezifischen Code im Unterfeld \$4 gekennzeichnet. Die folgenden Codes sind zur Kennzeichnung von abweichenden Namen im Feld 411 zugelassen.

\$4-Codes – vollständige Liste

Code	Beziehung
abku	Abkürzung
nafr	Name, früherer
nasp	Name, späterer
nauv	Name in unveränderter Form
nazw	Name, zeitweise
ngkd	Name, alt aus GKD
nswd	Name, alt aus SWD

Beispiele:

Abkürzungen:

111 International Congress on the Archaeology of the Ancient Near East**\$n6.\$d2008\$crRom**

411 ICAANE**\$n6.\$d2008\$crRom\$4**abku

111 International Congress on Analytical Chemistry

411 ICAC**\$4**abku

Zeit - Beziehung = \$4-Code in 548

In welcher Beziehung die im Feld 548 ausgewiesene Zeitangabe zum bevorzugten Namen im Feld 1XX steht, wird über eine Codierung im Unterfeld \$4 erfasst. Die Angabe eines Codes ist obligatorisch. Nach Möglichkeit wird die Art der Beziehung über einen spezifischen Code im Unterfeld \$4 gekennzeichnet, ist die Art der Beziehung jedoch nicht näher bekannt, wird der allgemeine Code „rela“ verwendet.

\$4-Codes – vollständige Liste

Code	Beziehung	Hinweis zur Verwendung
datb	Zeit, Bestehen	Daten des Bestehens Bei Tf-Sätzen wird der Code nur für Kongressfolgen verwendet. Für Veranstaltungsdaten einzelner Kongresse verwende "datv".
datv	Zeit, Veranstaltungsdaten	Veranstaltungsdaten von einzelnen Kongressen bzw. analog behandelten Veranstaltungen
rela	Relation (allgemein)	die Art der Beziehung ist nicht näher bekannt