











Untergeordnete Körperschaften Alma





Yukiko Sakabe (ÖAW) Ambros Wernisch (UBW) Monika Winkler (ONB)





GND-Level-1-Redaktion des OBV – Untergeordnete Körperschaften | Stand: 03.04.2023



Inhaltsverzeichnis

- Was ist eine untergeordnete K\u00f6rperschaft?
- Namensbildung Grundregeln
- Wichtige Felder allgemein
- Unselbständige Erfassung
 - Unselbständige Erfassung Satzschablone (KF)
 - Unselbständige Erfassung Satzschablone (KS)
 - Unselbständige Erfassung Wichtige Felder
 - Unselbständige Erfassung
 - Direkte oder indirekte Abteilung

Inhaltsverzeichnis

- Selbständige Erfassung
 - Selbständige Erfassung der untergeordneten Körperschaften – Satzschablone (KF)
 - Selbständige Erfassung der untergeordneten Körperschaften– Satzschablone (KS)
 - Selbständige Erfassung der untergeordneten Körperschaften– Wichtige Felder
 - Selbständige Erfassung der untergeordneten Körperschaften
- Gemeinsame Komitees, Kommissionen
- Linksammlung

Was ist eine untergeordnete Körperschaft? 1

RDA 11.2.2.14: Untergeordnete und zugehörige Körperschaften, die untergeordnet erfasst werden

- Körperschaft, deren Name darauf schließen lässt, dass sie Teil einer anderen Körperschaft ist (RDA 11.2.2.14.1) (Entscheidungshilfe: Terminus)
- Körperschaft, deren Name auf eine administrative Unterordnung schließen lässt (RDA 11.2.2.14.2)
- Körperschaft, deren Name von allgemeiner Natur ist oder nur eine geografische, chronologische, numerische oder alphabetische Abteilung einer übergeordneten Körperschaft anzeigt (RDA 11.2.2.14.3)
- Körperschaft, deren Name nicht auf eine Körperschaft schließen lässt und nicht den Namen der übergeordneten Körperschaft enthält (RDA 11.2.2.14.4)

Was ist eine untergeordnete Körperschaft? 2

- Abteilung einer Hochschule (Fakultät, Schule, College, Institut, Laboratorium usw.) mit einem Namen, der <u>einfach nur ein bestimmtes</u> <u>Studiengebiet anzeigt (RDA 11.2.2.14.5)</u>
- Körperschaft, die keiner Gebietskörperschaft zugehörig ist, mit einem Namen, der den vollständigen Namen der übergeordneten oder zugehörigen Körperschaft enthält (RDA 11.2.2.14.6)
- Ministerium oder vergleichbar bedeutendes Exekutivorgan (RDA 11.2.2.14.7)
- Regierungsvertreter oder religiöse Würdenträger (RDA 11.2.2.14.8)
- Gesetzgebende Körperschaft (RDA 11.2.2.14.9)
- Verfassungsgebende Versammlung (<u>RDA 11.2.2.14.10</u>)

Was ist eine untergeordnete Körperschaft? 3

- Gericht einer Gebietskörperschaft und ein Adhoc- Militärgericht (RDA 11.2.2.14.11)
- Nationale Streitkräfte (RDA 11.2.2.14.12)
- Botschaft, Konsulat usw. (RDA 11.2.2.14.13)
- Delegation bei einer internationalen oder zwischenstaatlichen Körperschaft (RDA 11.2.2.14.14)
- Konzil usw. einer einzelnen religiösen Körperschaft (RDA 11.2.2.14.15)
- Kirchenprovinz, Diözese, Synode usw. (RDA 11.2.2.14.16)
- Zentrales Verwaltungsorgan der Katholischen Kirche (RDA 11.2.2.14.17)
- Päpstliche diplomatische Gesandtschaften usw. (RDA 11.2.2.14.18)

Namensbildung - Grundregeln

- Selbständig (<u>RDA 11.2.2.13</u>)
- Unselbständig (<u>RDA 11.2.2.14</u>)
- Direkte oder indirekte Abteilung (RDA 11.2.2.15)
- Gemeinsame Komitees, Kommissionen usw. (RDA 11.2.2.16)

• ...

Im Zweifelsfall wird selbstständig erfasst

```
035 - Kontrollnummer (W)

$a - Kontrollnummer (NW) = GND-Nummer

$z - gelöschte/ungültige Kontrollnummer (W)

$9v: - Bemerkungen (NW)
```

```
035 _ |a (DE-101)00035077X

035 _ |a (DE-588)35077-1

035 _ |z (DE-588)1090504322

035 _ |z (DE-588)1090503946

035 _ |z (DE-588b)35077-1 |9 v:zg
```

```
040 Katalogisierungsquelle (NW)
        $$a - Original-Katalogisierungsstelle (NW)
        $$b - Katalogisierungssprache (NW)
        $$c - Übertragungsstelle (NW)
        $$d - Bearbeitungsstelle (W)
        $$e - Beschreibungsfestlegungen (W)
        $$f - Schlagwort- oder Thesaurusfestlegungen (NW)
        $$9- r: + ISIL der Verbundredaktion (NW)
     040 __ |a AT-OeNB |c AT-OeNB |9 r:AT-OBV |b ger |d 8122 |e rda
042 Katalogisierungslevel (NW)
        $$a - Katalogisierungslevel (NW)
     042 _ |a gnd2
```

```
043 Code für geografische Gebiete (NW)

$$c - <u>Ländercode nach ISO 3166</u> (W) (ist eine CV-Liste hinterlegt)
```

Der zum Zeitpunkt der Erfassung gültigen Ländercode.

```
043 $$c XA-BA (Bosnien-Herzegowina)
```

 Österreich, Deutschland, Schweiz, Südtirol (und Tibet) bekommen den erweiterten Ländercode

```
043 $$c XA-AT-9 (Wien)
```

 Für Österreich und Deutschland werden bei nicht mehr existierenden Körperschaften in der FE zusätzlich zu den aktuellen auch die historischen Codes XA-AAAT (bis 12.11.1918) und XA-DXDE (bis 1949) vergeben.

```
043 $$c XA-AT-9 $$c XA-AA-AT
```

```
065 GND-Systematik (W)

$$a - Notation (NW)

$$2 - Code für die Quelle der Notation (NW)
```

```
065 _ |a 6.6 |2 sswd

065 _ |a 13.1a |2 sswd

065 _ |a 13.6 |2 sswd

065 _ |a 13.7 |2 sswd
```

GND-Systematik: <u>Leitfaden</u>, <u>Notationen</u>

```
O75 Entitätentyp und Entitätencode (W)
```

\$\$b - Entitätentyp / Entitätencode - Code (W)

\$\$2 - Quelle (W)

\$\$b - Entitätentyp \$\$2 gndgen

075 __ |b b |2 gndgen

```
(075 Fortsetzung)
        $$b - Entitätencode $$2 gndspec
          075 _ |b kiz |2 gndspec
          075 _ |b kir |b kiv |2 gndspec
079 Normdatenspezifische Codierung (NW)
        $a - Datensatztyp (NW)
        $q - Teilbestandskenzeichen (W)
        $u - Nutzungskennzeichen (W)
          079 _ |a g |q f |q s |u w
```

Unselbständige Erfassung – Satzschablone (KF)

| LDR | #####nz##a22#####oc#4500 | |
|-------|---------------------------------------|--|
| 008 | ######n aznnnaabn######## #ana#### c | OBV_FE |
| 040 | \$\$b ger \$\$e rda | ODV_I L_ |
| 042 | \$\$a gnd3 | |
| 043 | \$\$c | 040 \$\$e - rda |
| 075 | \$\$b b \$\$2 gndgen | 042 \$\$a - Kat |
| 075 | \$\$b \$\$2 gndspec | The state of the s |
| 079 | \$\$q f | 043 \$\$c – Län |
| 110 2 | \$\$a \$\$b | 075 \$\$b - Ent |
| 410 2 | \$\$a \$\$b | 075 \$\$b - Sat |
| 410 2 | \$\$a \$\$b \$\$g | 079 \$\$q - Teil |
| 410 2 | \$\$a \$\$g \$\$b | |
| 410 2 | \$\$a \$\$4 abku | 110 \$\$a \$\$b E |
| 410 2 | \$\$a \$\$4 nauv | 410 \$\$a Abwe |
| 510 2 | \$\$a \$\$4 vorg | 510 \$\$a Körpe |
| 510 2 | \$\$a \$\$4 nach | 510 qqa 101pt |
| 510 2 | \$\$a \$\$4 adue | 548 \$\$a Zeita |
| 548 | \$\$a \$\$4 datb | |
| 551 | \$\$a \$\$4 orta | 551 \$\$a Geog |
| 551 | \$\$a \$\$4 adue | 670 \$\$a Quell |
| 667 | \$\$a | 678 \$\$b Biogr |
| 670 | \$\$a | |
| 670 | \$\$a \$\$b \$\$u | |
| 678 | \$\$b | |
| 680 | \$\$a | |

OBV_FE_Körperschaft_us

```
042 $$a - Katalogisierungslevel
043 $$c - Ländercode
075 $$b - Entitätencode $$2 gndspec
075 $$b - Satztyp $$2 gndgen
079 $$q - Teilbestandkennzeichen
110 $$a $$b Bevorzugter Name
410 $$a Abweichender Name
510 $$a Körperschaft Beziehung $$4 adue
548 $$a Zeitangabe
551 $$a Geografikum Beziehung $$4 orta
670 $$a Quellenangaben
678 $$b Biografische/historische Angaben
```

Unselbständige Erfassung – Satzschablone (KS)

040 \$\$e rda

| LDR | #####nz##a22#####oc#4500 |
|-------|--|
| 008 | ######n azznnaabn######### #ana#### c |
| 040 | \$\$b ger \$\$e rda |
| 042 | \$\$a gnd3 |
| 043 | \$\$c |
| 065 | \$\$a \$\$2 sswd |
| 075 | \$\$b b \$\$2 gndgen |
| 075 | \$\$b \$\$2 gndspec |
| 079 | \$\$q s |
| 110 2 | \$\$a \$\$b |
| 410 2 | \$\$a \$\$b |
| 410 2 | \$\$a \$\$b \$\$g |
| 410 2 | \$\$a \$\$g \$\$b |
| 410 2 | \$\$a \$\$4 abku |
| 410 2 | \$\$a \$\$4 nauv |
| 510 2 | \$\$a \$\$4 vorg |
| 510 2 | \$\$a \$\$4 nach |
| 510 2 | \$\$a \$\$4 adue |
| 548 | \$\$a \$\$4 datb |
| 550 | \$\$a \$\$4 obin |
| 550 | \$\$a \$\$4 them |
| 551 | \$\$a \$\$4 orta |
| 551 | \$\$a \$\$4 geow |
| 551 | \$\$a \$\$4 adue |
| 667 | \$\$a |
| 670 | \$\$a |
| | |

OBV_SE_Körperschaft_us

```
042 $$a - Katalogisierungslevel
043 $$c - Ländercode
065 $$a - GND-Systematik
075 $$b - Entitätencode $$2 gndspec
075 $$b - Satztyp $$2 gndgen
079 $$q - Teilbestandkennzeichen
110 $$a $$b Bevorzugter Name
410 $$a Abweichender Name
510 $$a Körperschaft Beziehung $$4 adue
548 $$a Zeitangabe
550 $$a Sachbegriff Beziehung $$4 obin
550 $$a Sachbegriff Beziehung $$4 them
551 $$a Geografikum Beziehung $$4 orta
551 $$a Geografikum Beziehung $$ 4
geow
670 $$a Quellenangaben
678 $$b Biografische/historische Angaben
```

Unselbständige Erfassung – Wichtige Felder

```
110 2 $$a $$b
410 2 $$a $$g
510 2 $$a $$4 adue
548 $$a $$4 datb
551 $$a $$4 orta
```

```
110 2# Bevorzugte Benennung
       $$a Übergeordnete Körperschaft
       $$b Untergeordnete Körperschaft
410 2# Abweichende Benennung
       $$a Untergeordnete Körperschaft
       $$g Übergeordnete Körperschaft
510 2# Körperschaft Beziehung
       $$a Übergeordnete Körperschaft $$4 adue $$0 GND-ID
548 Zeitangabe
       $$a Daten des Bestehens $$4 datb
551 Geografikum-Beziehung
       $$a Ort, Sitz $$4 orta $$0 GND-ID
```

Unselbständige Erfassung 1

- Körperschaft, deren Name darauf schließen lässt, dass sie Teil einer anderen Körperschaft ist (RDA 11.2.2.14.1)
- Entscheidungshilfe: <u>Terminus</u>
 - Beispiel: Österreichische Nationalbibliothek. Ausbildungsabteilung

```
110 2 $$a Österreichische Nationalbibliothek $$b Ausbildungsabteilung
410 2 $$a Ausbildungsabteilung $$g Österreichische Nationalbibliothek
510 2 $$4 adue $$a Österreichische Nationalbibliothek $$0 (DE-588)2020893-5
```

```
110 2# Bevorzugte Benennung

$$a Übergeordnete Körperschaft

$$b Untergeordnete Körperschaft

410 2# Abweichende Benennung

$$a Untergeordnete Körperschaft

$$g Übergeordnete Körperschaft

510 2# Körperschaft Beziehung

$$a Übergeordnete Körperschaft $$4 adue $$0 GND-ID
```

Unselbständige Erfassung Exkurs

Beispiel: Österreichische Nationalbibliothek. Ausbildungsabteilung 510 2# \$\$4 adue:

```
510 2 $$4 adue $$a Österreichische Nationalbibliothek $$0 (DE-588)2020893-5
```

Nach dem Abspeichern wurden folgende Subfelder generiert:

```
$$0 DNB-ID: Im DNB-Katalog findet man mit der ID-Nummer
die Bestände der DNB, die mit dem GND-ID 2020893-5 verlinkt sind.

$$0 GND-ID

$$0 URL: GND-Datensatz im DNB-Katalog

$$a Bevorzugter Name der Körperschaft

$$4 adue

$$4 URL: "Administrative Überordnung der Körperschaft "
auf der Seite DNB GND-Onthology

$$w r

$$i Ueberordnung (passender Term zum Code in $$4 adue)

$$e Ueberordnung (passender Term zum Code in $$4 adue)
```

510 2 \$\$0 (DE-101)004788052 \$\$0 (DE-588)2020893-5 \$\$0 http://d-nb.info/gnd/2020893-5 \$\$a Österreichische Nationalbibliothek \$\$4 adue \$\$4 http://d-nb.info/standards/elementset /gnd#hierarchicalSuperiorOfTheCorporateBody \$\$w r \$\$i Ueberordnung \$\$e Ueberordnung

Unselbständige Erfassung Exkurs

Beispiel: Österreichische Nationalbibliothek. Ausbildungsabteilung 510 2# \$\$4 adue:

510 2 \$\$4 adue \$\$a Österreichische Nationalbibliothek \$\$0 (DE-588)2020893-5

510 2 \$\$0 (DE-101)004788052 \$\$0 (DE-588)2020893-5 \$\$0 http://d-nb.info/gnd/2020893-5 \$\$a Österreichische Nationalbibliothek \$\$4 adue \$\$4 http://d-nb.info/standards/elementset /gnd#hierarchicalSuperiorOfTheCorporateBody \$\$w r \$\$i Ueberordnung \$\$e Ueberordnung

Solche augenfeindlichen Zeile existieren noch, aber beim neu Abspeichern wird sie viel freundlicher :)

510 2 \$\$0 (DE-588)2020893-5 \$\$a Österreichische Nationalbibliothek \$\$4 adue \$\$i Ueberordnung

Unselbständige Erfassung 2a

- Körperschaft, deren Name auf eine administrative Unterordnung schließen lässt (<u>RDA 11.2.2.14.2</u>)
 - Beispiel: Statistisches Zentralamt (Österreich)

```
110 1 $$a Österreich $$b Statistisches Zentralamt

551 $$$4 adue $$a Österreich $$0 (DE-588)4043271-3
```

```
110 2# Bevorzugte Benennung
$$a Übergeordnete Körperschaft
$$b Untergeordnete Körperschaft
410 2# Abweichende Benennung
$$a Untergeordnete Körperschaft
$$g Übergeordnete Körperschaft

551 Geografikum Beziehung
$$a Übergeordnete Gebietskörperschaft $$4 adue $$0 GND-ID
```

Unselbständige Erfassung 2b

- Körperschaft, deren Name auf eine administrative Unterordnung schließen lässt (RDA 11.2.2.14.2)
- !Aber unselbstständig nur dann, wenn der Name der übergeordneten Körperschaft für die Identifizierung der untergeordneten Körperschaft erforderlich ist!
 - Beispiel, Unselbständig: Statistik Austria

| 110 2 | \$\$a Statistik Austria |
|-------|--|
| 410 2 | \$\$a Österreich \$\$b Bundesanstalt Statistik |
| 410 | \$\$a Bundesanstalt Statistik Österreich |
| 410 2 | \$\$a ÖSTAT \$\$4 abku |
| 510 2 | \$\$4 vorg \$\$a Österreich \$\$b Statistisches Zentralamt \$\$0 (DE-588)35885-X |
| 548 | \$\$a 01.01.2000- \$\$4 datb |
| 551 | \$\$4 orta \$\$a Wien \$\$0 (DE-588)4066009-6 |
| 551 | \$\$4 adue \$\$a Österreich \$\$0 (DE-588)4043271-3 |

Unselbständige Erfassung 2c

Erläuterung 2 zu RDA 11.2.2.14.2

Erfassen Sie eine unter 11.2.2.14.2 fallende Körperschaft, die einer Gebietskörperschaft unterstellt ist und die in ihrem Namen den Namen der übergeordneten Gebietskörperschaft in jeglicher Form enthält, selbstständig.

Beispiel: Amt der Kärntner Landesregierung

```
110 2 $$a Amt der Kärntner Landesregierung
410 2 $$a Kärnten $$b Landesregierung $$b Amt
510 2 $$4 adue $$a Kärnten $$b Landesregierung $$0 (DE-588)2028710-0
```

(-> Organe der Gebietskörperschaft)

Unselbständige Erfassung 3

- Körperschaft, deren Name von allgemeiner Natur ist oder nur eine geografische, chronologische, numerische oder alphabetische Abteilung einer übergeordneten Körperschaft anzeigt (RDA 11.2.2.14.3)
 - Beispiel 1: Technische Universität Graz. Bibliothek und Archiv

```
110 2 $$a Technische Universität Graz $$b Bibliothek und Archiv
```

Beispiel 2: Allgemeiner Niederösterreichischer Volksbildungsverein.
 Wien und Umgebung

```
    $$a Allgemeiner Niederösterreichischer Volksbildungsverein $$b Wien und Umgebung
    $$a Allgemeiner Niederösterreichischer Volksbildungsverein $$b Zweigverein Wien und Umgebung
```

Unselbständige Erfassung 4

- Körperschaft, deren Name nicht auf eine Körperschaft schließen lässt und nicht den Namen der übergeordneten Körperschaft enthält (<u>RDA 11.2.2.14.4</u>)
 - Beispiel: British Library. Science, Technology, and Business

110 2 \$\$a British Library \$\$b Science, Technology, and Business

ABER - Beispiel: California Records & Information Management

110 2 \$\$a California Records & Information Management

110 2 \$\$a California \$\$b Records & Information Management

Unselbständige Erfassung 5a

 Abteilung einer Hochschule (Fakultät, Schule, College, Institut, Laboratorium usw.) mit einem Namen, der einfach nur ein bestimmtes Studiengebiet anzeigt (RDA 11.2.2.14.5)

Erläuterung zu RDA 11.2.2.14.5

"Der Begriff Schule ist hier im Sinne einer Fakultät einer Universität, Fachhochschule usw. zu verstehen.

Mit Namen, die nur ein bestimmtes Studienfach anzeigen, sind Namen gemeint, die ausschließlich aus der Bezeichnung von einem oder mehreren Studienfächern oder Teilstudienfächern bestehen."

Beispiel: Universität Wien. Institut für Germanistik

110 2 \$\$a Universität Wien \$\$b Institut für Germanistik

Beispiel: Universität Leipzig. Institut für Medizinische Physik und Biophysik

110 2 \$\$a Universität Leipzig \$\$b Institut für Medizinische Physik und Biophysik

Unselbständige Erfassung 5b

Erläuterung zu RDA 11.2.2.14.5

Unselbständig erfassen:

"Abteilungen einer Hochschule, in denen der Name der Hochschule als fester Namensbestandteil vorkommt unabhängig davon, ob der Name der Abteilung spezifisch oder unspezifisch ist."

- Beispiel: Energiewirtschaftliches Institut an der Universität zu Köln

110 2 \$\$a Universität zu Köln \$\$b Energiewirtschaftliches Institut

Unselbständige Erfassung 5c

Erläuterung zu RDA 11.2.2.14.5

– Selbständig erfassen:

"Abteilungen einer Hochschule, die nicht nur das Fach benennen, sondern einen spezifischen Namen haben **und** in denen der Name der Hochschule **nicht** als fester Bestandteil vorkommt"

- Beispiel: Schleswig-Holsteinisches Institut für Friedenswissenschaften
- 110 2 \$\$a Schleswig-Holsteinisches Institut für Friedenswissenschaften
- 410 2 \$\$a Christian-Albrechts-Universität zu Kiel \$\$b Schleswig-Holsteinisches Institut für Friedenswissenschaften

Unselbständige Erfassung 5d – Altdaten

 Vor dem RDA-Vollumstieg wurden Institute der Universitäten/Hochschulen selbständig angesetzt. Hier werden die entsprechenden Korrekturen manuell von der Level-1-Redaktion vorgenommen.

```
110 2 $$a Institut für Afrikanistik $$g Wien
410 2 $$a Universität Wien $$b Institut für Afrikanistik
```

```
110 2 $$a Institut für Astronomie $$g Graz

410 2 $$a Universität Graz $$b Institut für Astronomie

510 2 $$4 adue $$a Karl-Franzens-Universität Graz $$0 (DE-588)36157-4

551 $$$4 orta $$a Graz $$0 (DE-588)4021912-4 $$9 X:1
```

ACHTUNG! ALTDATEN!

Bitte bei der Level-1-Redaktion melden gnd-koeko@obvsg.at

Unselbständige Erfassung 6

 Körperschaft, die keiner Gebietskörperschaft zugehörig ist, mit einem Namen, der den vollständigen Namen der übergeordneten oder zugehörigen Körperschaft enthält (RDA 11.2.2.14.6)

!Gilt nicht für Gebietskörperschaften untergeordneten Körperschaften!

Beispiel: Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften

```
110 2 $$a Österreichische Akademie der Wissenschaften $$b Verlag

410 2 $$a Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften $$4 nauv

410 2 $$a Verlag $$g Österreichische Akademie der Wissenschaften

510 2 $$4 adue $$a Österreichische Akademie der Wissenschaften $$0 (DE-588)1001454-8
```

Direkte oder indirekte Abteilung 1

"[...] erfassen Sie einen Namen einer Körperschaft, die zu einem oder mehreren der Typen gehört, [...] als Abteilung des normierten Sucheinstiegs, der die niedrigste Organisationseinheit in der Hierarchie repräsentiert, die direkt unter ihrem Namen erfasst wird. Lassen Sie Zwischenstufen in der Hierarchie weg, außer wenn der Name der untergeordneten oder zugehörigen Körperschaft von einer anderen Körperschaft in derselben Organisation verwendet wird oder wahrscheinlich verwendet wird [...] In diesem Fall fügen Sie den Namen der niedrigsten Einheit in der Hierarchie ein, der zwischen den Körperschaften unterscheidet" (RDA 11.2.2.15)

```
110 2# $$a Übergeordnete Körperschaft
$$b Untergeordnete Körperschaft
410 2# $$a Oberste Hierarchiestufe
$$b Hierarchische Zwischenstufe(n)
$$b Untergeordnete Körperschaft
510 2# $$a Direkt übergeordnete Körperschaft
$$4 adue $$0 GND-ID
```

Direkte oder indirekte Abteilung 2

Beispiel: Universität Wien. Institut für Ostasienwissenschaften. Abteilung für Japanologie

```
$$a Universität Wien $$b Abteilung für Japanologie
$$a Universität Wien $$b Institut für Ostasienwissenschaften $$b Abteilung für Japanologie
$$10 2 $$$4 adue $$a Universität Wien $$b Institut für Ostasienwissenschaften $$0 (DE-588)10045909-2
```

Erklärung:

Das Institut für Ostasienwissenschaften fällt unter 11.2.2.14.5 (Abteilung einer Hochschule ... mit einem Namen, der ... ein bestimmtes Studiengebiet anzeigt) und wird daher unselbstständig angesetzt. Somit ist die "niedrigste Organisationseinheit in der Hierarchie, die direkt unter ihrem Namen erfasst wird" gleichzeitig die höchste, nämlich die Universität Wien. Daher wird die Abteilung für Japanologie direkt unterhalb der Universität Wien erfasst.

Direkte oder indirekte Abteilung 3

 Beispiel: Österreichische Akademie der Wissenschaften. Institut für Mittelalterforschung. Abteilung Byzanzforschung

```
$$a Institut für Mittelalterforschung $$b Abteilung Byzanzforschung
$$a Abteilung Byzanzforschung $$g Institut für Mittelalterforschung
$$a Österreichische Akademie der Wissenschaften $$b Institut für Mittelalterforschung $$b Abteilung Byzanzforschung
$$0 (DE-588)10343887-7 $$a Institut für Mittelalterforschung $$$4 adue $$i Ueberordnung
```

Datensatz des Instituts für Mittelalterforschung:

```
$$a Institut für Mittelalterforschung
$$$a IMAFO $$4 abku $$i Abkuerzung
$$a Österreichische Akademie der Wissenschaften $$b Institut für Mittelalterforschung
$$a Institut für Mittelalterforschung $$g Österreichische Akademie der Wissenschaften
$$0 (DE-588)1001454-8 $$a Österreichische Akademie der Wissenschaften $$4 adue $$i Ueberordnung
```

Erklärung: Das Institut für Mittelalterforschung fällt nicht unter 11.2.2.14.5 (Abteilung einer Hochschule ...), weil die Österreichische Akademie der Wissenschaften nicht als Hochschule in diesem Sinn gilt, und wird daher selbstständig angesetzt. Somit ist das Institut die "niedrigste Organisationseinheit in der Hierarchie, die direkt unter ihrem Namen erfasst wird". Daher wird die Abteilung Byzanzforschung unter dem Institut und nicht unter der Akademie erfasst.

Selbständige Erfassung der untergeordneten Körperschaften – Satzschablone (KF)

| LDR | #####nz##a22#####oc#4500 | |
|-------|---|--|
| 800 | ######n aznnnaabn############################### | |
| 040 | \$\$b ger \$\$e rda | |
| 042 | \$\$a gnd3 | |
| 043 | \$\$c | |
| 075 | \$\$b b \$\$2 gndgen | |
| 075 | \$\$b \$\$2 gndspec | |
| 079 | \$\$q f | |
| 110 2 | \$\$a \$\$g | |
| 410 2 | \$\$a \$\$g | |
| 410 2 | \$\$a \$\$b \$\$g | |
| 410 2 | \$\$a \$\$g \$\$b | |
| 410 2 | \$\$a \$\$4 abku | |
| 410 2 | \$\$a \$\$4 nauv | |
| 510 2 | \$\$a \$\$4 vorg | |
| 510 2 | \$\$a \$\$4 nach | |
| 548 | \$\$a \$\$4 datb | |
| 551 | \$\$a \$\$4 orta | |
| 667 | \$\$a | |
| 670 | \$\$a | |
| 670 | \$\$a \$\$b \$\$u | |
| 678 | \$\$b | |
| 680 | \$\$a | |

OBV_FE_Körperschaft_s

```
040 $$e - rda
042 $$a - Katalogisierungslevel
043 $$c - Ländercode
075 $$b - Entitätencode $$2 gndspec
075 $$b - Satztyp $$2 gndgen
079 $$q - Teilbestandkennzeichen
110 2# $$a Bevorzugter Name
410 2# $$a $$b Abweichender Name
510 2# $$a Körperschaft Beziehung $$4 adue
548 $$a Zeitangabe
551 $$a Geografikum Beziehung $$4 orta
670 $$a Quellenangaben
678 $$b Biografische/historische Angaben
```

Selbständige Erfassung der untergeordneten Körperschaften – Satzschablone (KS)

| LDR | #####nz##a22#####oc#4500 |
|-------|---------------------------------------|
| 800 | ######n azznnaabn######## #ana#### c |
| 040 | \$\$b ger \$\$e rda |
| 042 | \$\$a gnd3 |
| 043 | \$\$c |
| 065 | \$\$a \$\$2 sswd |
| 075 | \$\$b b \$\$2 gndgen |
| 075 | \$\$b \$\$2 gndspec |
| 079 | \$\$q s |
| 110 2 | \$\$a \$\$g |
| 410 2 | \$\$a \$\$g |
| 410 2 | \$\$a \$\$b \$\$g |
| 410 2 | \$\$a \$\$g \$\$b |
| 410 2 | \$\$a \$\$4 abku |
| 410 2 | \$\$a \$\$4 nauv |
| 510 2 | \$\$a \$\$4 vorg |
| 510 2 | \$\$a \$\$4 nach |
| 548 | \$\$a \$\$4 datb |
| 550 | \$\$a \$\$4 obin |
| 550 | \$\$a \$\$4 them |
| 551 | \$\$a \$\$4 orta |
| 551 | \$\$a \$\$4 geow |
| 667 | \$\$a |
| 670 | \$\$a |
| 670 | \$\$a \$\$b \$\$u |
| | |

OBV_SE_Körperschaft_s

```
040 $$e - rda
42. $$a - Katalogisierungslevel
43. $$c – Ländercode
065 $$a - GND-Systematik
075 $$b - Entitätencode $$2 gndspec
075 $$b - Satztyp $$2 gndgen
079 $$q - Teilbestandkennzeichen
110 2# $$a Bevorzugter Name
410 2# $$a $$b Abweichender Name
510 2# $$a Körperschaft Beziehung $$4
adue
548 $$a Zeitangabe
550 $$a Sachbegriff Beziehung $$4 obin
550 $$a Sachbegriff Beziehung $$4 them
551 $$a Geografikum Beziehung $$4 orta
551 $$a Geografikum Beziehung $$ 4 geow
670 $$a Quellenangaben
678 $$b Biografische/historische Angaben
```

Selbständige Erfassung der untergeordneten Körperschaften – Wichtige Felder

```
110 2 $$a
410 2 $$a $$b
510 2 $$a $$4 adue
548 $$a $$4 datb
551 $$a $$4 orta
```

```
110 2# Bevorzugte Benennung
       $$a Untergeordnete Körperschaft – Selbständige Erfassung
410 2# Abweichende Benennung
       $$a Übergeordnete Körperschaft $$b Untergeordnete
       Körperschaft
       $$a Untergeordnete Körperschaft $$g Ubergeordnete
       Körperschaft
510 2# Körperschaft Beziehung
       $$a Ubergeordnete Körperschaft $$4 adue $$0 GND-ID
548 Zeitangabe
       $$a Daten des Bestehens $$4 datb
551 Geografikum-Beziehung
```

Selbständige Erfassung der untergeordneten Körperschaften 1

 Namensbildung selbstständig: gemäß den üblichen Regeln (RDA 11.2.2.13)

```
$$a Untergeordnete K\u00f6rperschaft - Selbst\u00e4ndige Erfassung
410 2# Abweichende Benennung
$$a \u00c4bergeordnete K\u00f6rperschaft $$b Untergeordnete K\u00f6rperschaft
$$a Untergeordnete K\u00f6rperschaft $$g \u00c4bergeordnete K\u00f6rperschaft
510 2# K\u00f6rperschaft Beziehung
$$a \u00c4bergeordnete K\u00f6rperschaft $$4 adue
```

Selbständige Erfassung der untergeordneten Körperschaften 2

- Beispiel: Österreichische Akademie der Wissenschaften. Institut für Interdisziplinäre Gebirgsforschung

```
$$a Institut für Interdisziplinäre Gebirgsforschung
$$$a Österreichische Akademie der Wissenschaften $$b Institut für Interdisziplinäre Gebirgsforschung
$$$a Institut für Interdisziplinäre Gebirgsforschung $$$g Österreichische Akademie der Wissenschaften
$$$a IGF $$4 abku
$$4 adue $$$a Österreichische Akademie der Wissenschaften $$$0 (DE-588)1001454-8
```

 Besteht eine Körperschaft aus Repräsentanten mehrerer anderer Körperschaften, wird selbstständig erfasst. (RDA 11.2.2.16)

Beispiel: Joint Steering Committee for Development of RDA

| 110 2 | | \$\$a Joint Steering Committee for Development of RDA |
|-------|---|--|
| 410 2 | | \$\$a JSC RDA \$\$4 abku |
| 410 2 | | \$\$a JSC \$\$4 abku |
| 410 2 | | \$\$a American Library Association \$\$b Joint Steering Committee for Development of RDA |
| 410 2 | | \$\$a Australian Committee on Cataloguing \$\$b Joint Steering Committee for Development of RDA |
| 410 2 | | \$\$a British Library \$\$b Joint Steering Committee for Development of RDA |
| 410 2 | | \$\$a Canadian Committee on Cataloguing \$\$b Joint Steering Committee for Development of RDA |
| 410 2 | | \$\$a Chartered Institute of Library & Information Professionals \$\$b Joint Steering Committee for Development of RDA |
| 410 2 | | \$\$a Library of Congress \$\$g Washington, DC \$\$b Joint Steering Committee for Development of RDA |
| 510 2 | | \$\$4 vorg \$\$a Joint Steering Committee for Revision of AACR \$\$0 (DE-588)3005613-5 |
| 510 2 | | \$\$4 adue \$\$a American Library Association \$\$0 (DE-588)4793-4 |
| 510 2 | | \$\$4 adue \$\$a Australian Committee on Cataloguing \$\$0 (DE-588)5055397-5 |
| 510 2 | | \$\$4 adue \$\$a British Library \$\$0 (DE-588)1023420-2 |
| 510 2 | | \$\$4 adue \$\$a Canadian Committee on Cataloguing \$\$0 (DE-588)5055398-7 |
| 510 2 | | \$\$4 adue \$\$a Chartered Institute of Library and Information Professionals \$\$0 (DE-588)10036532-2 |
| 510 2 | | \$\$4 adue \$\$a Library of Congress \$\$0 (DE-588)35626-8 |
| 530 | 0 | \$\$4 them \$\$a Resource description and access \$\$0 (DE-588)7710221-6 |
| 548 | | \$\$a 2005- \$\$4 datb |
| 550 | | \$\$4 obin \$\$a Ausschuss \$\$0 (DE-588)4122855-8 |
| 551 | | \$\$4 orta \$\$a London \$\$0 (DE-588)4074335-4 |
| 551 | | \$\$4 orta \$\$a Washington, DC \$\$0 (DE-588)4064682-8 |
| 670 | | \$\$a Homepage \$\$b Stand: 19.01.2019 \$\$u http://www.rda-jsc.org/archivedsite/rda.html |
| | _ | |

- Lassen Sie die Namen der übergeordneten Körperschaften in diesen Fällen weg:
 - a) wenn die Namen der übergeordneten Körperschaften innerhalb oder am Ende des Namens stehen

und

- a) wenn der Name der gemeinsamen Einheit ohne sie spezifisch ist.
- Beispiel: Joint Committee on Insulator Standards of the Edison Electric Institute and the National Electrical Manufacturers Association

110 2 \$\$a Joint Committee on Insulator Standards

ABER

110 2 \$\$a Joint Committee of the American Library Association and the Rural Sociological Society

- Wenn die Namen der übergeordneten Körperschaften als Abteilungen einer gemeinsamen übergeordneten Körperschaft erfasst werden, erfassen Sie den Namen der gemeinsamen Einheit als untergeordnete Körperschaft der gemeinsam übergeordneten.
 - Beispiel: Joint Committee to Compile a List of International Subscription Agents (Ein gemeinsames Komitee der Sektionen Acquistions und Serials der Resources and Technical Services Division der American Library Association)

110 2 \$\$a American Library Association \$\$b Joint Committee to Compile a List of International Subscription Agents

Linksammlung 1

- RDA-Toolkit https://original.rdatoolkit.org/
- Anwendungsrichtlinien (D-A-CH), besonders Kapitel 11
 https://wiki.dnb.de/pages/viewpage.action?pageId=114430678
- RSWK (4., vollständig überarbeitete Auflage 2017)
 https://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:101-2017011305
- GND-Informationsseite der DNB (Erfassungsleitfäden für die einzelnen Felder, Erfassungshilfen für unterschiedliche Entitäten, Ländercodeleitfaden, GND-Systematik-Leitfaden, Sprachencodes, Nachschlagewerke uvm.) https://wiki.dnb.de/x/O5FjBQ
 - Erfassungshilfen für Körperschaften und Konferenzen EH-K-...
 https://wiki.dnb.de/x/X5FjBQ
- Vergaberichtlinien Entitätencodierung <u>https://www.dnb.de/gndspecifictype</u>
- GND-Erfassungsleitfäden für Alma <u>https://www.alma-dach.org/alma-marc/authority/authority.html</u>

Linksammlung 2

- OBV-Katalogisierungshandbuch GND
 https://wiki.obvsg.at/Katalogisierungshandbuch/GND
- GND-Indizes in Alma
 https://wiki.obvsg.at/pub/Katalogisierungshandbuch/GNDALMA/GND_Suchindizes_Definition_20200220.pdf
- GND-Redaktionsschema des OBV
 https://www.obvsg.at/katalogisierung/gnd/gnd-redaktion/
- GND-Lokalredaktionen des OBV
 https://www.obvsg.at/bibliothekenverbund/gremien/lokale-redaktionen-gnd/
- Aufgabenspektrum der Lokalen Redaktionen des OBV <u>https://www.obvsg.at/fileadmin/files/kat/GND_RDA/Lokale_Redaktionen_201806.pdf</u>
- Fachliche GND-Ansprechpersonen des OBV <u>https://www.obvsg.at/fileadmin/files/kat/GND_RDA/Fachliche_Ansprechpersonen_20190430.pdf</u>

Linksammlung 3

- GND-Systematik Leitfaden
- GND-Systematik Notationen
- Terminus (Körperschaftsbegriffe, die eine Unterordnung zum Ausdruck bringen)