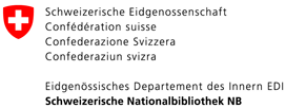


# Schulungsunterlagen der AG RDA



# Zählung von fortlaufenden Ressourcen (RDA 2.6)

# Inhalt

1. Definitionen
2. Informationsquellen
3. Erfassung
4. Alphanumerische Zählung
5. Chronologische Zählung
6. Komplexe oder unregelmäßige Zählungen
7. Statistiken und Statistische Berichte
8. Anmerkungen zur Zählung

# 1. Definitionen -1-

- die Zählung von fortlaufenden Ressourcen ist ein Standardelement
- Grundlage ist:
  - alphanumerische/chronologische Bezeichnung der ersten Ausgabe
  - alphanumerische/chronologische Bezeichnung der letzten Ausgabe

# 1. Definitionen -2-

Zählung besteht entweder aus:

## **Alphanumerischer Bezeichnung**

= Ziffer, Buchstabe usw. mit/ohne Bandbezeichnung

Volume 1

Nummer 1

Ausgabe A

oder:

## **Chronologischer Bezeichnung**

= Jahr, Jahr und Monat usw.

2008

März/April 2010

12. Oktober 2001

# 1. Definitionen -3-

oder der Kombination aus:

**Alphanumerischer Bezeichnung** (der ersten/letzten Ausgabe)

und

**chronologischer Bezeichnung**

(der ersten/letzten Ausgabe)

Nr. 1 | Mai 1999

Ausgabe A 1979

Jahrgang 1, Heft 1 Januar 2011

## 2. Informationsquellen -1-

- Quelle, die den Haupttitel enthält
- andere Quelle innerhalb der Ressource
- andere Informationsquelle nach RDA 2.2.4

### Quelle mit den vollständigsten Angaben bevorzugen!

Beispiel:

Umschlag: Januar 2013

Impressum: Jahrgang 1 Nummer 1 Januar 2013

PICA	RDA	Element	Erfassung
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Jahrgang 1, Nummer 1 (Januar 2013)-

## 2. Informationsquellen -2-

- Zählung möglichst vollständig
- aus jeder Quelle innerhalb der Ressource
- Zusammensetzen aus verschiedenen Quellen möglich, wenn eindeutig

Beispiel 1 (alphanumerische und chronologische Bezeichnungen)

Angabe auf dem Umschlag: März/April 2014

Angabe im Impressum: Volume 3, Heft 2 März 2014

PICA	RDA	Element	Erfassung
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Volume 3, Heft 2 (März/April 2014)-



## 2. Informationsquellen -3-

Beispiel 2 (mehrere chronologische Bezeichnungen):

Angabe auf dem Umschlag: Oktober

Angabe auf der Titelseite: 2011

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Oktober 2011-

Beispiel 3 (mehrere alphanumerische Bezeichnungen):

Angabe auf dem Umschlag: Band 1

Angabe im Impressum: Nummer 1

*(mehrere Nummern innerhalb von Band 1)*

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Band 1, Nummer 1-

## 2. Informationsquellen -4-

Vorwort, Nachwort, Klappentexte  
als Informationsquelle für Zählung,

→ wenn zu erwarten ist, dass sich in den nächsten  
Ausgaben die Zählung nur dort befindet!  
(Ermessen des Katalogisierenden)

### Hinweis:

Ziffern und Zahlen aus einem Barcode/Strichcode  
gelten nicht als Zählung!

### 3. Erfassung, allgemein

- RDA 1.7, RDA 1.8, RDA Anhang A.6 u. D 1.2.4.3, Grundregeln RDA 2.6.1, Duden
- Bandbezeichnungen (z. B. Band, Jahrgang, Volume usw.) aus Informationsquelle übertragen
- je nach Angabe in ausgeschriebener oder abgekürzter Form
- erstes Wort/erste Abkürzung der Zählfolge immer groß schreiben

Beispiel: Vorlage: Volume 1    No. 1    Jan. 1976

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Volume 1, no. 1 (Jan. 1976)- volume 10, no. 12 (Dec. 1985)

### 3. Erfassung, Angabe einer Jahreszahl

- Jahreszahl im Allgemeinen wie in der Informationsquelle angegeben erfassen

Beispiel:

In der Informationsquelle: 88, 1

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	88, 1-

- zusammenfassende Angaben von Daten nach RDA 1.8.4 → erste und letzte Zahl vollständig ohne eckige Klammern

Beispiel:

In der Informationsquelle: 1956/57

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	1956/1957-

### 3. Erfassung, Zeichensetzung -1-

Zeichensetzung:

- Bis-Strich am Ende zeigt fortlaufendes Erscheinen
- chronologische Bezeichnung in runden Klammern nach der alphanumerischen Bezeichnung

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Ausgabe 1 (2001)-
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Volume 4, Nr. 4 (April 1993)-
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	A (2008 Januar)-
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	# 1-

### 3. Erfassung, Zeichensetzung -2-

Nur chronologische Bezeichnung liegt vor  
→ keine runden Klammern

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	2008-
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Heft Januar 2007-
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Frühjahr 2001-
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Weihnachten 2014-
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Wintersemester 2010/2011-

### 3. Erfassung, Zeichensetzung -3-

- Bezeichnungen der frühesten und der spätesten Ausgabe in einer einzigen Zählungsangabe
- Bis-Strich zwischen die Bezeichnungen

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	1-4
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	1991-1998
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	1982/1983-1990/1991

### 3. Erfassung, Zeichensetzung -4-

Auflagenzählung, Stand- oder Versionsangaben gelten nur gemäß RDA 0.0 D-A-CH als Zählung, wenn

- keine weitere Zählung vorhanden ist
- eine Erscheinungsfrequenz in der Ressource selbst genannt ist
- kein geplanter Abschluss vorliegt

#### Beispiel 1:

In der Informationsquelle: 1. Auflage 2011

Keine weitere Zählung vorhanden; Erscheinungsfrequenz jährlich - in der Ressource genannt; kein Abschluss geplant

Pica	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	1. Auflage (2011)-



# 3. Erfassung, Zeichensetzung -5-

## Beispiel 2:

In der Informationsquelle: Stand: 1. Dezember 2014

Keine weitere Zählung vorhanden; Erscheinungsfrequenz vierteljährlich - in der Ressource genannt; kein Abschluss geplant

Pica	RDA	Element	Erfassung
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Stand: 1. Dezember 2014-

## Beispiel 3:

In der Informationsquelle:

Ausgabe 01                    1. Auflage, Stand: 15. Juni 2015

Ressource erscheint alle 1-2 Jahre

Pica	RDA	Element	Erfassung
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Ausgabe 01-

### 3. Erfassung, Erscheinen eingestellt

- bekannt, dass fortlaufende Ressource Erscheinen eingestellt hat

→ nach der Zählung der letzten Ausgabe:

;  damit Erscheinen eingestellt

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Jahrgang 1, Heft 1 (1990)-Jahrgang 24, Heft 6 (2003) ; damit Erscheinen eingestellt

Beispiel nur eine einzige Ausgabe erschienen:

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Heft 1 (1991) ; damit Erscheinen eingestellt

### 3. Erfassung, fehlende Zählungsbezeichnung -1-

- keine Zählungsbezeichnungen in erster oder letzter Ausgabe vorhanden
  - aber Muster aus späteren/früheren Ausgaben ersichtlich
- auf Muster basierende Zählungsangabe in eckigen Klammern fingieren
- ggf. Anmerkung gemäß RDA 2.17.5

# 3. Erfassung, fehlende Zählungsbezeichnung -2-

## Beispiel 1:

PICA	RDA	Element	Erfassung
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	[Jahrgang 1, Nummer 1 (Januar 1990)]-
4225	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Zählung beginnt mit Jahrgang 1, Nummer 2 (Februar 1990)

## Beispiel 2:

PICA	RDA	Element	Erfassung
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	[Band 1]-
4225	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Zählung beginnt mit Band 2

# 3. Erfassung, fehlende Zählungsbezeichnung -3-

## Beispiel 3:

PICA	RDA	Element	Erfassung
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	[Frühjahr 2012]-
4225	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Zählung beginnt mit Sommer 2012

## Beispiel 4:

PICA	RDA	Element	Erfassung
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Heft 1 (1989)-[Heft 60 (1994)]
4225	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Zählung endet mit Heft 59 (1994)

# 3. Erfassung, alternative Zählung

- weiteres eindeutiges Zählsystem
- jeder Teil der Zählung identifiziert Ausgaben eindeutig

→ Erfassung alternative Zählung nach  =

→ jedes Zählsystem gilt als eigenes System

→ Reihenfolge nach Angabe in der Informationsquelle

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Bd. 1, H. 1 (Frühling 1972)- = Nr. 1-
4025	2.6	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Bd. 1, H. 1 (Frühling 1972)- Bd. 6, H. 4 (Winter 1977) = Nr. 1-Nr. 24
4025	2.6.	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Volume 1, no. 1 (January 2000)- = Issue 1-

### 3. Erfassung, Neue Zählfolge -1-

- weitere alphanumerische Bezeichnung
- beginnt erneut mit „1“

→ an vorherige Zählungsangabe anschließen mit:

□;□

- Formulierung aus Ressource, z. B. „Neue Folge“, „Neue Serie“ voranstellen; trennen durch Komma
- wenn Formulierung „Neue Folge“ nicht in Ressource, dann in deutscher Sprache fingieren!

# 3. Erfassung, Neue Zählfolge -2-

## Beispiele:

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Ausgabe 1 (Februar 2001)-Ausgabe 8 (September 2001) ; Neue Serie, Ausgabe 1 (2002)-
4025	2.6	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Volume 1, 1 (1994)-volume 3, 12 (1996) ; 2nd series, volume 1, 1 (1997)-
4025	2.6	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Band 1-Band 5 ; [Neue Folge], Band 1-
4025	2.6	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Bd. 3, Ausgabe 3 (1999)-Bd. 5, Ausgabe 4 (2001) ; [Neue Folge], Ausgabe 1 (2002)-
4025	2.6	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Numéro 1 (2000)-numéro 10 (2009) ; [Neue Folge], numéro 1 (2010)-



### 3. Erfassung, Neue Zählfolge -3-

Wechsel alphanumerische bzw.  
alphanumerisch/chronologische Zählung

↔ chronologische Zählung

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Jahrgang 1, Heft 1 (1965)- Jahrgang 10, Heft 6 (1974) ; 1975-
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Bd. 1-Bd. 13 ; 2002-
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	2000-2004 ; Jg. 6, Nr. 1 (2005)-

### 3. Erfassung, Neue Zählfolge -4-

Wechsel durchlaufende ↔ nicht durchlaufende Zählung

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Vol. 1 (2001)-vol. 16 (2004) ; 2005, Nr. 1-
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	1995, Nr. 1-1999, Nr. 4 ; Heft 21 (2000)-

**! Nicht berücksichtigen ! :**

- Änderung innerhalb alphanumerischer Zählung
- Änderung in Bandbezeichnungen

### 3. Erfassung, Angaben ermitteln

erste/letzte Ausgabe liegt nicht vor

→ Angaben können ermittelt werden

→ nur aus gesicherter Quelle (z. B. Verlagshinweise)

→ gesichert → keine eckigen Klammern

Beispiel:

Nach Auskunft des Verlages auf der ersten Ausgabe:

Band 1 Nummer 1 1995

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Band 1, Nummer 1 (1995)-

### 3. Erfassung, Angaben nicht zu ermitteln

- erste/letzte Ausgabe liegt nicht vor
  - Angaben nicht ermittelbar
- Zählung beruht nicht auf erster/letzter Ausgabe
- Zählung beruht auf erster/letzter Ausgabe, die vorliegt
- Kennzeichnung durch: Leerzeichen [?]

Beispiel 1: nicht abgeschlossen, früheste Ausgabe nicht ermittelbar

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Jahrgang 5, Nummer 3 (2010) [?]-

Beispiel 2: abgeschlossen, früheste und späteste Ausgabe nicht ermittelbar

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Ausgabe 12 [?]-Ausgabe 24 [?]

Frühere/spätere Ausgaben liegen nachträglich vor/sind ermittelbar

→ Zählung entsprechend anpassen

### 3. Erfassung, einzelne Ausgabe liegt vor

Beispiel 1: erste Ausgabe liegt mit Zählung und Erscheinungsdatum 2003 vor, mehr nicht zu ermitteln

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	11. Dezember 2003 [?]
1100	2.8.6	Erscheinungsdatum	2003 <b>\$b</b> 2003 <b>\$n</b> 2003-[2003?]

Beispiel 2: letzte Ausgabe liegt mit Zählung und Erscheinungsdatum 2003 vor, mehr nicht zu ermitteln

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	11. Dezember 2003 [?]
1100	2.8.6	Erscheinungsdatum	2003 <b>\$b</b> 2003 <b>\$n</b> [2003?]-2003

Beispiel 3: einzelne Ausgabe liegt Zählung und Erscheinungsdatum 2003 vor, Beginn und Ende unbekannt

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	11. Dezember 2003 [?]
1100	2.8.6	Erscheinungsdatum	2003 <b>\$b</b> 2003 <b>\$n</b> [2003?]

## 4. Alphanumerische Zählung -1-

- Doppel- oder Mehrfachzählungen:

→ Bis-Strich / anderes Zeichen wird zu Schrägstrich

Beispiel 1: Angabe in der Informationsquelle: Heft 7-9 2001

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Heft 7/9 (2001)-

Beispiel 2: Angabe in der Informationsquelle: Ausgabe 24 + 25

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Ausgabe 24/25-

# 4. Alphanumerische Zählung -2-

## Durchlaufende Zählung

- läuft kontinuierlich weiter
- beginnt nicht jedes Jahr mit „1“

→ Erfassung entsprechend der Informationsquelle

→ chronologische Bezeichnung in runden Klammern nach der alphanumerischen Bezeichnung

Beispiel:

Angaben in den Informationsquellen:

Heft 1 Januar 2011 || Heft 2 Juli 2011 || Heft 3 Januar 2012

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Heft 1 (Januar 2011)-

## 4. Alphanumerische Zählung -3-

### Nicht durchlaufende Zählung

- Jahr als Jahrgangs-, Band- oder Volume-Zählung
  - Jahr Bestandteil der alphanumerischen Zählung
  - Jahr vor Zählung der einzelnen Ausgaben
  - Jahr und untergeordnete Zählung durch Komma  
Leerzeichen trennen

#### Beispiel:

Angaben in den Informationsquellen:

Heft 1 1995 || Heft 2 1995 || Heft 1 1996 || Heft 2 1996

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	1995, Heft 1-



## 4. Alphanumerische Zählung -4-

Wochen-/ Kalenderwochen-/Quartalsangaben gelten als alphanumerische Zählung

Beispiel:

In den Informationsquellen:

2014 Woche 1

2014 Woche 2

...

2015 Woche 1

PICA	RDA	Element	Erfassung
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	2014, Woche 1-

## 4. Alphanumerische Zählung -5-

### Zwei oder mehr Zählungen

- Zählungen einander über- und untergeordnet
  - übergeordnete durchlaufende Zählung
  - untergeordnete nicht durchlaufende Zählung der einzelnen Ausgaben

→ Erfassung in strukturierter Form

→ übergeordnete durchlaufende Zählung vor untergeordneter nicht durchlaufender Zählung

→ Trennung durch Komma Leerzeichen

# 4. Alphanumerische Zählung -6-

## Beispiel 1:

In den Informationsquellen:

Jahrgang 1 Heft 1 März 2010 - Jahrgang 1 Heft 2 Juni 2010

Jahrgang 2 Heft 1 März 2011 - Jahrgang 2 Heft 2 Juni 2011

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Jahrgang 1, Heft 1 (März 2010)-

## Beispiel 2:

In den Informationsquellen:

H. 1 – Jg. 1 Januar 2013

H. 2 – Jg. 1 März 2013

...

H. 1 – Jg. 2 Januar 2014

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Jg. 1, H. 1 (Januar 2013)-

# 4. Alphanumerische Zählung -7-

## Beispiel 3:

In den Informationsquellen:

Jg. 1 KW 42 2010

Jg. 1 KW 43 2010

...

Jg. 2 KW 1 2011

PICA	RDA	Element	Erfassung
<b>4025</b>	<b>2.6.</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Jg. 1, KW 42 (2010)-

## Beispiel 4:

In den Informationsquellen:

1. Jahrgang      11. Kalenderwoche      19. Oktober 2002

PICA	RDA	Element	Erfassung
<b>4025</b>	<b>2.6.</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	1. Jahrgang, 11. Kalenderwoche (19. Oktober 2002)-

## 4. Alphanumerische Zählung -8-

Zwei durchlaufende Zählungen mit Über- und Unterordnung

- keine alternative Zählungen -

→ Erfassung in strukturierter Form

→ übergeordnete durchlaufende Zählung vor untergeordneter durchlaufender Zählung

→ Trennung durch Komma Leerzeichen

Beispiel 1: In den Informationsquellen

Jahrgang 1, Band 1 1991 | Jahrgang 1 Band 2 1991 | Jahrgang 2 Band 3 1992 |  
| Jahrgang 2 Band 4 1992 | Jahrgang 3 Band 5 1993

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Jahrgang 1, Band 1 (1991)-

## 4. Alphanumerische Zählung -9-

Beispiel 2: In den Informationsquellen:

Nr. 49 Bd. 4 | Nr. 50 Bd. 4 | Nr. 51 Bd. 5

PICA	RDA	Element	Erfassung
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Bd. 4, Nr. 49-

Beispiel 3: In den Informationsquellen:

24. Juli 1996 No 106 (27752)

24. Oktober 1996 No 106 (27753)

PICA	RDA	Element	Erfassung
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	No 106, 27752 (24. Juli 1996)-

# 5. Chronologische Zählung, allgemein -1-

- Datumsangaben (Jahreszeiten, Monate, Tagesdaten) entsprechend Angaben in Informationsquelle
- keine Wochentage erfassen
- bei Doppel- und Mehrfachzählungen → Bis-Strich / anderes Zeichen durch Schrägstrich ersetzen
- zusammenfassende Jahresangaben → erste und letzte Zahl in vollständiger Form (RDA 1.8.4)

## Beispiel 1:

Angabe in der Informationsquelle: Donnerstag, 4. September 2014

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	4. September 2014-

## Beispiel 2:

Angabe in der Informationsquelle: 1962-63

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	1962/1963-

## 5. Chronologische Zählung, allgemein -2-

Datumsangaben bei Ausgabevermerken mit inhaltlichen/sachlichen Aussagen

→ als Zählung erfassen, wenn keine weitere Zählung genannt

Beispiel:

Angaben in der Informationsquelle:

Ausgabe Hessen 2015

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	2015-



## 5. Chronologische Zählung, allgemein -3-

Erscheinungsdatum, Copyright-Datum, Vertriebs- oder Herstellungsdatum gelten nicht als chronologische Bezeichnung → keine Zählung!

Beispiel:

Angabe in der Ressource: Band 1

Angabe auf der Titelseite: Verlagsort Verlagsname 2015

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Band 1-
1100	2.8.6	Erscheinungsdatum	2015

Gegenbeispiel:

Angaben auf der Titelseite: Jahrgang 4 | Heft 1  
1996

(Jahr nicht in der Nähe des Verlagsorts/Verlags = chronologische Zählung)

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Jahrgang 4, Heft 1 (1996)-

## 5. Chronologische Zählung, Berichtsjahr/Berichtszeitraum -1-

Berichtsjahr als chronologische Zählung, wenn

- Teil des Haupttitels
- an prominenter Stelle in der Ressource

Beispiel 1:

Angaben in der Informationsquelle: Jahresbericht 2004

PICA	RDA	Element	Erfassung
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	2004-

Beispiel 2:

Angaben in der Informationsquelle:

Geschäftsbericht

1997/1998

PICA	RDA	Element	Erfassung
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	1997/1998-

# 5. Chronologische Zählung, Berichtsjahr/Berichtszeitraum -2-

Mehrere chronologische Bezeichnungen,  
unterschiedliche Berichtsjahre

→ erste chronologische Bezeichnung in  
Zählungsangabe

→ zweite und weitere in einer Anmerkung gemäß  
RDA 2.17.5

Beispiel:

Angabe in der Informationsquelle:

Haushaltsplan 2001/02 und Investitionsprogramm 2000/05

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	2001/2002-
4225	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Haushaltsplan 2001/2002- beinhaltet das Investitionsprogramm 2000/2005-

# 6. Komplexe oder unregelmäßige Zählungen -1-

## Erfassen:

- auf Basis der Punkte 1 – 5
- in der Form, in der sie in Informationsquelle erscheinen
- ggf. Anmerkung gemäß RDA 2.17.5

## Beispiel 1:

Jahr als Jahrgangs-, Band- oder Volume-Zählung

In der Informationsquelle: Ausgabe 2012 \* 01 | Februar 2012

Ausgabenzählung nicht durchlaufend

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	2012, Ausgabe 01 (Februar 2012)-

# 6. Komplexe oder unregelmäßige Zählungen -2-

## Beispiel 2:

Jahr als Jahrgangs-, Band- oder Volume-Zählung

In der Informationsquelle: Nr. 5 vom 14.11.13

Nummern-Zählung nicht durchlaufend

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	13, Nr. 5 (14.11.13)-

## Beispiel 3:

Jahr als Jahrgangs-, Band- oder Volume-Zählung

In der Informationsquelle: Nummer 1      Mai-Juni 1995

Nummern-Zählung nicht durchlaufend

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	1995, Nummer 1 (Mai/Juni 1995)-

# 6. Komplexe oder unregelmäßige Zählungen -3-

## Beispiel 4:

Übergeordnete Jahrgangs-, Band- oder Volume-Zählung und untergeordnete chronologische Zählung

In den Informationsquellen:

1. Jahrgang März 2014 .... 1. Jahrgang Dezember 2014
2. Jahrgang März 2015

PICA	RDA	Element	Erfassung
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	1. Jahrgang (März 2014)-

## Beispiel 5:

Übergeordnete Jahrgangs-, Band- oder Volume-Zählung und untergeordnete chronologische Zählung

In den Informationsquellen:

- Jahrgang 8 Weihnachten 2006 / Jänner 2007  
Jahrgang 8 Februar 2007

PICA	RDA	Element	Erfassung
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Jahrgang 8 (Weihnachten 2006/Jänner 2007)-

# 6. Komplexe oder unregelmäßige Zählungen -4-

## Beispiel 6:

Zusammengesetzte Zählung aus mehreren Informationsquellen

Angaben an der Haupttitelstelle: Jahresbericht 2004

Angabe auf der Rückseite der Titelseite: Ausgabe 3

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Ausgabe 3 (2004)-

## Beispiel 7:

Zwei durchlaufende Zählungen, keine alternativen Zählungen

In der Informationsquelle: Dienstag, 3. Juni 2014 // NR. 127, 70. JG

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	70. Jg., Nr. 127 (3. Juni 2014)-

# 6. Komplexe oder unregelmäßige Zählungen -5-

## Beispiel 8: Doppelt gezahlte Ausgaben

In den Informationsquellen:

Band 1 1953 ... Band 8 1960      Band 8 1961      Band 9 1962

PICA	RDA	Element	Erfassung
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Band 1 (1953)-
4225	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Band 8 doppelt gezählt

## Beispiel 9: In der Zählung ausgelassene Ausgaben, jährlich erscheinende Ressource

Band 1 Erscheinungsdatum: 1970 ... Band 5 Erscheinungsdatum: 1974

Band 7 Erscheinungsdatum: 1975

PICA	RDA	Element	Erfassung
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Band 1-
4225	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Band 6 in der Zählung ausgelassen



# 6. Komplexe oder unregelmäßige Zählungen -6-

## Beispiel 10:

Nicht erschienene Ausgaben, jährlich erscheinende Ressource

In den Informationsquellen:

Band 1 1961

Band 2 1962

Band 4 1964

(Band 3 1963 lt. Verlagsmitteilung nicht erschienen)

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Band 1 (1961)-
4225	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Band 3 (1963) nicht erschienen

# 6. Komplexe oder unregelmäßige Zählungen -7-

Nicht chronologisches Erscheinen

- Angabe der Zählung nach frühest erschienener Ausgabe
- Anmerkung nach RDA 2.17.5 weist auf spätere Ausgaben hin

Beispiel 11:

Band 5                    2000  
Band 1                    2002  
Band 3                    2010

PICA	RDA	Element	Erfassung
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Band 5 (2000)-
4225	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Band 1 in 2002, Band 3 in 2010 erschienen  <i>oder alternativ:</i> Bände nicht in chronologischer Reihenfolge erschienen

# 6. Komplexe oder unregelmäßige Zählungen -8-

## Einzelne Bände mit Auflagenzählung

- Zählung entsprechend der ersten/letzten Ausgabe bleibt unverändert
- Hinweis auf höhere Auflagen durch Anmerkung nach RDA 2.17.5
- Datumsangabe bei der Auflagenbezeichnung gilt als Erscheinungsdatum, nicht als chronologische Bezeichnung

### Beispiel 12:

Band 1 1. Auflage 1981 2. Auflage 1983

...

Band 4 1. Auflage 1984 2. Auflage 1985

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Band 1-
1100	2.8.6	Erscheinungsdatum	1981
4225	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Einzelne Bände in höheren Auflagen erschienen

# 6. Komplexe oder unregelmäßige Zählungen -9-

Wenn 1. Auflage von erster Ausgabe vergriffen, nicht ermittelbar

→ 2. Auflage zugrunde legen

→ Anmerkung: „Ausgabe 1 liegt in 2. Auflage vor“

→ wenn Erscheinungsdatum der 1. Auflage nicht bekannt, Jahr der vorliegenden 2. Auflage angeben und kennzeichnen

Beispiel 13:

Angaben in den Informationsquellen: Nummer 1      2. Auflage 2000

PICA	RDA	Element	Erfassung
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Nummer 1-
<b>1100</b>	<b>2.8.6</b>	<b>Erscheinungsdatum</b>	2000\$ <b>n</b> [2000?]-
4225	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Nummer 1 liegt in 2. Auflage vor; einzelne Nummern in höheren Auflagen erschienen

## 6. Komplexe oder unregelmäßige Zählungen -10-

Wenn höhere Auflagen nach dem Enddatum erscheinen

→ weder Zählung noch Enddatum anpassen

→ Sachverhalt in Anmerkung darstellen

Beispiel 14:

Ausgaben 1 bis 9 sind 1991 bis 1999 erschienen,  
2002 erscheint 2. Auflage von Ausgabe 3

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Ausgabe 1-Ausgabe 9
1100	2.8.6	Erscheinungsdatum	1991 <b>\$b</b> 1999
4225	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Höhere Auflagen einzelner Ausgaben nach 1999 erschienen

# 6. Komplexe oder unregelmäßige Zählungen -11-

## Sonderfall:

Nach wesentlicher Titeländerung erscheinen höhere Auflagen einzelner Ausgaben des früheren Titels unter dem späteren Titel

PICA	RDA	Element	Erfassung
4000	2.1	Haupttitel	Titel A
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Band 1-Band 10
1100	2.8.6	Erscheinungsdatum	1980 <b>\$b</b> 1989
4225	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Höhere Auflagen einzelner Ausgaben nach 1989 unter dem späteren Titel erschienen

PICA	RDA	Element	Erfassung
4000	2.1	Haupttitel	Titel B
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Band 11-
1100	2.8.6	Erscheinungsdatum	1990
4225	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Höhere Auflagen einzelner Ausgaben des früheren Titels auch unter diesem Titel erschienen

# 6. Komplexe oder unregelmäßige Zählungen -12-

## Bezeichnung in mehreren Sprachen oder Schriften

- Bezeichnung in der Sprache des Haupttitels
- wenn nicht vorhanden → zuerst erscheinende Bezeichnung erfassen

### Beispiel 1:

In der Informationsquelle: Nummer 1 / Number 1

Der Haupttitel ist in deutscher Sprache.

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Nummer 1-

### Beispiel 2:

In der Informationsquelle: Issue 2010 Ausgabe 2010

Der Haupttitel ist in portugiesischer Sprache.

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Issue 2010-

# 6. Komplexe oder unregelmäßige Zählungen -13-

## Chronologische Bezeichnungen in nicht christlicher Zeitrechnung

- Bezeichnung aus der Informationsquelle angeben
- Bezeichnung aus Gregorianischem oder Julianischem Kalender in eckigen Klammern ergänzen

### Beispiel 1:

Angabe in der Informationsquelle: 5717

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	5717 [1956/1957]-

### Beispiel 2:

Angabe in der Informationsquelle: 1 1 19 tishrei 1305

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	1, 1 (19 tishrei 1305 [10. Juli 1926])-



# 6. Komplexe oder unregelmäßige Zählungen -14-

## Chronologische Bezeichnungen in christlicher und nicht christlicher Zeitrechnung

Wenn christliche Zeitrechnung und andere Zeitrechnung vorhanden

- beide Bezeichnungen angeben
- nach Reihenfolge in der Informationsquelle
- wie alternative Zählungen erfassen

Beispiel:

In der Informationsquelle:

1339 1921

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	1339- = 1921-

# 6. Komplexe oder unregelmäßige Zählungen -15-

## Fehlerhafte Zählungen in den Informationsquellen

→ in fehlerhafter Form erfassen

→ korrekte Zählung in Anmerkung nach RDA 2.17.5

Beispiel:

In der Informationsquelle:

Ausgabe 2021

PICA	RDA	Element	Erfassung
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Ausgabe 2021-
4225	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Ausgabe 2012 irrtümlich als Ausgabe 2021 bezeichnet

# 6. Komplexe oder unregelmäßige Zählungen -16-

Ausgaben erscheinen in mehr als einem Teil/Band

→ Beschreibung auf Grundlage der Ausgabe, nicht der Teile/Bände

→ Hinweis auf einzelne Teile in Anmerkung nach RDA 2.17.5

Beispiel:

In den Informationsquellen:

2010    Band 1 (A-K)    Band 2 (L-M)    Band 3 (N-Z)

PICA	RDA	Element	Erfassung
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	2010-
4225	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Ausgaben in 3 Bänden erschienen

# 6. Komplexe und unregelmäßige Zählungen -17-

Probe- / Beispielausgaben („Nullnummern“)

→ Beschreibung auf Grundlage der „Nullnummern“

Beispiel:

In den Informationsquellen:

Nummer 0 1980

Nummer 1 1980

Nummer 2 1981

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Nummer 0 (1980)-

# 7. Statistiken und Statistische Berichte -1-

## Statistiken

- Zählung aus der bevorzugten Informationsquelle gemäß RDA 2.2.2.2
- weitere Zählungen bei Bedarf in Anmerkung gemäß RDA 2.17.5

### Beispiel:

Auf dem Umschlag:

OECD Insurance Statistics  
2004-2011

Auf der Titelseite:

OECD Insurance Statistics  
2012

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	2012-
4225	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	2012- deckt den Zeitraum 2004/2011- ab

# 7. Statistiken und Statistische Berichte -2-

## Statistische Berichte

= deutsche statistische Berichte der statistischen Landesämter

- Jahresangaben aus Titel der letzten Untergliederung
- mehrere unterschiedliche Jahre
  - nur frühestes und spätestes Jahr erfassen
- zusätzliche Standangaben weglassen

### Beispiel:

In der Informationsquelle:

Statistische Berichte Baden-Württemberg

Gebiet A V 1 – j/12

Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung 2012

-Stand 31.12.2012-

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	2012-

# 7. Statistiken und Statistische Berichte -3-

## Statistische Berichte

### Beispiel:

In der Informationsquelle:

Statistische Berichte      Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein

P I 1 (2) – j/12 H

Bruttoinlandsprodukt 1991 bis 2012, Arbeitnehmerentgelt 1988 bis 2012,

Erwerbstätige 1991 bis 2025, Arbeitsvolumen 2006 bis 2012 in Hamburg

Berechnungsstand August 2012 / Februar 2013

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	1988/2025-

# 7. Statistiken und Statistische Berichte -4-

## Statistische Berichte

Beispiel:

In der Informationsquelle:

Statistische Berichte      Statistisches Amt Mecklenburg-Vorpommern

Bevölkerungsstand      A I unreg.

Aktualisierte 4. Landesprognose

(Basisjahr 2010)

Bevölkerungsentwicklung des Landes Mecklenburg-Vorpommern

sowie der kreisfreien Städte und Landkreise bis 2030 nach Altersgruppen

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	4. (2010)-



## 8. Anmerkungen zur Zählung

- RDA 2.17.5
- weitere Informationen, wenn im Element Zählung
  - nicht dargestellt
  - nicht eindeutig
- aus beliebiger Quelle
- nicht in eckige Klammern
- je nach Sachverhalt alphanumerische und/oder chronologische Bezeichnung verwenden
- allgemeine Anmerkung möglich, ohne genaue Angabe der Ausgaben