Deskriptionszeichen

Stand	03.12.2014
Kurzname	AWB-01-Deskriptionszeichen
Kurzname RDA	EH-A-06
Thema	Erfassung von Deskriptionszeichen in Unterfeldern
Satzart (PICA)	alle
Satztyp (Aleph)	alle
Entitätencode	alle
RSWK	10,4; 203,2
RDA	Anhang E
Bearbeiter	DNB/Scheven, Trunk

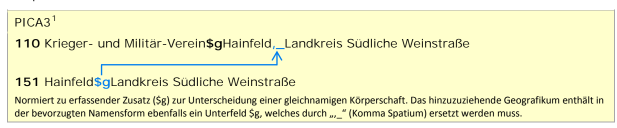
Inhaltsverzeichnis

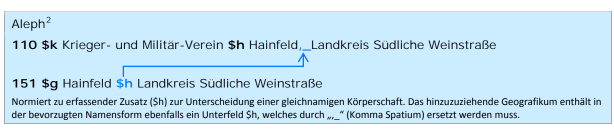
1.	Allgemeines	2
2.	Personen	3
3.	milien	
4.	Körperschaften	5
4.1	1. Orte bzw. Geografika als Zusatz bei Körperschaften	5
4.2	2. In Beziehung stehende Körperschaften als Zusatz bei Körperschaften	7
4.3	3. Sachbegriffe als Zusatz bei Körperschaften	8
4.4	4. Zeitangaben als Zusatz bei Körperschaften	10
5.	Konferenzen	12
5.1	1. Zählungen bei Konferenzen	12
5.2	2. Zeitangaben bei Konferenzen	13
5.3	3. Orte bei Konferenzen	14
5.4	1. Zusätze bei Konferenzen	16
6.	Geografika	18
6.1	1. Zusätze bei Geografika	18
6.2	2. Zeitangaben als Zusatz bei Geografika	19
6.3	3. Geografische Unterteilungen (nur Sacherschließung)	21
7.	Sachbegriffe	22
7.1	1. Zusätze bei Sachbegriffen	22
7.2	2. Zeitangaben als Zusatz bei Sachbegriffen	23
8.	Werke	24
8.1	1. Zusätze bei Werken	24
8.2	2. Zeitangaben als Zusätze bei Werken	24

1. Allgemeines

Unterschiedliche Datenelemente werden in der GND in eigenen Unterfeldern erfasst. Werden innerhalb eines Unterfeldes mehrere Elemente aufgeführt, werden diese durch festgelegte Deskriptionszeichen voneinander getrennt. Wenn Elemente normiert zu erfassen sind, müssen sie der jeweiligen bevorzugten Namensform bzw. der bevorzugten Benennung entsprechen. Enthält die bevorzugte Namensform bzw. die bevorzugte Benennung selbst wiederum ein Unterfeld, muss dieses durch ein Deskriptionszeichen ersetzt werden.

Beispiel:





Die Erfassung von Deskriptionszeichen erfolgt für Entitäten, die nach RDA erschlossen werden, mit wenigen Ausnahmen gemäß Anhang E bzw. in Orientierung an den Beispielen; die Erfassung von Deskriptionszeichen erfolgt für Entitäten, die nach RSWK erfasst werden, in Anlehnung an RSWK § 10,4 und § 203,2.

Die Darstellung der PICA-Beispiele entspricht der Erfassung in der WinIBW.

Die Aleph-Beispiele werden zur besseren Übersicht mit Spatien vor und nach den Unterfeldern dargestellt. Dies entspricht nicht der tatsächlichen Erfassung; zur Erfassung werden im Aleph-System Satzschablonen verwendet.

2. Personen

Satzart: Tp, TnSatztyp: p, n

Beinamen, Gattungsnamen (auch Berufe oder Tätigkeiten), Territorien und Titulaturen werden in einem Unterfeld (PICA: \$I, Aleph: \$c) jeweils mit ",_" (Komma Spatium) aufgereiht. In wenigen Fällen führt dies zu einer nicht-RDA-gerechten Anzeige im Portalkatalog der Deutschen Nationalbibliothek (DNB).

Der Gattungsbegriff bzw. die Titulatur und das Territorium werden in der Regel in der Form des jeweiligen bevorzugten Namens bzw. der bevorzugten Benennung erfasst. Wenn dieser Name bzw. diese Benennung selbst einen Zusatz (PICA: \$g, Aleph: \$h) enthält, wird der Inhalt von Unterfeld \$g bzw. \$h mit ",_" (Komma Spatium) angeschlossen.

Erfassungsmuster:

PICA3

100 ...**\$I**Beiname,_Gattungsname,_Territorium,_Titulatur **400** ...**\$I**Beiname,_Gattungsname,_Territorium,_Titulatur

Aleph

100 ... **\$c** Beiname,_Gattungsname,_Territorium,_Titulatur **400** ... **\$c** Beiname,_Gattungsname,_Territorium,_Titulatur

Beispiel:

PICA3

100 \$PJohanna\$IPäpstin, Fiktive Gestalt

Anzeige gemäß RDA: Johanna, Päpstin (Fiktive Gestalt). Anzeige im DNB-Portalkatalog: Johanna, Päpstin, Fiktive Gestalt

Aleph

100 \$P Johanna \$c Päpstin, Fiktive Gestalt

Anzeige gemäß RDA: Johanna, Päpstin (Fiktive Gestalt). Anzeige im DNB-Portalkatalog: Johanna, Päpstin, Fiktive Gestalt

Deskriptionszeichen - Familien

3. Familien

Satzart: TpSatztyp: p

Die Art der Familie, das Datum, das mit der Familie in Verbindung steht, der Ort, der mit der Familie in Verbindung steht und ein bedeutendes Familienmitglied werden in einem Unterfeld (PICA: \$I, Aleph: \$c) jeweils mit "_:_" (Spatium Doppelpunkt Spatium) aufgereiht. Die Lebensdaten einer bedeutenden Person werden mit ",_" (Komma Spatium) angefügt.

Die Erfassung der Datumsangabe erfolgt in der Struktur "JJJJ-JJJJ", wobei nicht-vierstellige Jahresangaben nicht auf vier Ziffern aufgefüllt werden.

Die Art der Familie oder der Ort, der mit der Familie in Verbindung steht, werden in der Regel in der Form des jeweiligen bevorzugten Namens bzw. der bevorzugten Benennung erfasst. Wenn dieser Name bzw. diese Benennung selbst einen Zusatz (PICA: \$g, Aleph: \$h) enthält, wird der Inhalt von Unterfeld \$g bzw. \$h mit "_" (Komma Spatium) angeschlossen.

Erfassungsmuster:

PICA3

```
100 ...$IArt_:_Datum_:_Ort_:_bedeutendes Familienmitglied,_Lebensdaten
400 ...$IArt_:_Datum_:_Ort_:_bedeutendes Familienmitglied,_Lebensdaten
```

Aleph

```
100 ... $c Art_:_Datum_:_Ort_:_bedeutendes Familienmitglied,_Lebensdaten
400 ... $c Art_:_Datum_:_Ort_:_bedeutendes Familienmitglied,_Lebensdaten
```

Beispiel:

PICA3

100 \$PKarolinger\$IDynastie: 751-987

Aleph

100 \$P Karolinger \$c Dynastie: 751-987

↑ nach oben

4. Körperschaften

Orte bzw. Geografika | In Beziehung stehende Körperschaften | Sachbegriffe | Zeitangaben

Satzart: The Satztyp: b

Identifizierende Merkmale (vgl. RDA 11.13.1 und 11.13.2) werden in einem eigenen Unterfeld (PICA \$g; Aleph \$h) als Zusatz erfasst.

Im Zusatz können ganz verschiedene Elemente stehen: Geografika, in Beziehung stehende Körperschaften, Sachbegriffe oder Zeitangaben. Der Inhalt des Zusatzes (PICA \$g; Aleph \$h) entspricht in der Regel einer Vorzugsbenennung; wenn diese selbst einen Zusatz (PICA \$g; Aleph \$h) enthält, wird der Inhalt von Unterfeld \$g bzw. \$h mit "_" (Komma Spatium) angeschlossen.

Es können verschiedene Elemente gleichzeitig im Zusatz aufgereiht vorkommen. Die Grundregel ist, dass unterschiedliche Elemente im Zusatz durch "_:_" (Spatium Doppelpunkt Spatium) von einander getrennt werden. Einzelheiten siehe bei den unterschiedlichen Entitäten, die als Zusatz vorgesehen sind.

↑ nach oben

4.1. Orte bzw. Geografika als Zusatz bei Körperschaften

Orte bzw. Geografika als identifizierendes Merkmal einer Körperschaft werden im Unterfeld \$g (PICA) bzw. \$h (Aleph) in der Regel in Form des bevorzugten Namens des Geografikums angegeben. Wenn dieser selbst einen Zusatz (PICA \$g; Aleph \$h) enthält, wird der Inhalt von Unterfeld \$g bzw. \$h mit ",_" (Komma Spatium) angeschlossen.

RDA regelt nicht, wie Deskriptionszeichen bei verschiedenen Orten in einem Zusatz bei Körperschaften aussehen sollen; unter RDA 11.13.1.8.1 wird eine Reihung von Orten bei Konferenzen mit Semikolon angeschlossen. Das soll auch für Körperschaften gelten. Das heißt, die Reihung von Orten oder Geografika mit gleicher Funktion (beispielsweise mehrere Sitzorte) werden demnach mit ";_" (Semikolon Spatium) angeschlossen.

Die Reihung von Geografika in unterschiedlicher Funktion werden analog zur Umsetzung des Inhalts von Unterfeld \$g bzw. \$h mit ",_" (Komma Spatium) angeschlossen.

Erfassungsmuster:

PICA3

Name des Geografikums mit einem **\$g**:

110 ...\$gErster Teil des Namens des Geografikums,_Inhalt von \$g

410 ...**\$g**Erster Teil des Namens des Geografikums,_Inhalt von \$g

Reihung von mehreren Geografika in gleicher Funktion in \$g:

110 ...\$gName des 1. Geografikums;_Name des 2. Geografikums 410 ...\$gName des 1. Geografikums;_Name des 2. Geografikums

Reihung von mehreren Geografika in unterschiedlicher Funktion in \$g:

```
110 ...$gName des 1. Geografikums,_Name des 2. Geografikums
410 ...$gName des 1. Geografikums,_Name des 2. Geografikums

Aleph
```

Name des Geografikums mit einem ${\bf \$h}$:

110 \$k ... \$h Erster Teil des Namens des Geografikums,_Inhalt von \$h 410 \$k ... \$h Erster Teil des Namens des Geografikums,_Inhalt von \$h

Reihung von mehreren Geografika in gleicher Funktion in \$h:

110 \$k ... **\$h** Name des 1. Geografikums;_Name des 2. Geografikums **410 \$k** ... **\$h** Name des 1. Geografikums;_Name des 2. Geografikums

Reihung von mehreren Geografika in unterschiedlicher Funktion in \$h:

110 \$k ... \$h Name des 1. Geografikums,_Name des 2. Geografikums 410 \$k ... \$h Name des 1. Geografikums,_Name des 2. Geografikums

Beispiele:

PICA3

Name des Geografikums mit einem \$q:

110 Proletarische Linke\$gHannover

551 !...! *Hannover* **\$4** orta **\$X**1

110 Galerie December\$gMünster (Westf)

551 !...!Münster (Westf)\$4orta\$X1

110 Krieger- und Militär-Verein\$gHainfeld, Landkreis Südliche Weinstraße

551 !...!Hainfeld\$gLandkreis Südliche Weinstraße\$4orta\$X1

Reihung von mehreren Geografika in unterschiedlicher Funktion in \$g:

110 Spanien\$bEmbajada\$gGroßbritannien

410 Embajada\$gSpanien, Großbritannien

551 !...! Großbritannien \$4 geow \$X1

Das eine Geografikum benennt das entsendende Land, das andere Geografikum das Land, in dem die Botschaft akkreditiert ist.

Aleph

Name des Geografikums mit einem **\$h**:

110 \$k Proletarische Linke \$h Hannover

551 \$g Hannover \$4 orta \$X 1 \$9 (DE-588)...

110 \$k Galerie December \$h Münster (Westf)

551 \$g Münster (Westf) \$4 orta \$X 1 \$9 (DE-588)...

110 \$k Krieger- und Militär-Verein \$h Hainfeld, Landkreis Südliche Weinstraße

551 \$g Hainfeld \$h Landkreis Südliche Weinstraße \$4 orta \$X 1 \$9 (DE-588)...

Reihung von mehreren Geografika in unterschiedlicher Funktion in \$h:

```
110 $k Spanien $b Embajada $h Großbritannien
```

410 \$k Embajada \$h Spanien, Großbritannien

551 \$g Großbritannien \$4 geow \$X 1 \$9 (DE-588)...

Das eine Geografikum benennt das entsendende Land, das andere Geografikum das Land, in dem die Botschaft akkreditiert ist.

<u>↑ zurück zur Übersicht "Körperschaften"</u>

↑ nach oben

4.2. In Beziehung stehende Körperschaften als Zusatz bei Körperschaften

Eine in Beziehung stehende Körperschaft als identifizierendes Merkmal einer Körperschaft wird im Unterfeld \$g (PICA) bzw. \$h (Aleph) in der Regel in Form des bevorzugten Namens der Körperschaft angegeben. Zusätze beim bevorzugten Namen der in Beziehung stehenden Körperschaft werden mit "__" (Komma Spatium) abgetrennt erfasst.

Eine unselbständig zu erfassende Körperschaft wird im Zusatz in der Form "übergeordnete Körperschaft" "._" (Punkt Spatium) "untergeordnete Körperschaft" angegeben.

Erfassungsmuster:

PICA3

Name der Körperschaft ohne ein \$g:

110 ...\$gName der Körperschaft

410 ...\$gName der Körperschaft

Name der Körperschaft mit einem **\$g**:

110 ...\$gErster Teil des Namens der Körperschaft,_Inhalt von \$g

410 ...\$gErster Teil des Namens der Körperschaft,_Inhalt von \$g

Name einer untergeordneten, unselbstständig zu erfassenden Körperschaft im Feld \$g:

110 ...**\$g**Name der übergeordneten Körperschaft._Name der untergeordneten Körperschaft (= Inhalt von \$b im GND-Satz für diese Körperschaft)

410 ...**\$g**Name der übergeordneten Körperschaft._Name der untergeordneten Körperschaft (= Inhalt von \$b im GND-Satz für diese Körperschaft)

Aleph

Name der Körperschaft ohne ein \$h:

110 \$k ... \$h Name der Körperschaft

410 \$k ... \$h Name der Körperschaft

Name der Körperschaft mit einem \$h:

110 \$k ... \$h Erster Teil des Namens der Körperschaft,_Inhalt von \$h

410 \$k ... \$h Erster Teil des Namens der Körperschaft,_Inhalt von \$h

Name einer untergeordneten, unselbstständig zu erfassenden Körperschaft im Feld **\$h**:

110 \$k ... **\$h** Name der übergeordneten Körperschaft._Name der untergeordneten Körperschaft (= Inhalt von \$b im GND-Satz für diese Körperschaft)

410 \$k ... **\$h** Name der übergeordneten Körperschaft._Name der untergeordneten Körperschaft (= Inhalt von \$b im GND-Satz für diese Körperschaft)

Beispiele:

PICA3

Name der Körperschaft ohne ein \$g:

110 Pädagogische Arbeitsstelle\$gDeutscher Volkshochschul-Verband

510 !...! Deutscher Volkshochschul-Verband\$4adue\$X1

Name der Körperschaft mit einem \$g:

110 Studio für Elektronische Musik\$gHochschule für Musik, Köln

510 !...! Hochschule für Musik \$gKöln \$4 adue \$X1

Name einer untergeordneten, unselbstständig zu erfassenden Körperschaft im Feld \$g:

110 Deutschland\$bAuswärtiges Amt\$bBibliothek

410 Bibliothek\$qDeutschland. Auswärtiges Amt

510 !...! Deutschland \$b Auswärtiges Amt \$4 adue

Aleph

Name der Körperschaft ohne ein \$h:

110 \$k Pädagogische Arbeitsstelle \$h Deutscher Volkshochschul-Verband

510 \$k Deutscher Volkshochschul-Verband \$4 adue \$X 1 \$9 (DE-588)...

Name der Körperschaft mit einem \$h:

110 \$k Studio für Elektronische Musik \$h Hochschule für Musik, Köln

510 \$k Hochschule für Musik **\$g** Köln **\$4** adue **\$X** 1 **\$9** (DE-588)...

Name einer untergeordneten, unselbstständig zu erfassenden Körperschaft im Feld \$h:

110 **\$k** Deutschland **\$b** Auswärtiges Amt **\$b** Bibliothek

410 \$k Bibliothek \$h Deutschland. Auswärtiges Amt

510 \$k Deutschland \$b Auswärtiges Amt \$4 adue \$9 (DE-588)...

 $\begin{tabular}{ll} \uparrow zur "Ubersicht", "K" "Grperschaften" \\ \end{tabular}$

<u>↑ nach oben</u>

4.3. Sachbegriffe als Zusatz bei Körperschaften

In bestimmten Fällen sind Sachbegriffe als Zusätze vorgesehen (vgl. RDA 11.13.1.7 und ERL) Gerade bei Musikgruppen reicht der Zusatz "Musikgruppe" oft nicht aus; er muss durch einen weiteren Zusatz, in der Regel den Ortssitz, erweitert werden. Unterschiedliche Elemente werden im Zusatz mit "_:_" (Spatium Doppelpunkt Spatium) aufgereiht.

Erfassungsmuster:

PICA3

110 ... \$qSachbegriff

410 ...\$gSachbegriff

Reihung von Sachbegriff und weiteren Elementen (i. d. R. Ort):

110 ...\$gSachbegriff_:_weiteres Element (i. d. R. Ort)_:_weiteres Element

```
410 ...$gSachbegriff_:_weiteres Element (i. d. R. Ort)_:_weiteres Element Die Angabe des Ortes/Geografikums wird analog den obigen Vorgaben umsetzt.
```

```
Aleph

110 $k ... $h Sachbegriff

410 $k ... $h Sachbegriff

Reihung von Sachbegriff und weiteren Elementen (i. d. R. Ort):

110 $k ... $h Sachbegriff_:_weiteres Element (i. d. R. Ort)_:_weiteres Element

410 $k ... $h Sachbegriff_:_weiteres Element (i. d. R. Ort)_:_weiteres Element

Die Angabe des Ortes/Geografikums wird analog den obigen Vorgaben umsetzt.
```

Beispiele:

Aleph

```
PICA3
110 Peter Harrington$gFirma
410 Harrington$gFirma
550 !...! Firma $40bin $X1
Reihung von Sachbegriff und weiteren Elementen:
110 Sphere$gMusikgruppe : Münster (Westf)
550 !...!Musikgruppe$4obin$X1
551 !...! Münster (Westf) $4 orta $X2
110 Iris$gMusikgruppe : Austin, Tex.
550 !...!Musikgruppe$4obin$X1
551 !...! Austin, Tex. $4 orta $X2
110 Euphoria$gMusikgruppe: USA: 1999
548 1999$4datb$vWirkungsjahr, da Gründungsjahr nicht bekannt$X3
550 !...! Musikgruppe $40bin $X1
551 !...! USA$4geow$X2
110 Euphoria$gMusikgruppe: USA: 1969
548 1969$4datb$vWirkungsjahr, da Gründungsjahr nicht bekannt$X3
550 !...! Musikgruppe $4 obin $X1
551 !...! USA$4geow$X2
```

```
110 $k Peter Harrington $h Firma
410 $k Harrington $h Firma
550 $s Firma $4 obin $X 1 $9 (DE-588)...

Reihung von Sachbegriff und weiteren Elementen:
110 $k Sphere $h Musikgruppe : Münster (Westf)
550 $s Musikgruppe $4 obin $X 1 $9 (DE-588)...
551 $g Münster (Westf) $4 orta $X 2 $9 (DE-588)...
```

```
110 $k Iris $h Musikgruppe : Austin, Tex.
550 $s Musikgruppe $4 obin $X 1 $9 (DE-588)...
551 $g Austin, Tex. $4 orta $X 2 $9 (DE-588)...

110 $k Euphoria $h Musikgruppe : USA : 1999
548 $a 1999 $4 datb $v Wirkungsjahr, da Gründungsjahr nicht bekannt $X 3
550 $s Musikgruppe $4 obin $X 1 $9 (DE-588)...
551 $g USA $4 geow $X 2 $9 (DE-588)...

110 $k Euphoria $h Musikgruppe : USA : 1969
548 $a 1969 $4 datb $v Wirkungsjahr, da Gründungsjahr nicht bekannt $X 3
550 $s Musikgruppe $4 obin $X 1 $9 (DE-588)...
551 $g USA $4 geow $X 2 $9 (DE-588)...
```

<u>↑ zurück zur Übersicht "Körperschaften"</u>

↑ nach oben

4.4. Zeitangaben als Zusatz bei Körperschaften

Im Zusatz bei Körperschaften kann eine Zeitangabe stehen; es sind in der Regel Zeitspannen. Zeitspannen werden mit "-" (Bindestrich ohne Spatium davor oder dahinter) erfasst und zwar sowohl die beginnende als auch die abgeschlossene Zeitspanne.

Erfassungsmuster:

```
Einzeljahr:
110 ...$gJahr
410 ...$gJahr
Beginn einer Zeitspanne:
110 ...$gJahr-
410 ...$gJahr-
410 ...$gJahr-
410 ...$gJahr-
```

```
Aleph
Einzeljahr:

110 $k ... $h Jahr
410 $k ... $h Jahr

Beginn einer Zeitspanne:

110 $k ... $h Jahr-
410 $k ... $h Jahr-

Ende einer Zeitspanne:

110 $k ... $h -Jahr
```

410 \$k ... \$h -Jahr

Beispiele:

PICA3

Einzeljahr:

110 Indien\$bParliament\$bJoint Committee on the Lokpal Bill\$g1985

Beginn einer Zeitspanne:

110 Waldverband Tirol\$g1996-

Beginn und Ende einer Zeitspanne:

110 Frankfurter Bankgesellschaft\$g1899-1998

Aleph

Einzeljahr:

110 \$k Indien \$b Parliament \$b Joint Committee on the Lokpal Bill \$h 1985

Beginn einer Zeitspanne:

110 \$k Waldverband Tirol \$h 1996-

Beginn und Ende einer Zeitspanne:

110 **\$k** Frankfurter Bankgesellschaft **\$h** 1899-1998

<u>↑ zurück zur Übersicht "Körperschaften"</u>

5. Konferenzen

Zählungen | Zeitangaben | Orte | Zusätze

Satzart: TfSatztyp: f

Zum Namen der Konferenz werden, wenn vorhanden, Zählungen, Jahresangaben und Angaben zum Veranstaltungsort in eigenen Unterfeldern hinzugefügt. Wenn eine Konferenz ein identifizierendes Merkmal braucht, wird dieses nach dem Namen im Unterfeld \$g (PICA) bzw. \$h (Aleph) erfasst.

↑ nach oben

5.1. Zählungen bei Konferenzen

Zählungen werden als Ordinalzahl mit abschließendem Punkt in PICA und in Aleph im Unterfeld \$n erfasst. Für springende Zählungen und Bereichsangaben von Zählungen gibt es in RDA keine Regelungen; die bisherige Praxis wird fortgeführt. Springende Zählungen werden mit ";_" (Semikolon Spatium) getrennt. Bereichsangaben werden durch "-" (Bindestrich ohne Spatium davor oder dahinter) getrennt. Zur Erfassung von Ordinalzahlen vgl. auch EH-K-09.

Erfassungsmuster:

```
PICA3
Einfache Zählung:
111 ...$nZahl.
411 ...$nZahl.
Springende Zählung:
111 ...$nZahl.;_Zahl. ...
411 ...$nZahl.;_Zahl. ...
Bereichsangaben von Zählungen:
111 ...$nZahl.-Zahl.
411 ...$nZahl.-Zahl.
```

```
Aleph
Einfache Zählung:

111 $e ... $n Zahl.

411 $e ... $n Zahl.

Springende Zählung:

111 $e ... $n Zahl.;_Zahl. ...

411 $e ... $n Zahl.;_Zahl. ...

Bereichsangaben von Zählungen:

111 $e ... $n Zahl.-Zahl.

411 $e ... $n Zahl.-Zahl.
```

Beispiele:

PICA3

111 Literaturfest\$n5.\$d2012\$cSalzburg

111 Schleswig-Holsteinisches Baugespräch\$n91.; 93.\$d1970; 1972\$cKiel

111 Sommerakademie Plauen\$n1.-10.\$d1994-2004\$cPlauen

Aleph

111 \$e Literaturfest \$n 5. \$d 2012 \$c Salzburg

111 \$e Schleswig-Holsteinisches Baugespräch \$n 91.; 93. \$d 1970; 1972 \$c Kiel

111 \$e Sommerakademie Plauen **\$n** 1.-10. **\$d** 1994-2004 **\$c** Plauen

↑ zurück zur Übersicht "Konferenzen"

↑ nach ober

5.2. Zeitangaben bei Konferenzen

Zeitangaben werden im Unterfeld \$c (PICA) bzw. \$d (Aleph) als Zahlen erfasst.

Springende Datumsangaben werden mit ";_" (Semikolon Spatium) getrennt. Zeitspannen werden durch "-" (Bindestrich ohne Spatium davor oder dahinter) getrennt.

Erfassungsmuster:

PICA3

111 ...\$dDatumsangabe

411 ...\$dDatumsangabe

Springende Datumsangabe:

111 ...**\$d**Datumsangabe;_Datumsangabe ...

411 ...**\$d**Datumsangabe;_Datumsangabe ...

Zeitspannen:

111 ...\$dBeginnende Datumsangabe-Abschließende Datumsangabe

411 ...**\$d**Beginnende Datumsangabe-Abschließende Datumsangabe

Aleph

111 \$e ... \$d Datumsangabe

411 \$e ... \$d Datumsangabe

Springende Datumsangabe:

111 \$e ... \$d Datumsangabe;_Datumsangabe ...

411 \$e ... **\$d** Datumsangabe;_Datumsangabe ...

Zeitspannen:

- 111 \$e ... \$d Beginnende Datumsangabe-Abschließende Datumsangabe
- 411 \$e ... \$d Beginnende Datumsangabe-Abschließende Datumsangabe

Beispiele:

PICA3

- 111 Literaturfest\$n5.\$d2012\$cSalzburg
- 111 Schleswig-Holsteinisches Baugespräch\$n91.; 93.\$d1970; 1972\$cKiel
- 111 Sommerakademie Plauen\$n1.-10.\$d1994-2004\$cPlauen
- **111** Federal-Provincial Conference of First Ministers**\$d**13.-15.02.1978**\$c**Ottawa Kein Datensatz aus der GND

Aleph

- 111 \$e Literaturfest \$n 5. \$d 2012 \$c Salzburg
- 111 \$e Schleswig-Holsteinisches Baugespräch \$n 91.; 93. \$d 1970; 1972 \$c Kiel
- 111 \$e Sommerakademie Plauen \$n 1.-10. \$d 1994-2004 \$c Plauen
- **111 \$e** Federal-Provincial Conference of First Ministers **\$d** 13.-15.02.1978 **\$c** Ottawa Kein Datensatz aus der GND

↑ zurück zur Übersicht "Konferenzen"

↑ nach ober

5.3. Orte bei Konferenzen

Orte bei Konferenzen werden in PICA und in Aleph im Unterfeld \$c in der Regel in Form des bevorzugten Namens des Geografikums angegeben. Zusätze beim bevorzugten Namen des Geografikums werden mit ",_" (Komma Spatium) abgetrennt erfasst.

Gemäß RDA 11.13.1.8.1 wird eine Reihung von Orten bei Konferenzen mit ";_" (Semikolon Spatium) angeschlossen.

Erfassungsmuster:

PICA3

Name des Geografikums ohne ein \$g:

- **111** ...**\$c**Name des Geografikums
- **411** ...**\$c**Name des Geografikums

Name des Geografikums mit einem **\$g**:

- 111 ...\$cErster Teil des Namens des Geografikums,_Inhalt von \$g
- 411 ...\$cErster Teil des Namens des Geografikums,_Inhalt von \$g

Reihung von mehreren Geografika in \$c:

111 ... \$cName des 1. Geografikums;_Name des 2. Geografikums ... 411 ...\$cName des 1. Geografikums;_Name des 2. Geografikums ... Aleph Name des Geografikums ohne ein \$h: 111 \$e ... \$c Name des Geografikums 411 \$e ... \$c Name des Geografikums Name des Geografikums mit einem \$h: 111 \$e ... \$c Erster Teil des Namens des Geografikums,_Inhalt von \$h 411 \$e ... \$c Erster Teil des Namens des Geografikums,_Inhalt von \$h Reihung von mehreren Geografika in \$c: 111 \$e ... \$c Name des 1. Geografikums;_Name des 2. Geografikums ... 411 \$e ... \$c Name des 1. Geografikums;_Name des 2. Geografikums ...

Beispiele:

```
PICA3
111 Arbeitstagung Wehrtechnik$n46.$d1973$cMannheim
551 !...! Mannheim $4 ortv
111 Bildwert-Workshop$d2010$cMünster (Westf)
551 !...!Münster (Westf)$4ortv
111 Naturgartentage$d2014$cGrünberg, Landkreis Gießen
551 !...! Grünberg$gLandkreis Gießen$4ortv
111 Ausstellung: Obsessionen. R.B. Kitaj (1932-2007)$d2012-2013$cLondon; Chichester;
    Hamburg
551 !...!London$4ortv
551 !...! Chichester $4 ortv
551 !...! Hamburg$4ortv
```

```
Aleph
111 $e Arbeitstagung Wehrtechnik $n 46. $d 1973 $c Mannheim
551 $g Mannheim $4 ortv $9 (DE-588)...
111 $e Bildwert-Workshop $d 2010 $c Münster (Westf)
551 $g Münster (Westf) $4 ortv $9 (DE-588)...
111 $e Naturgartentage $d 2014 $c Grünberg, Landkreis Gießen
551 $e Grünberg $h Landkreis Gießen $4 ortv $9 (DE-588)...
111 $e Ausstellung: Obsessionen. R.B. Kitaj (1932-2007) $d 2012-2013 $c London; Chichester;
    Hamburg
```

```
551 $g London $4 ortv $9 (DE-588)...

551 $g Chichester $4 ortv $9 (DE-588)...

551 $g Hamburg $4 ortv $9 (DE-588)...
```

<u>↑ zurück zur Übersicht "Konferenzen"</u>

↑ nach oben

5.4. Zusätze bei Konferenzen

Wenn der Name einer Konferenz nicht an eine Konferenz denken lässt oder homonym zu einem anderen Datensatz in der GND ist, wird dem Namen im Unterfeld \$g (PICA) bzw. \$h (Aleph) ein identifizierendes Merkmal als Zusatz hinzugefügt. Dies ist in der Regel eine in Verbindung stehende Körperschaft oder ein Sachbegriff.

Der Inhalt des Zusatzes (\$g bzw. \$h) entspricht in der Regel dem jeweiligen bevorzugten Namen bzw. der bevorzugten Benennung; wenn dieser Name bzw. diese Benennung selbst einen Zusatz (\$g bzw. \$h) enthält, wird der Inhalt von Unterfeld \$g bzw. \$h mit ",_" (Komma Spatium) angeschlossen.

Es können verschiedene Elemente gleichzeitig im Zusatz aufgereiht vorkommen. Unterschiedliche Elemente im Zusatz werden durch "_:_" (Spatium Doppelpunkt Spatium) voneinander getrennt.

Erfassungsmuster:

PICA3

111 ...\$gZusatz

411 ...**\$g**Zusatz

Reihung von unterschiedlichen Zusätzen:

111 ...\$gZusatz : Zusatz
411 ...\$gZusatz : Zusatz

Aleph

111 \$e ... **\$h** Zusatz **411 \$e** ... **\$h** Zusatz

Reihung von unterschiedlichen Zusätzen:

111 \$e ... **\$h** Zusatz : Zusatz **411 \$e** ... **\$h** Zusatz : Zusatz

Beispiele:

PICA3

111 Siedlungswasserwirtschaftliches Kolloquium**\$g**Forschungs- und Entwicklungsinstitut für Industrie- und Siedlungswasserwirtschaft sowie Abfallwirtschaft**\$n**37.**\$d**1963**\$c**Stuttgart

510 !...!Forschungs- und Entwicklungsinstitut für Industrie- und Siedlungswasserwirtschaft sowie Abfallwirtschaft\$4vera\$X1

111 Bau\$gVeranstaltung\$d2011\$cMünchen

550 !...! Veranstaltung\$4obin\$X1

Aleph

- **111 \$e** Siedlungswasserwirtschaftliches Kolloquium **\$h** Forschungs- und Entwicklungsinstitut für Industrie- und Siedlungswasserwirtschaft sowie Abfallwirtschaft **\$n** 37. **\$d** 1963 **\$c** Stuttgart
- **510 \$k** Forschungs- und Entwicklungsinstitut für Industrie- und Siedlungswasserwirtschaft sowie Abfallwirtschaft **\$4** vera **\$X** 1 (DE-588)...
- 111 \$e Bau \$h Veranstaltung \$d 2011 \$c München
- **550** \$s Veranstaltung \$4 obin \$X 1 (DE-588)...

<u>↑ zurück zur Übersicht "Konferenzen"</u>

6. Geografika

Zusätze | Zeitangaben | Geografische Unterteilungen

Satzart: TgSatztyp: g

Bei Gleichnamigkeit braucht ein Geografikum identifizierende Merkmale; sie werden als Zusatz im Unterfeld \$g (PICA) bzw. \$h (Aleph) erfasst. Der Inhalt des Zusatzes (\$g bzw. \$h) entspricht in der Regel der jeweiligen Vorzugsbenennung; wenn diese selbst einen Zusatz (\$g bzw. \$h) enthält, wird der Inhalt von Unterfeld \$g bzw. \$h mit ",_" (Komma Spatium) angeschlossen.

Als Zusatz werden in der Regel andere Geografika, Zeitangaben oder Sachbegriffe erfasst. Es können verschiedene Elemente gleichzeitig im Zusatz aufgereiht vorkommen. Unterschiedliche Elemente im Zusatz werden durch "_:_" (Spatium Doppelpunkt Spatium) voneinander getrennt.

↑ nach ober

6.1. Zusätze bei Geografika

Erfassungsmuster:

```
Name des Zusatzes ohne ein $g:

151 ...$gName des Zusatzes

451 ...$gName des Zusatzes

Name des Zusatzes mit einem $g:

151 ...$gErster Teil des Namens des Zusatzes,_Inhalt von $g

451 ...$gErster Teil des Namens des Zusatzes,_Inhalt von $g

Reihung von mehreren Elementen:

151 ...$g1. Element_:_2. Element ...

451 ...$g1. Element_:_2. Element ...
```

```
Aleph
Name des Zusatzes ohne ein $h:

151 $g ... $h Name des Zusatzes
451 $g ... $h Name des Zusatzes

Name des Zusatzes mit einem $h:

151 $g ... $h Erster Teil des Namens des Zusatzes,_Inhalt von $h
451 $g ... $h Erster Teil des Namens des Zusatzes,_Inhalt von $h

Reihung von mehreren Elementen:

151 $g ... $h 1. Element_:_2. Element ...
451 $g ... $h 1. Element_:_2. Element ...
```

Beispiele:

```
151 Dornach$gLandkreis München
551 !...!Landkreis München$4obpa$X1

151 Ebersdorf$gLandkreis Rotenburg (Wümme)
551 !...!Landkreis Rotenburg (Wümme)$4obpa$X1

151 Kirchberg$gTiefenbach, Landkreis Passau
551 !...!Tiefenbach$gLandkreis Passau$4rela$X1

151 Seebach$gFranken: Fluss
550 !...!Fluss$4obin$X2
551 !...!Franken$4geoa$X1
```

```
Aleph

151 $g Dornach $h Landkreis München

551 $g Landkreis München $4 obpa $X 1 (DE-588)...

151 $g Ebersdorf $h Landkreis Rotenburg (Wümme)

551 $g Landkreis Rotenburg (Wümme) $4 obpa $X 1 (DE-588)...

151 $g Kirchberg $h Tiefenbach, Landkreis Passau

551 $g Tiefenbach $h Landkreis Passau $4 rela $X 1 (DE-588)...

151 $g Seebach $h Franken : Fluss

550 $s Fluss $4 obin $X 2

551 $g Franken $4 geoa $X 1 (DE-588)...
```

<u>↑ zurück zur Übersicht "Geografika"</u>

↑ nach oben

6.2. Zeitangaben als Zusatz bei Geografika

Im Zusatz bei Geografika kann eine Zeitangabe stehen; es sind in der Regel Zeitspannen. Zeitspannen werden mit "-" (Bindestrich ohne Spatium davor oder dahinter) erfasst und zwar sowohl die beginnende als auch die abgeschlossene Zeitspanne.

Erfassungsmuster:

```
Einzeljahr:

151 ...$gJahr

451 ...$gJahr

Beginn einer Zeitspanne:

151 ...$gJahr-

451 ...$gJahr-
```

Deskriptionszeichen - Geografika

Ende einer Zeitspanne: 151 ...\$g-Jahr 451 ...\$g-Jahr

```
Aleph
Einzeljahr:
151 $g ... $h Jahr
451 $g ... $h Jahr

Beginn einer Zeitspanne:
151 $g ... $h Jahr-
451 $g ... $h Jahr-
Ende einer Zeitspanne:
151 $g ... $h Jahr-
```

Beispiele:

PICA3

151 Landkreis Randow\$g1939

151 Landkreis Randow\$g1945-1950

151 Anambra\$g1991-

451 \$g ... \$h -Jahr

151 Anambra**\$g**1976-1991

Aleph

151 \$g Landkreis Randow \$h 1939

151 \$g Landkreis Randow \$h 1945-1950

151 \$g Anambra \$h 1991-

151 \$g Anambra \$h 1976-1991

 \uparrow zurück zur Übersicht "Geografika"

6.3. Geografische Unterteilungen (nur Sacherschließung)

Die geografische Unterteilung ("Nord" u. ä.) sowie "Region" im Sinne von geografischer Umgebung (vgl. RSWK § 204a) werden im Unterfeld \$z erfasst. Es gelten die bisherigen Deskriptionszeichen, das heißt verschiedene Elemente werden durch "_" (Komma Spatium) getrennt.

Erfassungsmuster:

```
PICA3

151 ...$z1. Element,_2. Element

451 ...$z1. Element,_2. Element
```

```
Aleph

151 $g ... $z 1. Element,_2. Element

451 $g ... $z 1. Element,_2. Element
```

Beispiele:

PICA3

151 Marseille\$zNord

151 Potsdam\$zRegion, Nord

Aleph

151 \$g Marseille \$z Nord

151 \$g Potsdam \$z Region, Nord

↑ zurück zur Übersicht "Geografika"

7. Sachbegriffe

Satzart: TsSatztyp: s

↑ nach oben

7.1. Zusätze bei Sachbegriffen

Mehrere Zusätze werden in einem Unterfeld (PICA: \$g, Aleph: \$h) jeweils mit ",_" (Komma, Spatium) aufgereiht.

Der Zusatz wird in der Regel in der Form des jeweiligen bevorzugten Namens bzw. der bevorzugten Benennung erfasst. Wenn dieser Name bzw. diese Benennung selbst einen Zusatz (PICA: \$g, Aleph: \$h) enthält, wird der Inhalt von Unterfeld \$g bzw. \$h mit ",_" (Komma Spatium) angeschlossen.

Erfassungsmuster:

PICA3

150 ...\$gZusatz,_Zusatz
450 ...\$gZusatz,_Zusatz

Aleph

150 \$s ... **\$h** Zusatz,_Zusatz **450 \$s** ... **\$h** Zusatz,_Zusatz

Beispiele:

PICA3

150 Karlsruhe\$gSchiff, 1916-1919

150 Karlsruhe\$gSchiff, 1927-1940

150 Mundart Ostfränkisch\$gPegnitz, Region

551 !...! Pegnitz \$gRegion \$4 geoa

Aleph

150 \$s Karlsruhe \$h Schiff, 1916-1919

150 \$s Karlsruhe \$h Schiff, 1927-1940

150 \$s Mundart Ostfränkisch \$h Pegnitz, Region

551 \$g Pegnitz \$h Region \$4 geoa (DE-588)...

<u>↑ zurück zur Übersicht "Sachbegriffe"</u>

7.2. Zeitangaben als Zusatz bei Sachbegriffen

Im Zusatz bei Sachbegriffen kann eine Zeitangabe stehen; es sind in der Regel Zeitspannen. Zeitspannen werden mit "-" (Bindestrich ohne Spatium davor oder dahinter) erfasst und zwar sowohl die beginnende als auch die abgeschlossene Zeitspanne.

Erfassungsmuster:

```
PICA3
Einzeljahr:
150 ...$gJahr
450 ...$gJahr

Beginn einer Zeitspanne:
150 ...$gJahr-
450 ...$gJahr-
Ende einer Zeitspanne:
150 ...$g-Jahr
450 ...$g-Jahr
```

Aleph

Einzeljahr:

150 \$s ... \$h Jahr **450** \$s ... \$h Jahr

Beginn einer Zeitspanne:

150 \$s ... \$h Jahr-450 \$s ... \$h Jahr-

Ende einer Zeitspanne:

150 \$s ... \$h -Jahr 450 \$s ... \$h -Jahr

Beispiele:

PICA3

150 Weltkrieg**\$g**1914-1918

Aleph

150 \$s Weltkrieg \$h 1914-1918

↑ zurück zur Übersicht "Sachbegriffe"

8. Werke

Satzart: TuSatztyp: u

↑ nach oben

8.1. Zusätze bei Werken

Mehrere Zusätze werden in einem Unterfeld (PICA: \$g, Aleph: \$h) jeweils mit ",_" (Komma, Spatium) aufgereiht.

Der Zusatz wird in der Regel in der Form des jeweiligen bevorzugten Namens bzw. der bevorzugten Benennung erfasst. Wenn dieser Name bzw. diese Benennung selbst einen Zusatz (PICA: \$g, Aleph: \$h) enthält, wird der Inhalt von Unterfeld \$g bzw. \$h mit ",_" (Komma Spatium) angeschlossen.

Erfassungsmuster:

PICA3

130 ...\$gZusatz,_Zusatz430 ...\$gZusatz,_Zusatz

Aleph

130 \$t ... **\$h** Zusatz,_Zusatz **430 \$t** ... **\$h** Zusatz,_Zusatz

Beispiel:

PICA3

130 Frankenpost**\$g**Zeitung**\$p**Fußnote**\$g**Kolumne, Journalismus

Aleph

130 \$t Frankenpost **\$h** Zeitung **\$u** Fußnote **\$h** Kolumne, Journalismus

<u>↑ zurück zur Übersicht "Werke"</u>

<u>↑ nach oben</u>

8.2. Zeitangaben als Zusätze bei Werken

Im Zusatz bei Werken kann eine Zeitangabe stehe; es sind in der Regel Zeitspannen. Zeitspannen werden mit "-" (Bindestrich ohne Spatium davor oder dahinter) erfasst und zwar sowohl die beginnende als auch die abgeschlossene Zeitspanne.

Erfassungsmuster:

PICA3

Einzeljahr:

130 ...**\$g**Jahr **430** ...**\$g**Jahr Beginn einer Zeitspanne:

130 ...**\$g**Jahr-

430 ...\$gJahr-

Ende einer Zeitspanne:

130 ...\$g-Jahr 430 ...\$g-Jahr

Aleph

Einzeljahr:

130 \$t ... \$h Jahr 430 \$t ... \$h Jahr

Beginn einer Zeitspanne:

130 \$t ... \$h Jahr-430 \$t ... \$h Jahr-

Ende einer Zeitspanne:

130 \$t ... \$h -Jahr 430 \$t ... \$h -Jahr

Beispiel:

PICA3

130 Kmen\$gZeitschrift, Prag\$f1927-1929

Aleph

130 \$t Kmen \$h Zeitschrift, Prag \$f 1927-1929

↑ zurück zur Übersicht "Werke"