



# Schulungsunterlagen der AG RDA

Modul	Modul 5B, Teil 6
Version, Stand	Formatneutral, 30.11.2016 / PICA DNB/ZDB, 30.11.2016
<b>Titel/Thema</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>
Beschreibung des Themas (Lernziel)	Die Teilnehmenden kennen die unterschiedlichen Zählungen von fortlaufenden Ressourcen und wenden die Regelungen zur Erfassung korrekt an
Zielgruppe(n)	2
Regelwerksstellen	2.6, 2.17.5, 1.7, 1.8, Anhang A.6, Anhang D.1.2
Anwendungsrichtlinien	RDA 2.6 D-A-CH
Zeitabschätzung	1,5 Stunden
Bearbeiter	Frau Jacobi (DNB) / Frau Witzel (DNB)
Präsentation	<a href="https://wiki.dnb.de/x/igBSBg">https://wiki.dnb.de/x/igBSBg</a>
Arbeitshilfen	<a href="https://wiki.dnb.de/x/56SkBQ">https://wiki.dnb.de/x/56SkBQ</a>
Übungen, Aufgaben, Lösungen	<a href="https://wiki.dnb.de/x/igBSBg">https://wiki.dnb.de/x/igBSBg</a>

### Inhalt

1.	Definitionen .....	4
1.1	Zählung .....	4
1.2	Alphanumerische Bezeichnung .....	4
1.3	Chronologische Bezeichnung.....	5
2.	Informationsquellen.....	5
3.	Erfassung .....	6
3.1	Allgemeines.....	6
3.2	Zeichensetzung.....	7
3.3	Erscheinen eingestellt .....	9
3.4	Nur eine einzige Ausgabe erschienen .....	10
3.5	Fehlende Zählungsbezeichnungen in der ersten und/oder letzten Ausgabe .....	10
3.6	Alternative Zählung / Alternatives Zählsystem .....	12
3.7	Neue Zählfolge.....	12
3.8	Die erste und/oder letzte Ausgabe liegt nicht vor .....	14
3.9	Nur eine einzelne Ausgabe liegt vor .....	16
4.	Alphanumerische Zählung .....	17
4.1	Doppel- oder Mehrfachzählungen .....	17
4.2	Durchlaufende alphanumerische Zählung .....	17
4.3	Nicht durchlaufende Zählung, Jahr als Jahrgangs-, Band- oder Volume-Zählung...19	
4.4	Zwei oder mehr Zählungen.....	20
4.5	Zwei durchlaufende Zählungen mit Über- und Unterordnung.....	21
5.	Chronologische Zählung .....	22
5.1	Datumsangaben .....	22
5.2	Berichtsjahre / Berichtszeiträume.....	25
6.	Komplexe oder unregelmäßige Zählungen .....	26
6.1	Allgemeines.....	26
6.1.1	Jahr als Jahrgangs-, Band- oder Volume-Zählung .....	26
6.1.2	Übergeordnete Jahrgangs-, Band- oder Volume-Zählung und untergeordnete chronologische Zählung .....	27
6.1.3	Zusammengesetzte Zählung aus mehreren Informationsquellen .....	27
6.1.4	Zwei durchlaufende Zählungen, die keine alternativen Zählungen darstellen ..	28
6.1.5	Doppelt gezählte Ausgaben .....	28
6.1.6	In der Zählung ausgelassene Ausgaben .....	28
6.1.7	Nicht erschienene Ausgaben.....	29
6.2	Nicht chronologisches Erscheinen .....	29

6.3 Einzelne Bände mit Auflagenzählung .....	30
6.4 Die Bezeichnung liegt in mehreren Sprachen oder Schriften vor .....	33
6.5 Chronologische Bezeichnungen in nicht christlicher Zeitrechnung .....	34
6.6 Chronologische Bezeichnungen in christlicher und in einer anderen Zeitrechnung .....	35
6.7 Fehlerhafte Zählungen in den Informationsquellen .....	35
6.8 Fortlaufende Ressourcen, deren einzelne Ausgaben in mehr als einem Teil/Band erscheinen .....	36
6.9 Probe- / Beispielausgaben („Nullnummern“) .....	36
7. Statistiken und Statistische Berichte .....	37
7.1 Statistiken.....	37
7.2 Statistische Berichte .....	37
8. Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen .....	39
8.1 Allgemeines.....	39
8.2 Anmerkung zur ersten und/oder letzten Ausgabe .....	40
8.3 Anmerkung zu mehreren Berichtsjahren / Berichtszeiträumen .....	41
8.4 Anmerkung bei komplexen oder unregelmäßigen Zählungen.....	43
8.4.1 Doppelt gezählte Ausgaben .....	43
8.4.2 In der Zählung ausgelassene Ausgaben .....	43
8.4.3 Nicht erschienene Ausgaben.....	43
8.5 Nicht chronologisches Erscheinen .....	44
8.6 Einzelne Bände mit Auflagenzählung.....	44
8.7 Anmerkung zur Ergänzung von chronologischen Bezeichnungen nach dem Julianischen Kalender .....	46
8.8 Fehlerhafte Zählungen .....	46
8.9 Einzelne Ausgaben erscheinen in mehr als einem Teil/Band .....	47

## 1. Definitionen

### 1.1 Zählung

Die Zählung ist ein Standardelement und wird ausschließlich bei fortlaufenden Ressourcen erfasst.

Sie dient der Kennzeichnung und Identifizierung von jeder Ausgabe oder jedem Teil einer fortlaufenden Ressource und setzt sich zusammen aus einer alphanumerischen und/oder einer chronologischen Bezeichnung.

Grundlage für die Angabe der Zählung sind die alphanumerischen und/oder chronologischen Bezeichnungen der ersten Ausgabe oder des ersten Teils einer fortlaufenden Ressource bzw. die alphanumerischen und/oder chronologischen Bezeichnungen der letzten Ausgabe oder des letzten Teils einer fortlaufenden Ressource.

Eine Zählung besteht entweder

- aus einer alphanumerischen Bezeichnung in Form einer Ziffer, eines Buchstabens, eines anderen Zeichens oder einer Kombination davon (mit oder ohne Bandbezeichnungen wie z. B. Volume, Nummer, usw.) z. B.  
Volume 1  
Nummer 1  
Ausgabe A

oder

- aus einer chronologischen Bezeichnung (z. B. Jahr, Jahr und Monat, Monat, Tag und Jahr), z. B.  
2008  
März/April 2010  
12. Oktober 2001

oder

- aus der Kombination aus alphanumerischer Bezeichnung **und** chronologischer Bezeichnung, z. B.  
Mai 1999 | Nr. 1  
Ausgabe A 1979  
Jahrgang 1 Heft 1 Januar 2011

Eine Zählung kann aus mehreren Zählsystemen und/oder mehreren Zählfolgen bestehen (vgl. Punkte 3.6 und 3.7).

### 1.2 Alphanumerische Bezeichnung

Die alphanumerische Bezeichnung der ersten Ausgabe oder des ersten Teils einer Folge ist eine Bezeichnung, die in alphanumerischer Form auf der ersten Ausgabe oder dem ersten Teil einer Folge von Zählungen für eine fortlaufende Ressource präsentiert wird.

Die alphanumerische Bezeichnung der letzten Ausgabe oder des letzten Teils einer Folge ist eine Bezeichnung, die in alphanumerischer Form auf der letzten Ausgabe oder dem letzten Teil einer Folge von Zählungen für eine fortlaufende Ressource präsentiert wird.

### 1.3 Chronologische Bezeichnung

Die chronologische Bezeichnung der ersten Ausgabe oder des ersten Teils einer Folge ist eine Bezeichnung, die in Form eines Datums (z. B. Jahr, Jahr und Monat, Monat, Tag und Jahr) auf der ersten Ausgabe oder dem ersten Teil einer Folge von Zählungen für eine fortlaufende Ressource präsentiert wird.

Die chronologische Bezeichnung der letzten Ausgabe oder des letzten Teils einer Folge ist eine Bezeichnung, die in Form eines Datums (z. B. Jahr, Jahr und Monat, Monat, Tag und Jahr) auf der letzten Ausgabe oder dem letzten Teil einer Folge von Zählungen für eine fortlaufende Ressource präsentiert wird.

## 2. Informationsquellen

Nach RDA werden die Informationsquellen für die Zählung in folgender Reihenfolge herangezogen:

- a) die Quelle, die den Haupttitel enthält
- b) eine andere Quelle innerhalb der Ressource
- c) eine der anderen Informationsquellen, die unter RDA 2.2.4 vorgeschrieben sind.

Bei fortlaufenden Ressourcen kann die Zählung zwar in der gleichen Informationsquelle wie der Haupttitel stehen, es kommt jedoch oft vor, dass dort z. B. nur Teile der Zählung erscheinen, während die vollständigere Zählung in einer anderen Informationsquelle genannt ist, z. B. im Impressum. In diesen Fällen wird im Allgemeinen die Quelle mit den vollständigsten Angaben bevorzugt.

#### Beispiel:

Angabe auf dem Umschlag: Januar 2013

Angabe im Impressum: Jahrgang 1 Nummer 1 Januar 2013

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

Um die Zählung möglichst vollständig zu erfassen, werden alphanumerische und chronologische Bezeichnungen aus jeder Quelle innerhalb der Ressource ohne Verwendung von eckigen Klammern erfasst.

Alphanumerische und chronologische Bezeichnungen müssen nicht in der gleichen Informationsquelle stehen, sondern können aus verschiedenen Quellen der Ressource übernommen werden. Sie werden jedoch nur dann übernommen, wenn eindeutig feststeht, dass die Angaben aus den unterschiedlichen Quellen zusammen die Zählung bilden.

#### 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
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Volume 3, Heft 2 (März/April 2014)-

Beispiel 2 (mehrere chronologische Bezeichnungen):

Angabe auf dem Umschlag: Oktober

Angabe auf der Titelseite: 2011

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Oktober 2011-

Beispiel 3 (mehrere alphanumerische Bezeichnungen):

Angabe auf dem Umschlag: Band 1

Angabe im Impressum: Nummer 1

Wenn anhand der nächsten Ausgaben klar wird, dass es mehrere Nummern innerhalb von Band 1 gibt (z. B. Band 1, Nummer 2), dann werden die Angaben zu einer alphanumerischen Zählung zusammengefasst (vgl. Punkt 4.3).

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

Hinweis 1:

Zählungen, die nur im Vorwort, Nachwort, Klappentext etc. genannt sind, werden im Allgemeinen nur berücksichtigt, wenn davon auszugehen ist, dass auch in den nächsten Ausgaben entsprechende Angaben wieder aufgeführt werden. Die Entscheidung hierüber liegt im Ermessen des Katalogisierenden.

Hinweis 2:

Ziffern und Zahlen aus einem Barcode/Strichcode werden nicht zur Ermittlung einer Zählung herangezogen. Wenn keine weiteren Elemente in der Ressource genannt sind, die als Zählung angesehen werden können, liegt keine Zählung vor.

### 3. Erfassung

#### 3.1 Allgemeines

Im Allgemeinen werden die alphanumerischen und chronologischen Bezeichnungen sowie die Bandbezeichnungen in der Form erfasst, in der sie in der Informationsquelle erscheinen.

Dabei werden die allgemeinen Richtlinien in RDA 1.7 zur Übertragung berücksichtigt ebenso wie die Regeln in RDA 1.8 für Zahlen, die als Ziffern oder Wörter geschrieben sind.

Jahresangaben werden nur gemäß RDA 1.8.4 auf vier Ziffern ergänzt.

Die Ausführungen in den Anhängen A.6 (Groß- und Kleinschreibung, Zählung von fortlaufenden Ressourcen) und D.1.2 (ISBD-Zeichensetzung) sowie die Grundregeln in RDA 2.6.1 sind ebenfalls anzuwenden.

Bandbezeichnungen wie z. B. Band, Jahrgang, Heft werden entsprechend der Angabe in der Informationsquelle übertragen, d. h. je nach Angabe in der Informationsquelle in ausgeschriebener oder abgekürzter Form.

Gemäß Anhang A.6 wird das erste Wort oder die Abkürzung des ersten Wortes der alphanumerischen Bezeichnung der ersten Ausgabe oder des ersten Teils einer Zählfolge

groß geschrieben. Wenn dieses Element fehlt, wird das erste Wort oder die Abkürzung des ersten Wortes der chronologischen Bezeichnung der ersten Ausgabe oder des ersten Teils der Folge groß geschrieben. Für die Groß- und Kleinschreibung der Bandbezeichnungen im Bereich der deutschen Sprache wird gemäß RDA 1.7.2 D-A-CH die neueste Auflage des „Duden, Die deutsche Rechtschreibung“ angewendet. Für die Groß- und Kleinschreibung der Bandbezeichnungen in anderen Sprachen wird empfohlen, die Regeln des Anhang A anzuwenden. Wenn eine Festlegung der Groß- und Kleinschreibung nach Anhang A zu aufwändig oder nicht möglich ist, darf die Form der Informationsquelle übernommen werden (RDA 1.7.2 D-A-CH).

Beispiel 1:

Angaben in den Informationsquellen:

Volume 1 No. 1 Jan. 1976

Volume 10 No. 12 Dec. 1985

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

Beispiel 2:

In der Informationsquelle: 88, 1

Es handelt sich um die erste Ausgabe aus dem Jahr 1988. Die zweistellige Jahresangabe wird nicht auf vier Ziffern ergänzt.

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

Beispiel 3:

In der Informationsquelle: 1956/57

Gemäß RDA 1.8.4 werden beide Zahlen vollständig erfasst. Die in der zweiten Zahl ergänzten Ziffern werden nicht eckig geklammert.

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

### 3.2 Zeichensetzung

Als Kennzeichnung für das fortlaufende Erscheinen der Ressource wird ein Bis-Strich nach der Zählung der ersten Ausgabe gesetzt.

Liegen sowohl eine alphanumerische als auch eine chronologische Bezeichnung vor, wird die chronologische Bezeichnung nach der alphanumerischen Bezeichnung erfasst und in runde Klammern gesetzt.

Beispiele:

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden	Ausgabe 1 (2001)-

		<b>Ressourcen</b>	
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Volume 4, Nr. 4 (April 1993)-
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	A (2008 Januar)-
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	# 1-

Liegt nur eine chronologische Bezeichnung vor, entfallen die runden Klammern.

Beispiele:

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

Die alphanumerischen und/oder chronologischen Bezeichnungen für die erste und die letzte Ausgabe werden in einer einzigen Zählungsangabe erfasst. Zwischen die Bezeichnungen der ersten und der letzten Ausgabe wird ein Bis-Strich gesetzt.

Beispiele:

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

#### Hinweis:

Eine Auflagenzählung, eine Stand- oder Versionsangabe gilt gemäß RDA 0.0 D-A-CH nur dann als Zählung für eine fortlaufende Ressource, wenn keine weitere Zählung vorhanden ist, eine Erscheinungsfrequenz in der Ressource selbst genannt wird und kein Abschluss geplant ist.

#### Beispiel 1:

Angabe in der Informationsquelle:

1. Auflage 2011

Keine weitere Zählung vorhanden; in der Ressource selbst ist eine jährliche Erscheinungsfrequenz genannt; es ist kein Abschluss geplant.

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

#### Beispiel 2:

Angabe in der Informationsquelle:

Stand: 1. Dezember 2014

Keine weitere Zählung vorhanden; in der Ressource selbst ist eine vierteljährliche Erscheinungsfrequenz genannt; es ist kein Abschluss geplant.

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

#### **Aber:**

#### Beispiel 3:

Angabe in der Informationsquelle:

Ausgabe 01                      1. Auflage      Stand: 15. Juni 2015

Die Ressource erscheint alle 1-2 Jahre. Die neben der Auflagenzählung genannte weitere Ausgaben-zählung wird als Zählung herangezogen; auf die Angabe der Auflagenzählung und des Standes wird verzichtet.

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

### **3.3 Erscheinen eingestellt**

Ist bekannt, mit welcher Ausgabe die fortlaufende Ressource ihr Erscheinen eingestellt hat, wird entsprechend RDA 2.6 D-A-CH nach der Zählung der letzten Ausgabe die Zeichenfolge Leerzeichen Semikolon Leerzeichen erfasst und anschließend die Formulierung „damit Erscheinen eingestellt“.

#### Beispiele:

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

<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Ausgabe 1-Ausgabe 15 ; damit Erscheinen eingestellt
-------------	------------	---	---

Hinweis:

Bei einer wesentlichen Änderung des Haupttitels wird die Formulierung „damit Erscheinen eingestellt“ nicht in der Beschreibung des früheren Titels erfasst.

**3.4 Nur eine einzige Ausgabe erschienen**

Ist von einer fortlaufenden Ressource nur eine einzige Ausgabe erschienen, wird die Zählung ohne Bis-Strich angegeben. Nach Leerzeichen Semikolon Leerzeichen wird ebenfalls die Formulierung „damit Erscheinen eingestellt“ erfasst.

Beispiele:

<b>PICA</b>	<b>RDA</b>	<b>Element</b>	<b>Erfassung</b>
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Heft 1 (1991) ; damit Erscheinen eingestellt
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	1. Jg., 1. Nr. (Juni 2010) ; damit Erscheinen eingestellt
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Band 1 ; damit Erscheinen eingestellt

**3.5 Fehlende Zählungsbezeichnungen in der ersten und/oder letzten Ausgabe**

Liegt in der ersten und/oder letzten Ausgabe weder eine alphanumerische noch eine chronologische Bezeichnung vor, aus den späteren bzw. früheren Ausgaben lässt sich jedoch ein Muster für die alphanumerische und/oder chronologische Bezeichnung ableiten, dann wird eine alphanumerische und/oder chronologische Bezeichnung für die Zählungsangabe fingiert, die auf diesem Muster basiert. Da diese Information nicht aus einer Quelle in der ersten und/oder letzten Ausgabe stammt, wird sie in eckige Klammern gesetzt.

Der Sachverhalt wird ggf. in einer Anmerkung gemäß RDA 2.17.5 erläutert.

Beispiel 1:

In der ersten Ausgabe einer monatlich erscheinenden fortlaufenden Ressource ist weder eine alphanumerische noch eine chronologische Bezeichnung angegeben. In der zweiten Ausgabe sind sowohl alphanumerische als auch chronologische Bezeichnungen genannt: Jahrgang 1, Nummer 2, Februar 1990

Nach dem Muster der zweiten Ausgabe wird die Zählung für die erste Ausgabe in eckigen Klammern erfasst.

<b>PICA</b>	<b>RDA</b>	<b>Element</b>	<b>Erfassung</b>
<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	Zählung beginnt mit Jahrgang 1, Nummer 2 (Februar 1990)

		Ressourcen	
--	--	------------	--

Beispiel 2:

In der ersten Ausgabe einer unregelmäßig erscheinenden fortlaufenden Ressource ist weder eine alphanumerische noch eine chronologische Bezeichnung angegeben. In der zweiten Ausgabe ist eine alphanumerische Bezeichnung genannt.

Zweite Ausgabe: Band 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

Beispiel 3:

In der ersten Ausgabe einer vierteljährlich erscheinenden fortlaufenden Ressource ist weder eine alphanumerische noch eine chronologische Bezeichnung angegeben. In der zweiten und dritten Ausgabe sind chronologische Bezeichnungen genannt.

Zweite Ausgabe: Sommer 2012

Dritte Ausgabe: Herbst 2012

Nach dem Muster der zweiten und dritten Ausgabe wird die Zählung für die erste Ausgabe in eckigen Klammern erfasst.

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:

Die letzte Ausgabe einer fortlaufenden Ressource liegt vor, sie hat keine alphanumerische oder chronologische Bezeichnung. In der vorletzten Ausgabe sind alphanumerische und chronologische Bezeichnungen genannt.

Heft 59 1994

Nach dem Muster der vorletzten Ausgabe wird die Zählung für die letzte Ausgabe in eckigen Klammern erfasst.

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)

### 3.6 Alternative Zählung / Alternatives Zählsystem

Eine alternative Zählung aus alphanumerischen und/oder chronologischen Bezeichnungen ist ein weiteres eindeutiges Zählsystem. Dabei identifiziert jeder Teil der Zählung die einzelnen Ausgaben eindeutig. Alternative Zählungen werden nach einem Leerzeichen Gleichheitszeichen Leerzeichen erfasst. Jedes Zählsystem wird als eigenes System angegeben. Die Regeln für die Zeichensetzung gelten vor und nach dem Gleichheitszeichen. Nach dem Gleichheitszeichen wird erneut mit einem Großbuchstaben begonnen.

Die Reihenfolge bei der Erfassung der Zählsysteme richtet sich nach der Angabe in der Informationsquelle.

Beispiele:

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Bd. 1, H. 1 (Frühling 1972)- = Nr. 1-
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Bd. 1, H. 1 (Frühling 1972)-Bd. 6, H. 4 (Winter 1977) = Nr. 1-Nr. 24
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Ausgabe 1-Ausgabe 40 = 1981, Nr. 1-1990, Nr. 4
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Volume 1, no. 1 (January 2000)- = Issue 1-
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Heft 1-Heft 480 = Jg. 1, Nr. 1 (1965)-Jg. 20, Nr. 24 (1984) ; damit Erscheinen eingestellt

### 3.7 Neue Zählfolge

Eine neue Zählfolge ist eine zweite oder weitere alphanumerische Bezeichnung innerhalb eines Zählsystems, die erneut mit „1“ beginnt. Sie wird mit einem Leerzeichen Semikolon Leerzeichen an die vorherige Zählfolge angeschlossen. Wird die neue Zählfolge von einer Formulierung wie z. B. „Neue Folge“ oder „Neue Serie“ begleitet, wird diese Formulierung der neuen Zählfolge vorangestellt, getrennt durch ein Komma.

Wird eine neue Zählfolge nicht durch eine Formulierung wie z. B. „Neue Folge“ oder „Neue Serie“ begleitet, wird eine entsprechende Formulierung in deutscher Sprache fingiert und in eckigen Klammern hinzugefügt.

Beispiele:

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Ausgabe 1 (Februar 2001)-Ausgabe 8 (September 2001) ; Neue Serie, Ausgabe 1 (2002)-
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Volume 1, 1 (1994)-volume 3, 12 (1996) ; 2 <sup>nd</sup> series, volume 1, 1 (1997)-
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Number 1-number 19 ; new series, no. 1-

<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Band 1-Band 5 ; [Neue Folge], Band 1-
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Bd. 3, Ausgabe 3 (1999)-Bd. 5, Ausgabe 4 (2001) ; [Neue Folge], Ausgabe 1 (2002)-
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Numéro 1 (2000)-numéro 10 (2009) ; [Neue Folge], numéro 1 (2010)-

Auch Wechsel von alphanumerischer bzw. alphanumerisch-chronologischer zu chronologischer Zählung und umgekehrt werden wie neue Zählfolgen erfasst. Die gleiche Erfassung gilt für Wechsel zwischen durchlaufender und nicht durchlaufender Zählung. Änderungen innerhalb der alphanumerischen Zählung und in den Bandbezeichnungen werden jedoch nicht berücksichtigt.

### Fall 1: Wechsel alphanumerischer bzw. alphanumerisch-chronologischer zu chronologischer Zählung

Beispiele:

<b>PICA</b>	<b>RDA</b>	<b>Element</b>	<b>Erfassung</b>
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Jahrgang 1, Heft 1 (1965)-Jahrgang 10, Heft 6 (1974) ; 1975-
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Bd. 1-Bd. 13 ; 2002-

### Fall 2: Wechsel chronologischer zu alphanumerischer bzw. alphanumerisch-chronologischer Zählung

Beispiele:

<b>PICA</b>	<b>RDA</b>	<b>Element</b>	<b>Erfassung</b>
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	2000-2004 ; Jg. 6, Nr. 1 (2005)-
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	1993-1994 ; vol. 3 (1995)-

### Fall 3: Wechsel durchlaufender zu nicht durchlaufender Zählung

Beispiel:

<b>PICA</b>	<b>RDA</b>	<b>Element</b>	<b>Erfassung</b>
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Vol. 1 (2001)-vol. 16 (2004) ; 2005, Nr. 1-

#### **Fall 4: Wechsel nicht durchlaufender zu durchlaufender Zählung**

Beispiel:

<b>PICA</b>	<b>RDA</b>	<b>Element</b>	<b>Erfassung</b>
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	1995, Nr. 1-1999, Nr. 4 ; Heft 21 (2000)-

**Aber:**

#### **Fall 5: Änderungen innerhalb der alphanumerischen Zählung**

Alle Änderungen innerhalb der alphanumerischen Zählung gelten nicht als Wechsel der Zählung und werden nicht berücksichtigt.

Beispiel 1:

Jg. 1, H. 1 (1990) ändert sich ab 1994 in: 1994, H. 1

Die Jahrgangszählung entfällt, ab 1994 fungiert das Jahr als Jahrgangs-, Band oder Volume-Zählung.

Beispiel 2:

1991, Nr. 1 ändert sich ab 1993 in: Vol. 3, Nr. 1

Bis 1992 fungiert das Jahr als Jahrgangs-, Band- oder Volume-Zählung, ab 1993 liegt eine tatsächliche Volume-Zählung vor. Die Zählung ist weiterhin nicht durchlaufend.

Beispiel 3:

Jahrgang 1, Heft 1 (1993) ändert sich ab 1996 in: Heft 15 (1996)

Es liegen zwei durchlaufende Zählungen vor, ab 1996 entfällt die Jahrgangszählung.

#### **Fall 6: Änderungen der Bandbezeichnung**

Diese Änderungen gelten nicht als Wechsel der Zählung und werden nicht berücksichtigt.

Beispiel:

Die Bandbezeichnung „Jahrgang“ ändert sich zu: „Jg.“ oder „Volume“ oder „Band“.

### **3.8 Die erste und/oder letzte Ausgabe liegt nicht vor**

Liegt die erste und/oder letzte Ausgabe nicht vor, können die Angaben ermittelt werden. Ermittelte Angaben zur Zählung der ersten und/oder letzten Ausgabe werden nur dann erfasst, wenn diese Angaben aus einer gesicherten Quelle stammen. Gesicherte Quellen sind z. B. Verlage, Angaben aus dem Internet wie beispielsweise eine Homepage des Verlages. Die Angaben aus gesicherten Quellen werden entsprechend RDA 2.6 D-A-CH nicht in eckige Klammern gesetzt.

Hinweis:

Der Karlsruher Virtuelle Katalog (KVK) gilt nicht als gesicherte Quelle für die Angabe der Zählung der ersten und/oder letzten Ausgabe.

Beispiel:

Die erste Ausgabe liegt nicht vor. Nach Angabe des Verlages hatte die erste Ausgabe folgende Zählung:

Band 1 Nummer 1 1995

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

Werden keine Angaben zur ersten und/oder letzten Ausgabe ermittelt, wird die erste und/oder letzte Ausgabe, die vorliegt, für die Angabe der Zählung zugrunde gelegt. Die Zählungen, die nicht auf der ersten und/oder letzten Ausgabe beruhen, werden durch ein Fragezeichen in eckigen Klammern („[?]“) gekennzeichnet. Dieses Kennzeichen wird nach einem Leerzeichen je nach Sachverhalt bei der entsprechenden Zählungsangabe erfasst.

Beispiel 1:

Es ist bekannt, dass die fortlaufende Ressource nicht abgeschlossen ist; die erste Ausgabe ist nicht zu ermitteln.

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

Beispiel 2:

Es ist bekannt, dass die fortlaufende Ressource abgeschlossen ist; die erste und die letzte Ausgabe sind nicht zu ermitteln.

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

Beispiel 3:

Es ist bekannt, dass die fortlaufende Ressource abgeschlossen ist; die erste Ausgabe liegt vor oder ist gesichert ermittelt, die letzte Ausgabe liegt nicht vor und ist nicht zu ermitteln.

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Band 1, Heft 1 (2000)-Band 3, Heft 12 (2002) [?]

Liegen nachträglich frühere bzw. spätere Ausgaben vor oder können nachträglich die erste und/oder letzte Ausgabe ermittelt werden, wird die Zählung entsprechend angepasst.

Beispiele:

Vorher	Nachher
Ausgabe 5 (2001) [?]-	Ausgabe 3 (1999) [?]-  <i>Hinweis: Ausgabe 3 (1999) ist nicht die erste</i>

	<i>Ausgabe</i>
Jg. 3, Nr. 1 (1990) [?]-	Jg. 1, Nr. 1 (1988)-
Volume 1, number 1 (2000)-volume 6, number 4 (2005) [?]	Volume 1, number 1 (2000)-volume 7, number 12 (2006) ; damit Erscheinen eingestellt

### 3.9 Nur eine einzelne Ausgabe liegt vor

Liegt nur eine einzelne Ausgabe einer fortlaufenden Ressource vor und es können keine weiteren Angaben ermittelt werden, wird diese Ausgabe für die Angabe der Zählung zugrunde gelegt. Der Angabe der Zählung folgt ein Fragezeichen in eckigen Klammern. Auf die Erfassung des Bis-Strichs bzw. auf die Formulierung „damit Erscheinen eingestellt“ wird verzichtet.

Ggf. weitere bekannte Informationen zur Erscheinungsdauer oder zum Erscheinungszeitraum werden im Element Erscheinungsdatum erfasst.

Die Erfassung des Elements Erscheinungsdatum ist in RDA 2.8.6 und der Arbeitshilfe zu RDA 2.8.6 (AH-016) dargestellt.

Folgende Fälle können zutreffen:

#### Beispiel 1:

Es liegt eine einzelne Ausgabe vor mit der chronologischen Bezeichnung:

11. Dezember 2003.

Im Impressum ist bei der Verlagsangabe als Erscheinungsjahr 2003 genannt.

Es handelt sich um die erste Ausgabe, mehr ist nicht zu ermitteln. Es ist jedoch bekannt, dass die fortlaufende Ressource ihr Erscheinen eingestellt hat.

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

#### Beispiel 2:

Es liegt eine einzelne Ausgabe vor mit der chronologischen Bezeichnung:

11. Dezember 2003.

Im Impressum ist bei der Verlagsangabe als Erscheinungsjahr 2003 genannt.

Es handelt sich um die letzte Ausgabe, der Beginn ist nicht zu ermitteln.

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

#### Beispiel 3:

Es liegt eine einzelne Ausgabe vor mit der chronologischen Bezeichnung:

11. Dezember 2003.

Im Impressum ist bei der Verlagsangabe als Erscheinungsjahr 2003 genannt.

Es sind keine weiteren Angaben zu ermitteln. Beginn und Ende sind 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

##### 4.1 Doppel- oder Mehrfachzählungen

In der alphanumerischen Zählung wird gemäß RDA 2.6.1.4 zur Verdeutlichung ein in der Informationsquelle der Ressource erscheinender Bis-Strich durch einen Schrägstrich ersetzt. Diese Regelung ist anzuwenden bei Doppel- oder Mehrfachzählungen und gilt neben dem Bis-Strich auch für andere Zeichen, mit denen ebenfalls eine Doppel- oder Mehrfachzählung angezeigt werden soll.

###### 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: Band 11-12

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Band 11/12-

###### Beispiel 3:

Angabe in der Informationsquelle: Ausgabe 24 + 25

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

##### 4.2 Durchlaufende alphanumerische Zählung

Es gibt alphanumerische Zählungen, die kontinuierlich weiterlaufen und nicht wieder mit „1“ beginnen. Diese durchlaufenden Zählungen werden entsprechend den Angaben in den Informationsquellen erfasst. Eine ggf. vorliegende chronologische Bezeichnung wird in runden Klammern nach der alphanumerischen Bezeichnung angegeben.

###### Beispiel 1:

Angaben in den Informationsquellen:  
Heft 1 Januar 2011

Heft 2 Juli 2011  
Heft 3 Januar 2012

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

Beispiel 2:

Angaben in den Informationsquellen:  
Vol. 1 1997  
Vol. 2 1997  
Vol. 3 1998

<b>PICA</b>	<b>RDA</b>	<b>Element</b>	<b>Erfassung</b>
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Vol. 1 (1997)-

Beispiel 3:

Angaben in den Informationsquellen:  
21. März 2000 Ausgabe 1  
21. Juni 2000 Ausgabe 2  
21. Januar 2001 Ausgabe 3

<b>PICA</b>	<b>RDA</b>	<b>Element</b>	<b>Erfassung</b>
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Ausgabe 1 (21. März 2000)-

Beispiel 4:

Angaben in den Informationsquellen:  
1. Nummer  
2. Nummer  
3. Nummer

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

Beispiel 5:

Angabe in der Informationsquelle:  
Nr. 132 10. Juni 14

<b>PICA</b>	<b>RDA</b>	<b>Element</b>	<b>Erfassung</b>
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Nr. 132 (10. Juni 14)-

### 4.3 Nicht durchlaufende Zählung, Jahr als Jahrgangs-, Band- oder Volume-Zählung

In manchen Fällen fungiert ein Jahr als Jahrgangs-, Band- oder Volume-Zählung. Die Zählung der einzelnen Ausgaben beginnt jedes Jahr erneut mit „1“. Es liegt eine nicht durchlaufende Zählung vor. Das Jahr wird Bestandteil der alphanumerischen Zählung und vor der Zählung der einzelnen Ausgaben erfasst. Das Jahr und die untergeordnete Zählung werden zur Verdeutlichung durch Komma Leerzeichen getrennt.

#### Hinweis:

Wochen-/Kalenderwochenangaben sowie Quartalsangaben gelten als alphanumerische Zählung.

#### Beispiel 1:

Angabe in der Informationsquelle:

1990/1

oder

1990-1

oder

1-1990

oder

1/1990

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	1990, 1-

#### Beispiel 2:

Angaben in den Informationsquellen:

1990 Ausgabe 1

1990 Ausgabe 2

1990 Ausgabe 3

1991 Ausgabe 1

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	1990, Ausgabe 1-

#### Beispiel 3:

Angaben in den Informationsquellen:

Heft 1 | 1995

Heft 2 | 1995

Heft 1 | 1996

Heft 2 | 1996

Heft 1 | 1997

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

#### Beispiel 4:

Angaben in den Informationsquellen:

2014 Woche 1

2014 Woche 2

...

2015 Woche 1

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

#### Beispiel 5:

Angaben in den Informationsquellen:

1. Quartal 2011

2. Quartal 2011

...

1. Quartal 2012

<b>PICA</b>	<b>RDA</b>	<b>Element</b>	<b>Erfassung</b>
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	2011, 1. Quartal-

### **4.4 Zwei oder mehr Zählungen**

Es gibt alphanumerische Zählungen, die aus zwei oder mehr Zählungen bestehen, die einander über- und untergeordnet sind:

- eine durchlaufende übergeordnete Jahrgangs-, Band- oder Volume-Zählung, die in einem festen Rhythmus hochzählt (z. B. jährlich)

und

- eine untergeordnete Zählung für die einzelnen Ausgaben, die mit jeder neuen Jahrgangs-, Band- oder Volume-Zählung erneut bei 1 beginnt (= nicht durchlaufende Zählung).

Diese beiden Zählungen werden in strukturierter Form erfasst. Die durchlaufende übergeordnete Jahrgangs-, Band- oder Volume-Zählung wird vor der untergeordneten Zählung der einzelnen Ausgaben erfasst. Die über- und untergeordneten Zählungen werden zur Verdeutlichung durch Komma Leerzeichen getrennt.

#### Beispiel 1:

Angaben 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

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

### Beispiel 2:

Angaben in den Informationsquellen:

H. 1 – Jg. 1 Januar 2013

H. 2 – Jg. 1 März 2013

...

H.1 – Jg. 2 Januar 2014

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

### Beispiel 3:

Angaben in den Informationsquellen:

Jg. 1 KW 42 2010

Jg. 1 KW 43 2010

...

Jg. 2 KW 1 2011

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

### Beispiel 4:

Angaben in den Informationsquellen:

1. Jahrgang 11. Kalenderwoche

19. Oktober 2002

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

### Beispiel 5:

Angaben in den Informationsquellen:

Jahrgang 11 Woche 42 19. Oktober 2002

Jahrgang 11 Woche 43 26. Oktober 2002

<b>PICA</b>	<b>RDA</b>	<b>Element</b>	<b>Erfassung</b>
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Jahrgang 11, Woche 42 (19. Oktober 2002)-

## **4.5 Zwei durchlaufende Zählungen mit Über- und Unterordnung**

In manchen Fällen besteht die alphanumerische Zählung aus zwei durchlaufenden Zählungen, die eine Über- und Unterordnung darstellen. Es handelt sich nicht um alternative Zählungen (vgl. Punkt 3.6). In diesen Fällen wird die untergeordnete durchlaufende Zählung nach Komma Leerzeichen hinter der übergeordneten durchlaufenden Zählung erfasst.

### Beispiel 1:

Angaben 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

Beide Zählungen laufen durch, die Jahrgangszählung ist die übergeordnete durchlaufende Zählung, die Bandzählung ist die untergeordnete durchlaufende Zählung.

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

### Beispiel 2:

Angaben in den Informationsquellen:

Nr. 49 Bd. 4

Nr. 50 Bd. 4

Nr. 51 Bd. 5

Beide Zählungen laufen durch, die Bandzählung ist die übergeordnete durchlaufende Zählung, die Nummernzählung ist die untergeordnete durchlaufende Zählung.

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

### Beispiel 3:

Angaben in den Informationsquellen:

24. Juli 1996 No 106 (27752)

24. Oktober 1996 No 106 (27753)

Beide Zählungen laufen durch, die No-Zählung ist die übergeordnete durchlaufende Zählung, die fünfstelligen Ziffer ist die untergeordnete durchlaufende Zählung.

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

## **5. Chronologische Zählung**

### **5.1 Datumsangaben**

Datumsangaben wie z. B. Jahreszeiten, Monate oder Tagesdaten werden in der Form erfasst, in der sie in der Informationsquelle erscheinen. Auf die Angabe der Wochentage wird verzichtet. Bei zusammenfassenden Jahresangaben wird gemäß RDA 1.8.4 die erste und die letzte Zahl in vollständiger Form erfasst. Entsprechend RDA 2.6.1.4 wird auch in der chronologischen Zählung bei Doppel- und Mehrfachzählungen ein vorliegender Bismstrich oder ein anderes Zeichen durch einen Schrägstrich ersetzt.

Hinweis:

Wochen-/Kalenderwochenangaben sowie Quartalsangaben gelten als alphanumerische Zählung.

Datumsangaben, die bei Ausgabevermerken mit inhaltlichen/sachlichen Aussagen genannt sind, werden als Zählung erfasst, wenn in der Ressource keine weitere Zählung genannt ist.

Beispiel 1:

Angabe in der Informationsquelle:  
Sommer 1994

<b>PICA</b>	<b>RDA</b>	<b>Element</b>	<b>Erfassung</b>
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Sommer 1994-

Beispiel 2:

Angabe in der Informationsquelle:  
Donnerstag, 4. September 2014

<b>PICA</b>	<b>RDA</b>	<b>Element</b>	<b>Erfassung</b>
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	4. September 2014-

Beispiel 3:

Angabe in der Informationsquelle:  
1962-63

Gemäß RDA 1.8.4 werden beide Zahlen vollständig erfasst. Die in der zweiten Zahl ergänzten Ziffern werden nicht eckig geklammert.

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

Beispiel 4:

Angabe in der Informationsquelle:  
2010-2011

<b>PICA</b>	<b>RDA</b>	<b>Element</b>	<b>Erfassung</b>
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	2010/2011-

Beispiel 5:

Angabe in der Informationsquelle:  
Mai + Juni + Juli 1987

<b>PICA</b>	<b>RDA</b>	<b>Element</b>	<b>Erfassung</b>
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Mai/Juni/Juli 1987-

Beispiel 6:

Angabe in der Informationsquelle:

Ausgabe Hessen 2015

In der Ressource ist keine weitere Zählung genannt.

<b>PICA</b>	<b>RDA</b>	<b>Element</b>	<b>Erfassung</b>
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	2015-

Beispiel 7:

Angabe in der Informationsquelle:

Ausgabe für Behörden

2010

In der Ressource ist keine weitere Zählung genannt.

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

Hinweis:

Ein Erscheinungsdatum, ein Copyright-Datum, ein Vertriebs- oder Herstellungsdatum gilt nicht als chronologische Bezeichnung und somit nicht als Zählung.

Zur Definition Erscheinungsdatum siehe RDA 2.8.6.1 D-A-CH.

Beispiel:

Angabe in der Ressource: Band 1

Angabe auf der Titelseite: Verlagsort Verlagsname 2015

Das Jahr 2015 steht nicht in der Nähe der alphanumerischen Bezeichnung, sondern bei den Verlagsangaben. Es gilt somit als Erscheinungsdatum und nicht als chronologische Bezeichnung.

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

Gegenbeispiel:

Angabe in der Ressource auf der Titelseite: Jahrgang 4 | Heft 1  
1996

Das Jahr 1996 steht nicht in der Nähe des Verlagsorts/Verlags, sondern direkt unter der alphanumerischen Bezeichnung und gilt deshalb als chronologische Bezeichnung.

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

## 5.2 Berichtsjahre / Berichtszeiträume

Berichtsjahre bzw. Berichtszeiträume werden als chronologische Zählungen erfasst, wenn sie entweder als Teil des Haupttitels angegeben sind oder an prominenter Stelle in der Ressource stehen.

### Beispiel 1:

Angabe in der Informationsquelle:  
Jahresbericht 2004

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

### Beispiel 2:

Angabe in der Informationsquelle:  
Geschäftsbericht  
1997/1998

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

Liegen mehrere chronologische Bezeichnungen vor, die unterschiedliche Berichtsjahre bzw. Berichtszeiträume repräsentieren, wird die erste chronologische Bezeichnung als Teil der Zählungsangabe erfasst. Auf die zweite chronologische Bezeichnung (und ggf. weitere) wird in einer Anmerkung gemäß RDA 2.17.5 hingewiesen. In der Anmerkung wird bei beiden Zählungsangaben jeweils ein Bis-Strich erfasst.

### Beispiel:

Angabe in der Informationsquelle:  
Haushaltsplan 2001/02 und Investitionsprogramm 2000/05 der Stadt Gladbeck

<b>PICA</b>	<b>RDA</b>	<b>Element</b>	<b>Erfassung</b>
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<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- der Stadt Gladbeck

## 6. Komplexe oder unregelmäßige Zählungen

### 6.1 Allgemeines

Komplexe oder unregelmäßige Zählungen werden im Allgemeinen auf der Basis der vorstehenden Punkte in der Form erfasst, in der sie in den Informationsquellen erscheinen.

Die Zusammenhänge können in einer Anmerkung gemäß RDA 2.17.5 erklärt werden.

#### 6.1.1 Jahr als Jahrgangs-, Band- oder Volume-Zählung

##### Beispiel 1:

Angabe in der Informationsquelle:

Ausgabe 2012 \* 01

Februar 2012

Die Ausgaben-zählung ist nicht durchlaufend, sondern beginnt jedes Jahr erneut mit „1“. Das Jahr fungiert als Jahrgangs-, Band- oder Volume-Zählung und wird als Bestandteil der alphanumerischen Zählung der Zählung der einzelnen Ausgaben vorangestellt. Die chronologische Zählung wird in runden Klammern nach der alphanumerischen Zählung erfasst.

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

##### Beispiel 2:

Angabe in der Informationsquelle:

Nr. 5 vom 14.11.13

Die Nr.-Zählung ist nicht durchlaufend, sondern beginnt jedes Jahr erneut mit „1“. Das Jahr wird deshalb als Bestandteil der alphanumerischen Zählung erfasst und der Zählung der einzelnen Nummern vorangestellt. Die chronologische Zählung – das Datum - wird in runden Klammern nach der alphanumerischen Zählung erfasst. Das Jahr aus der chronologischen Bezeichnung wird in diesem Fall zweimal ausgewertet und sowohl als Bestandteil der alphanumerischen Zählung als auch als chronologische Zählung angegeben.

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

##### Beispiel 3:

Angabe in der Informationsquelle:

Nummer 1 Mai-Juni 1995

Die Ressource erscheint zweimonatlich, die Nummern-Zählung ist nicht durchlaufend, sondern beginnt jedes Jahr erneut mit „1“. Auch hier wird das Jahr als Bestandteil der alphanumerischen Zählung erfasst und der Zählung der einzelnen Nummern vorangestellt. Das Jahr aus der chronologischen Bezeichnung wird auch in diesem Fall zweimal ausgewertet – als Bestandteil der alphanumerischen Zählung und als chronologische Zählung.

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

#### Beispiel 4:

Angabe in der Informationsquelle:

99-1 Januar

Die Ressource erscheint monatlich, die Zählung ist nicht durchlaufend, sondern beginnt jedes Jahr erneut mit „1“. Das Jahr fungiert als Jahrgangs-, Band- oder Volume-Zählung und wird als Bestandteil der alphanumerischen Zählung der Zählung der einzelnen Ausgaben vorangestellt. Das Jahr aus der alphanumerischen Zählung wird zweimal ausgewertet und sowohl als Bestandteil der alphanumerischen Zählung als auch der chronologischen Zählung erfasst.

<b>PICA</b>	<b>RDA</b>	<b>Element</b>	<b>Erfassung</b>
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	99, 1 (Januar 99)-

#### **6.1.2 Übergeordnete Jahrgangs-, Band- oder Volume-Zählung und untergeordnete chronologische Zählung**

Hat eine fortlaufende Ressource gleichzeitig eine durchlaufende alphanumerische und eine untergeordnete chronologische Zählung, wird die alphanumerische Zählung vor der chronologischen Zählung erfasst. Die chronologische Zählung wird in runde Klammern gesetzt.

#### Beispiel 1:

Angaben in den Informationsquellen:

1. Jahrgang | März 2014

...

1. Jahrgang | Dezember 2014

2. Jahrgang | März 2015

Innerhalb eines Jahrgangs erscheinen mehrere Monatsausgaben.

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

#### Beispiel 2:

Angaben in den Informationsquellen:

Jahrgang 8    Weihnachten 2006 / Jänner 2007

Jahrgang 8    Februar 2007

Innerhalb eines Jahrgangs erscheinen mehrere Monatsausgaben.

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

#### **6.1.3 Zusammengesetzte Zählung aus mehreren Informationsquellen**

Angaben an der Haupttitelstelle: Jahresbericht 2004

Angabe auf der Rückseite der Titelseite: Ausgabe 3

Es liegt sowohl eine alphanumerische als auch eine chronologische Bezeichnung in Form eines Berichtsjahres vor, die in verschiedenen Informationsquellen innerhalb der

Ressource genannt sind. Beide Bezeichnungen werden zu einer Zählung zusammengesetzt.

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

#### 6.1.4 Zwei durchlaufende Zählungen, die keine alternativen Zählungen darstellen

Angabe in der Informationsquelle:

Dienstag, 3. Juni 2014 // NR. 127, 70. JG

Die alphanumerische Zählung besteht aus zwei durchlaufenden Zählungen, die eine Über- und Unterordnung darstellen. Es handelt sich nicht um alternative Zählungen. Die untergeordnete durchlaufende Zählung wird nach Komma Leerzeichen hinter der übergeordneten durchlaufenden Zählung erfasst. Bei der chronologischen Zählung wird auf die Angabe des Wochentages verzichtet.

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

#### 6.1.5 Doppelt gezählte Ausgaben

Angaben in den Informationsquellen:

Band 1 1953

...

Band 8 1960

Band 8 1961

Band 9 1962

Die Zählung der jährlich erscheinenden fortlaufenden Ressource ist durchlaufend. Der achte Band ist zweimal gezählt, 1960 und 1961. Auf die doppelte Zählung von Band 8 wird in einer Anmerkung gemäß RDA 2.17.5 hingewiesen.

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

#### 6.1.6 In der Zählung ausgelassene Ausgaben

Angaben in den Informationsquellen:

Band 1 Erscheinungsdatum 1970

...

Band 5 Erscheinungsdatum 1974

Band 7 Erscheinungsdatum 1975

Die Zählung der jährlich erscheinenden fortlaufenden Ressource ist durchlaufend. Ein „Band 6“ ist nicht erschienen. Auf den fehlenden sechsten Band wird in einer Anmerkung gemäß RDA 2.17.5 hingewiesen.

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

### 6.1.7 Nicht erschienene Ausgaben

Angaben in den Informationsquellen:

Band 1 1961

Band 2 1962

Band 4 1964

Die Zählung der jährlich erscheinenden fortlaufenden Ressource ist durchlaufend. Der dritte Band ist laut Verlagsmitteilung nicht erschienen. Auf den nicht erschienenen dritten Band wird in einer Anmerkung gemäß RDA 2.17.5 hingewiesen.

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

### 6.2 Nicht chronologisches Erscheinen

Bei fortlaufenden Ressourcen, deren einzelne Ausgaben nicht in chronologischer Reihenfolge erscheinen, wird die früheste erschienene Ausgabe bzw. die früheste Ausgabe, die zur Bearbeitung vorliegt oder die ermittelt werden konnte, für die Angabe der Zählung zugrunde gelegt. Auf die später erschienenen Ausgaben wird in einer Anmerkung gemäß RDA 2.17.5 hingewiesen.

#### Beispiel 1:

Die einzelnen Bände einer fortlaufenden Ressource sind nicht chronologisch nach der Zählung der Bände, sondern in folgender Reihenfolge erschienen:

Band 5 2000

Band 1 2002

Band 3 2010

Für die Angabe der Zählung wird der vom Erscheinungsdatum her früheste Band zugrunde gelegt. Auf die später erschienenen Ausgaben wird in einer Anmerkung hingewiesen, entweder mit genauen Daten zu den einzelnen Bänden oder in allgemeiner Form.

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	Band 1 in 2002, Band 3 in 2010 erschienen <i>oder alternativ:</i>

		Ressourcen	Bände nicht in chronologischer Reihenfolge erschienen
--	--	------------	---

Beispiel 2:

Die einzelnen Bände einer fortlaufenden Ressource sind nicht chronologisch nach der Zählung der Bände, sondern in folgender Reihenfolge erschienen:

Ausgabe 2

Impressum: erschienen 2005

Ausgabe 1

Impressum: erschienen 2006

PICA	RDA	Element	Erfassung
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Ausgabe 2-
4225	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Ausgabe 1 in 2006 erschienen <i>oder alternativ:</i> Bände nicht in chronologischer Reihenfolge erschienen

### 6.3 Einzelne Bände mit Auflagenzählung

Teilweise erscheinen einzelne Bände einer fortlaufenden Ressource in einer höheren Auflage erneut. In diesen Fällen bleibt die Zählung entsprechend der ersten und/oder letzten Ausgabe unverändert und auf die höheren Auflagen einzelner Bände wird in einer allgemeinen Anmerkung gemäß RDA 2.17.5 hingewiesen.

Hinweis:

Eine Datumsangabe wie z. B. ein Jahr, eine Monats- und Jahresangabe oder ein tagesgenaues Datum bei einer Auflagenbezeichnung gilt als Erscheinungsdatum und nicht als chronologische Bezeichnung und somit nicht als Zählung.

Zur Erfassung von Datumsangaben bei Ausgabevermerken mit inhaltlichen/sachlichen Aussagen vgl. RDA 2.8.6.1 D-A-CH bzw. Punkt 5.1 dieser Schulungsunterlage.

Beispiel 1:

Angaben in den Informationsquellen:

Band 1            1. Auflage 1981            2. Auflage 1983

Band 2            1. Auflage 1982

Band 3            1. Auflage 1983

Band 4            1. Auflage 1984            2. Auflage 1985

Band 1 und Band 4 sind schon in zweiter Auflage erschienen.

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

		Zählung von fortlaufenden Ressourcen	
--	--	--------------------------------------	--

Beispiel 2:

Angaben in den Informationsquellen:

Ausgabe 1999                      Ausgabe 1999, 2. Auflage 2000

Ausgabe 2000

Die erste Auflage der Ausgabe 1999 ist vergriffen, ihre Angaben sind gesichert ermittelt und werden für die Angabe der Zählung zugrunde gelegt.

PICA	RDA	Element	Erfassung
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Ausgabe 1999-
<b>1100</b>	<b>2.8.6</b>	<b>Erscheinungsdatum</b>	1999\$n[1999]-
4225	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Einzelne Ausgaben in höheren Auflagen erschienen

Beispiel 3:

Angaben in den Informationsquellen:

Nummer 1                      2. Auflage 2000

Die erste Auflage von Nummer 1 ist vergriffen und es können auch keine Angaben zur ersten Auflage ermittelt werden. Für die Angabe der Zählung kann Nummer 1 als sichere erste Ausgabe zugrunde gelegt werden. Das Erscheinungsdatum der ersten Auflage ist nicht bekannt, das Jahr der vorliegenden zweiten Auflage wird daher entsprechend gekennzeichnet. Der Sachverhalt wird in einer Anmerkung erläutert.

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\$n[2000?]-
4225	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Nummer 1 liegt in 2. Auflage vor
4225	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Einzelne Nummern in höheren Auflagen erschienen

Hinweis 1:

Erscheinen höhere Auflagen einzelner Ausgaben nach dem Enddatum der letzten Ausgabe, wird weder die Zählung noch das Enddatum angepasst, sondern der Sachverhalt wird in einer Anmerkung erläutert.

Beispiel:

Die Ausgaben 1 bis 9 sind in den Jahren 1991 bis 1999 erschienen. Im Jahr 2002 ist von Ausgabe 3 die zweite Auflage erschienen. Die Zählung wird nicht angepasst, es wird nur eine Anmerkung ergänzt.

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

Hinweis 2:

Hat die fortlaufende Ressource ihren Titel wesentlich geändert und es erscheinen höhere Auflagen einzelner Ausgaben des früheren Titels nach dem Enddatum des früheren Titels unter dem späteren Titel, werden die Sachverhalte jeweils in einer Anmerkung gemäß RDA 2.17.5 beim früheren und späteren Titel erfasst.

Beispiel:

Die Bände 1 – 10 einer fortlaufenden Ressource sind von 1980 – 1989 unter dem Titel A erschienen. Ab Band 11 (1990) sind die Bände unter dem Titel B erschienen. 1995 ist Band 2 in zweiter Auflage, 1996 Band 5 in zweiter Auflage erschienen, beide unter Titel B. Die Zählungen bei Titel A und B werden nicht angepasst, ebenso wenig wie das Enddatum von Titel A. Stattdessen wird jeweils eine Anmerkung bei Titel A und B erfasst.

<b>PICA</b>	<b>RDA</b>	<b>Element</b>	<b>Erfassung</b>
<b>4000</b>	<b>2.3.2</b>	<b>Haupttitel</b>	Titel A
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Band 1-Band 10
<b>1100</b>	<b>2.8.6</b>	<b>Erscheinungsdatum</b>	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

<b>PICA</b>	<b>RDA</b>	<b>Element</b>	<b>Erfassung</b>
<b>4000</b>	<b>2.3.2</b>	<b>Haupttitel</b>	Titel B
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Band 11-
<b>1100</b>	<b>2.8.6</b>	<b>Erscheinungsdatum</b>	1990
4225	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von	Höhere Auflagen einzelner Ausgaben des früheren Titels auch unter diesem Titel erschienen

		fortlaufenden Ressourcen	
--	--	--------------------------	--

#### 6.4 Die Bezeichnung liegt in mehreren Sprachen oder Schriften vor

Liegt die alphanumerische und/oder chronologische Bezeichnung der ersten und/oder letzten Ausgabe in der Informationsquelle in mehreren Sprachen oder Schriften vor, wird die Bezeichnung erfasst, die der Sprache des Haupttitels entspricht.

##### Beispiel 1:

Angabe in der Informationsquelle:

Nummer 1 / Number 1

Der Haupttitel ist in deutscher Sprache. Auch die alphanumerische Bezeichnung wird in deutscher Sprache erfasst.

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

##### Beispiel 2:

Angabe in der Informationsquelle:

Februar 1990

Février 1990

February 1990

Der Haupttitel ist in englischer Sprache. Auch die chronologische Bezeichnung wird in englischer Sprache erfasst.

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	February 1990-

Liegt keine Bezeichnung in der Sprache des Haupttitels vor, wird die Angabe erfasst, die zuerst erscheint.

##### Beispiel 3:

Angabe in der Informationsquelle:

Issue 2010

Ausgabe 2010

Der Haupttitel ist in portugiesischer Sprache. In dieser Sprache liegt keine Bezeichnung vor, deshalb wird die zuerst erscheinende Bezeichnung erfasst, in diesem Fall die englische Bezeichnung.

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Issue 2010-

## 6.5 Chronologische Bezeichnungen in nicht christlicher Zeitrechnung

Sind die chronologischen Bezeichnungen in der Ressource in nicht christlicher Zeitrechnung angegeben, wird die entsprechende Bezeichnung aus dem Gregorianischen oder Julianischen Kalender ergänzt. Da diese Information aus einer Quelle außerhalb der Ressource stammt, wird sie in eckige Klammern gesetzt.

Wird eine chronologische Bezeichnung nach dem Julianischen Kalender ergänzt, wird der Sachverhalt gemäß RDA 2.17.5 D-A-CH in einer Anmerkung erläutert (siehe Punkt 8.7). Eine ggf. zugehörige alphanumerische Bezeichnung wird in der Form erfasst, in der sie in der Informationsquelle erscheint.

### Beispiel 1:

Angabe in der Informationsquelle:

An V

Es handelt sich um eine chronologische Bezeichnung in nicht christlicher Zeitrechnung.

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	An V [1796/1797]-

### Beispiel 2:

Angabe in der Informationsquelle:

5717

Es handelt sich um eine chronologische Bezeichnung in nicht christlicher Zeitrechnung.

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

### Beispiel 3:

Angabe in der Informationsquelle in nicht christlicher Zeitrechnung:

1 5678

Neben der chronologischen Bezeichnung in nicht christlicher Zeitrechnung ist noch eine alphanumerische Bezeichnung angegeben.

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	1 (5678 [1917/1918])-

### Beispiel 4:

Angabe in der Informationsquelle:

1 1 19 tishrei 1305

Neben der chronologischen Bezeichnung in nicht christlicher Zeitrechnung ist noch eine alphanumerische Bezeichnung angegeben.

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

## 6.6 Chronologische Bezeichnungen in christlicher und in einer anderen Zeitrechnung

Sind die chronologischen Bezeichnungen in der Ressource sowohl in christlicher als auch in einer anderen Zeitrechnung angegeben, werden beide Bezeichnungen in der Reihenfolge erfasst, die durch die Abfolge, das Layout oder die Typografie der Daten in der Informationsquelle vorgegeben ist. Die Angaben werden behandelt wie alternative Zählungen und durch Leerzeichen Gleichheitszeichen Leerzeichen voneinander getrennt.

### Beispiel 1:

Angabe in der Informationsquelle:

1339 1921

Die chronologische Bezeichnung liegt sowohl in nicht christlicher („1339“) als auch in christlicher („1921“) Zeitrechnung vor. Die nicht christliche Zeitrechnung steht an erster Stelle und wird deshalb als erste Angabe erfasst.

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

### Beispiel 2:

Angabe in der Informationsquelle:

Vol. 1 1401 1981

Die chronologische Bezeichnung liegt sowohl in nicht christlicher („1401“) als auch in christlicher („1981“) Zeitrechnung vor. Die nicht christliche Zeitrechnung steht an erster Stelle und wird deshalb als erste Angabe erfasst. Die alphanumerische Bezeichnung wird entsprechend der Angabe in der Informationsquelle erfasst.

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Vol. 1 (1401 = 1981)-

## 6.7 Fehlerhafte Zählungen in den Informationsquellen

Liegen in den Informationsquellen fehlerhafte Zählungen vor, werden diese in ihrer fehlerhaften Form erfasst. Die korrekten Zählungen werden in einer Anmerkung gemäß RDA 2.17.5 angegeben.

### Beispiel 1:

Angabe in der Informationsquelle:

Jahrgang 1 Nummer 2 1990

Es handelt sich um die erste Ausgabe.

Die Angabe müsste korrekt lauten: Jahrgang 1 Nummer 1 1990.

Im Element Zählung wird die fehlerhafte Zählung erfasst.

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Jahrgang 1, Nummer 2 (1990)-
4225	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Jahrgang 1, Nummer 1 (1990) irrtümlich als Jahrgang 1, Nummer 2 bezeichnet

### Beispiel 2:

Angabe in der Informationsquelle:

Ausgabe 2021

Es handelt sich um die erste Ausgabe. Die Angabe müsste korrekt lauten: Ausgabe 2012. Im Element Zählung wird die fehlerhafte Zählung erfasst.

<b>PICA</b>	<b>RDA</b>	<b>Element</b>	<b>Erfassung</b>
<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

### **6.8 Fortlaufende Ressourcen, deren einzelne Ausgaben in mehr als einem Teil/Band erscheinen**

Erscheinen einzelne Ausgaben einer fortlaufenden Ressource in mehr als einem Teil oder Band, z. B. aus Umfangsgründen oder wegen der besseren Strukturierung, wird die Beschreibung auf der Grundlage der Ausgabe erstellt und nicht auf der Grundlage der einzelnen Teile oder Bände. Auf die einzelnen Teile oder Bände wird in einer Anmerkung gemäß RDA 2.17.5 hingewiesen.

### Beispiel:

Angaben in den Informationsquellen:

2010

Band 1 (A-K)

Band 2 (L-M)

Band 3 (N-Z)

Die Ausgabe 2010 ist die erste Ausgabe und erscheint wie auch die weiteren Ausgaben aus Umfangsgründen in drei Bänden. Grundlage für die Zählung bildet die chronologische Bezeichnung der Ausgabe, auf die einzelnen Bände wird in einer Anmerkung hingewiesen.

<b>PICA</b>	<b>RDA</b>	<b>Element</b>	<b>Erfassung</b>
<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

### **6.9 Probe- / Beispielausgaben („Nullnummern“)**

Bei einigen fortlaufenden Ressourcen erscheinen vor dem eigentlichen Beginn der Zählung schon Ausgaben als Probe- oder Beispielausgaben (sogenannte „Nullnummern“). Sie werden für die Angabe der Zählung zugrunde gelegt.

### Beispiel:

Angaben in den Informationsquellen:

Nummer 0 1980

Nummer 1 1980  
 Nummer 2 1981

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

## **7. Statistiken und Statistische Berichte**

### **7.1 Statistiken**

Bei Statistiken wird die Zählung aus der bevorzugten Informationsquelle für den Haupttitel gemäß RDA 2.2.2.2 erfasst. Für weitere in der Ressource genannte Zählungen kann eine Anmerkung gemäß RDA 2.17.5 erfasst werden (vgl. Punkt 5.2).

#### Beispiel:

Angabe auf dem Umschlag:  
 OECD Insurance Statistics  
 2004-2011

Angabe auf der Titelseite:  
 OECD Insurance Statistics  
 2012

Die Titelseite wird als bevorzugte Informationsquelle nach RDA 2.2.2.2 für den Haupttitel zugrunde gelegt. Aus derselben Informationsquelle wird die Angabe für die Zählung herangezogen.

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

### **7.2 Statistische Berichte**

#### Hinweis:

Unter diesem Punkt werden die deutschen statistischen Berichte geregelt, die von den statistischen Landesämtern herausgegeben werden.

Bei statistischen Berichten werden die Jahresangaben aus dem Titel der letzten Untergliederung als chronologische Zählungen zugrunde gelegt. Liegen mehrere unterschiedliche Jahre vor, wird nur das früheste und das späteste Jahr erfasst. Zwischen diese beiden Jahre wird ein Schrägstrich ohne Leerzeichen gesetzt.

Es werden für die Angabe der Zählung keine zusätzlich angegebenen Standangaben oder weitere chronologische Zählungen berücksichtigt, die in anderen Informationsquellen in der Ressource aufgeführt sind.

Für weitere Zählungen kann eine Anmerkung gemäß RDA 2.17.5 erfasst werden.

Beispiel 1:

Angabe in der Informationsquelle:

Statistische Berichte Baden-Württemberg

A V 1 – j/12

Gebiet

Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung 2012

- Stand 31.12.2012 –

Als chronologische Zählung wird das Jahr „2012“ aus dem Titel der letzten Untergliederung zugrunde gelegt. Die Standangabe wird nicht berücksichtigt.

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

Beispiel 2:

Angabe in der Informationsquelle:

Statistische Berichte Baden-Württemberg

Preise

M I 2 – m 01/14

Verbraucherpreisindex für Baden-Württemberg Januar 2014

Als chronologische Zählung wird „Januar 2014“ aus dem Titel der letzten Untergliederung zugrunde gelegt.

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Januar 2014-

Beispiel 3:

Angaben in den Informationsquellen:

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 2008 bis 2012 in Hamburg

Berechnungsstand August 2012 / Februar 2013

Es liegen mehrere unterschiedliche Jahre vor. Die Jahre ändern sich von Ausgabe zu Ausgabe. Für die Zählung berücksichtigt werden nur das früheste Jahr „1988“ und das späteste Jahr „2025“. Die Standangaben werden nicht berücksichtigt. Eine Anmerkung kann gemäß RDA 2.17.5 erfasst werden.

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

		<b>fortlaufenden Ressourcen</b>	
--	--	---------------------------------	--

Beispiel 4:

Angabe 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

Neben den beiden Jahresangaben liegt auch eine alphanumerische Bezeichnung vor. Da sich „Basisjahr 2010“ direkt auf die alphanumerische Bezeichnung „4. Landesprognose“ bezieht, wird als chronologische Zählung „2010“ erfasst. Die weitere Jahresangabe „2030“ wird nicht berücksichtigt.

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

## **8. Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen**

### **8.1 Allgemeines**

Nach RDA 2.17.5 enthält eine Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen weitere Informationen, die im Element Zählung von fortlaufenden Ressourcen entweder nicht dargestellt oder nicht eindeutig sind.

Dazu gehören beispielsweise Informationen

- zur Zählung der ersten und/oder letzten Ausgabe
- zu komplexen oder unregelmäßigen Zählungen (einschließlich Fehler in der Zählung)
- zu Zeitangaben, die durch eine Ausgabe abgedeckt sind.

Die Informationen können aus einer beliebigen Quelle stammen, sie werden nicht in eckige Klammern gesetzt.

In der Anmerkung werden je nach Sachverhalt die alphanumerischen und/oder chronologischen Bezeichnungen aus dem Element Zählung von fortlaufenden Ressourcen verwendet.

Gleiche Sachverhalte werden in einer einzigen Anmerkung dargestellt, weitere Bezeichnungen werden als Auflistung ergänzt.

Werden die genauen alphanumerischen und/oder chronologischen Bezeichnungen für die Identifizierung der einzelnen Ausgaben nicht als wichtig angesehen, kann stattdessen eine allgemeine Anmerkung erfasst werden.

Beispiel:

Die Bände 7, 11 und 15 wurden in der Zählung ausgelassen.

<b>PICA</b>	<b>RDA</b>	<b>Element</b>	<b>Erfassung</b>
4225	2.17.5	Anmerkung zur	Band 7, Band 11 und Band 15 in der Zählung

		Zählung von fortlaufenden Ressourcen	ausgelassen
--	--	--------------------------------------	-------------

Alternativ kann eine allgemeine Anmerkung erfasst werden.

PICA	RDA	Element	Erfassung
4225	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Bände teils in der Zählung ausgelassen

Bandbezeichnungen wie z. B. Jahrgang, Heft, Nummer werden in der Anmerkung im Allgemeinen in deutscher Sprache erfasst. Im Zweifelsfall werden sie entsprechend der Angabe im Element Zählung von fortlaufenden Ressourcen angegeben.

Beispiel:

Es liegt eine russische Zählung vor („Izdanie“ = Ausgabe). Izdanie 6 und 10 sind nicht erschienen.

PICA	RDA	Element	Erfassung
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Izdanie 1 (2008)-
4225	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Ausgabe 6 und Ausgabe 10 nicht erschienen

Alternativ kann eine allgemeine Anmerkung erfasst werden.

PICA	RDA	Element	Erfassung
4225	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Ausgaben teils nicht erschienen

### 8.2 Anmerkung zur ersten und/oder letzten Ausgabe

Werden die alphanumerischen und/oder chronologischen Bezeichnungen der ersten und/oder letzten Ausgabe von einem Muster abgeleitet, das in späteren bzw. früheren Ausgaben angegeben ist, wird in einer Anmerkung erläutert, mit welcher Ausgabe die Zählung beginnt oder endet.

Beispiel 1:

Ab der zweiten Ausgabe einer monatlich erscheinenden fortlaufenden Ressource sind alphanumerische und chronologische Bezeichnungen angegeben.

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:

Ab der zweiten Ausgabe sind in einer unregelmäßig erscheinenden fortlaufenden Ressource alphanumerische Bezeichnungen angegeben.

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

Beispiel 3:

Ab der zweiten Ausgabe sind in einer vierteljährlich erscheinenden fortlaufenden Ressource chronologische Bezeichnungen (Sommer 2012 ; Herbst 2012 usw.) angegeben.

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:

In der letzten Ausgabe ist keine Zählung angegeben, in der vorletzten Ausgabe sind sowohl alphanumerische als auch chronologische Bezeichnungen genannt.

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)

### 8.3 Anmerkung zu mehreren Berichtsjahren / Berichtszeiträumen

Wird bei mehreren unterschiedlichen Berichtsjahren bzw. Berichtszeiträumen nur das erste Berichtsjahr bzw. der erste Berichtszeitraum im Element Zählung von fortlaufenden Ressourcen angegeben, wird das zweite Berichtsjahr bzw. der zweite Berichtszeitraum (und ggf. weitere) in einer Anmerkung erfasst. In der Anmerkung wird nach allen Berichtsjahren bzw. Berichtszeiträumen ein Bis-Strich erfasst.

Beispiel 1:

Titel in der Informationsquelle: Haushaltsplan 2001/02 und Investitionsprogramm 2000/05 der Stadt Gladbeck

Im Element Zählung wird nur der erste Berichtszeitraum als chronologische Bezeichnung erfasst. In der Anmerkung wird auf den weiteren Berichtszeitraum hingewiesen.

<b>PICA</b>	<b>RDA</b>	<b>Element</b>	<b>Erfassung</b>
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<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- der Stadt Gladbeck

Beispiel 2:

Titel in der Informationsquelle: Geschäftsbericht 2012, Rechenschaftsbericht 2011/2012 und Jahresrückblick 2012 der Thüringer Tourismus GmbH

Im Element Zählung wird nur das erste Berichtsjahr als chronologische Bezeichnung erfasst.

In der Anmerkung wird auf die weiteren Berichtsjahre bzw. Berichtszeiträume hingewiesen.

<b>PICA</b>	<b>RDA</b>	<b>Element</b>	<b>Erfassung</b>
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	2012-
4225	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Geschäftsbericht 2012- beinhaltet den Rechenschaftsbericht 2011/2012- und den Jahresrückblick 2012- der Thüringer Tourismus GmbH

Beispiel 3:

Angabe auf dem Umschlag:  
OECD Insurance Statistics  
2004-2011

Angabe auf der Titelseite:  
OECD Insurance Statistics  
2012

Nach RDA 2.2.2.2 wird für die Zählung die gleiche Informationsquelle zugrunde gelegt wie für den Haupttitel, in diesem Fall die Titelseite. Die weitere chronologische Bezeichnung auf dem Umschlag wird in einer Anmerkung erfasst.

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

## 8.4 Anmerkung bei komplexen oder unregelmäßigen Zählungen

### 8.4.1 Doppelt gezählte Ausgaben

Werden Zählungen bei Ausgaben einer fortlaufenden Ressource doppelt vergeben, werden die doppelt gezählten Ausgaben in einer Anmerkung angegeben.

Beispiel:

Anhand der erschienenen Ausgaben ist ersichtlich, dass Band 8 zweimal als Zählung vergeben wurde:

Band 8 1960

Band 8 1961

PICA	RDA	Element	Erfassung
4225	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Band 8 doppelt gezählt

### 8.4.2 In der Zählung ausgelassene Ausgaben

Sind Zählungen bei Ausgaben einer fortlaufenden Ressource ausgelassen, werden die entsprechenden Ausgaben in einer Anmerkung angegeben.

Beispiel:

Anhand der erschienenen Ausgaben ist ersichtlich, dass Band 6 in der Zählung der jährlich erscheinenden Ressource übersprungen wurde:

Band 5 Erscheinungsdatum 1974

Band 7 Erscheinungsdatum 1975

PICA	RDA	Element	Erfassung
4225	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Band 6 in der Zählung ausgelassen

### 8.4.3 Nicht erschienene Ausgaben

Sind Ausgaben einer fortlaufenden Ressource nicht erschienen, werden die nicht erschienenen Ausgaben in einer Anmerkung angegeben.

Beispiel:

Der dritte Band der jährlich erscheinenden fortlaufenden Ressource ist laut Verlagsmitteilung nicht erschienen.

Band 2 1962

Band 4 1964

PICA	RDA	Element	Erfassung
4225	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Band 3 (1963) nicht erschienen

## 8.5 Nicht chronologisches Erscheinen

Wird bei Ausgaben, die nicht in chronologischer Reihenfolge erscheinen, die früheste erschienene Ausgabe bzw. die früheste Ausgabe, die zur Bearbeitung vorliegt oder die ermittelt werden konnte, für die Angabe der Zählung zugrunde gelegt, werden die später erschienenen Ausgaben in einer Anmerkung angegeben.

### Beispiel:

Die einzelnen Bände einer fortlaufenden Ressource sind nicht nach der Zählung der Bände, sondern in folgender chronologischer Reihenfolge erschienen:

Band 5 2000

Band 1 2002

Band 3 2010

Der nach dem Erscheinungsdatum früheste Band wird für die Zählung zugrunde gelegt.

In der Anmerkung werden die Erscheinungsdaten der später erschienenen Bände erfasst.

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	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

## 8.6 Einzelne Bände mit Auflagenzählung

Erscheinen einzelne Bände einer fortlaufenden Ressource in einer höheren Auflage erneut, wird auf die höheren Auflagen in einer allgemeinen Anmerkung hingewiesen. Die Zählung entsprechend der ersten und/oder letzten Ausgabe wird unverändert beibehalten.

### Beispiel:

Die Ausgaben einer fortlaufenden Ressource erscheinen überwiegend in erster Auflage kontinuierlich weiter. Teilweise erscheinen im gleichen Zeitraum einzelne Bände schon in zweiter Auflage.

Angaben in den Informationsquellen:

Band 1            1. Auflage 1981            2. Auflage 1983

Band 2            1. Auflage 1982

Band 3            1. Auflage 1983

...

In einer allgemeinen Anmerkung wird auf die in höheren Auflagen erschienenen Bände hingewiesen, ohne die einzelnen Bände genau zu benennen.

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	Einzelne Bände in höheren Auflagen erschienen

		fortlaufenden Ressourcen	
--	--	--------------------------	--

Hinweis 1:

Erscheinen höhere Auflagen einzelner Ausgaben nach dem Enddatum der letzten Ausgabe, wird weder die Zählung noch das Enddatum angepasst, sondern der Sachverhalt wird in einer Anmerkung erläutert.

Beispiel:

Die Ausgaben 1 bis 9 sind in den Jahren 1991 bis 1999 erschienen. Im Jahr 2002 ist von Ausgabe 3 die zweite Auflage erschienen. Die Zählung wird nicht angepasst, es wird nur eine Anmerkung ergänzt.

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

Hinweis 2:

Hat die fortlaufende Ressource ihren Titel wesentlich geändert und es erscheinen höhere Auflagen einzelner Ausgaben des früheren Titels nach dem Enddatum des früheren Titels unter dem späteren Titel, werden die Sachverhalte jeweils in einer Anmerkung gemäß RDA 2.17.5 beim früheren und späteren Titel erfasst.

Beispiel:

Die Bände 1 – 10 einer fortlaufenden Ressource sind von 1980 – 1989 unter dem Titel A erschienen. Ab Band 11 (1990) sind die Bände unter dem Titel B erschienen. 1995 ist Band 2 in zweiter Auflage, 1996 Band 5 in zweiter Auflage erschienen, beide unter Titel B. Die Zählungen bei Titel A und B werden nicht angepasst, ebenso wenig wie das Enddatum von Titel A. Stattdessen wird jeweils eine Anmerkung bei Titel A und B erfasst.

PICA	RDA	Element	Erfassung
<b>4000</b>	<b>2.3.2</b>	<b>Haupttitel</b>	Titel A
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	Band 1-Band 10
<b>1100</b>	<b>2.8.6</b>	<b>Erscheinungsdatum</b>	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	2.3.2	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

### 8.7 Anmerkung zur Ergänzung von chronologischen Bezeichnungen nach dem Julianischen Kalender

Wird eine chronologische Bezeichnung nicht nach dem Gregorianischen, sondern nach dem Julianischen Kalender ergänzt, wird der Sachverhalt in einer Anmerkung erfasst.

PICA	RDA	Element	Erfassung
4225	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Chronologische Bezeichnung nach dem Julianischen Kalender ergänzt

### 8.8 Fehlerhafte Zählungen

Werden im Element für die Zählung von fortlaufenden Ressourcen fehlerhafte Zählungen entsprechend den Angaben in den Informationsquellen erfasst, werden die korrekten Zählungen in einer Anmerkung erfasst.

#### Beispiel 1:

Die Angabe „Jahrgang 1 Nummer 2 1990“ in der Informationsquelle der ersten Ausgabe ist fehlerhaft.

PICA	RDA	Element	Erfassung
4025	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Jahrgang 1, Nummer 2 (1990)-
4225	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Jahrgang 1, Nummer 1 (1990) irrtümlich als Jahrgang 1, Nummer 2 bezeichnet

#### Beispiel 2:

Die Angabe „Ausgabe 2021“ in der Informationsquelle der ersten Ausgabe ist fehlerhaft.

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

### 8.9 Einzelne Ausgaben erscheinen in mehr als einem Teil/Band

Wird bei fortlaufenden Ressourcen, deren einzelne Ausgaben in mehr als einem Teil oder Band erscheinen, die Beschreibung auf der Grundlage der Ausgabe erstellt, wird auf die einzelnen Teile oder Bände in einer Anmerkung hingewiesen.

#### Beispiel 1:

Die Ausgabe 2010 einer fortlaufenden Ressource erscheint wie alle weiteren Ausgaben in drei Bänden.

Band 1 (A-K)

Band 2 (L-M)

Band 3 (N-Z)

<b>PICA</b>	<b>RDA</b>	<b>Element</b>	<b>Erfassung</b>
<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

#### Beispiel 2:

Die Ausgaben einer fortlaufenden Ressource erscheinen in mehreren Bänden. Die Anzahl der Bände pro Ausgabe ist unterschiedlich.

<b>PICA</b>	<b>RDA</b>	<b>Element</b>	<b>Erfassung</b>
<b>4025</b>	<b>2.6</b>	<b>Zählung von fortlaufenden Ressourcen</b>	2000-
4225	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	Ausgaben in mehreren Bänden erschienen