



Vertretungen der
Öffentlichen Bibliotheken



BSB Bayerische
StaatsBibliothek
Information in erster Linie

BVB BibliotheksVerbund
Bayern



Staatsbibliothek
zu Berlin
Preußischer Kulturbesitz

BSZ Bibliotheksservice-Zentrum
Baden-Württemberg

 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Schweizerische Nationalbibliothek NB



 **IDS**
Informationsverbund Deutschschweiz

 **hbz**
Wissen. Information. Innovation.

 **HeBIS**
Information auf
den Punkt gebracht



 **DEUTSCHE
NATIONAL
BIBLIOTHEK**

:ekz
bibliotheks
service

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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Oktober 2011-

Beispiel 3 (mehrere alphanumerische Bezeichnungen):

Angabe auf dem Umschlag: Band 1

Angabe im Impressum: Nummer 1

(mehrere Nummern innerhalb von Band 1)

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 1956/1957-

3. Erfassung, Zeichensetzung -1-

Zeichensetzung:

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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Ausgabe 1 (2001)-
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Volume 4, Nr. 4 (April 1993)-
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a A (2008 Januar)-
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a # 1-

3. Erfassung, Zeichensetzung -2-

Nur chronologische Bezeichnung liegt vor
→ keine runden Klammern

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 2008-
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Heft Januar 2007-
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Frühjahr 2001-
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Weihnachten 2014-
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Wintersemester 2010/2011-

3. Erfassung, Zeichensetzung -3-

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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 1-4
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 1991-1998
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Stand: 1. Dezember 2014-

Beispiel 3:

In der Informationsquelle:

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

Ressource erscheint alle 1-2 Jahre

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Ausgabe 01-

3. Erfassung, Erscheinen eingestellt

- bekannt, dass fortlaufende Ressource Erscheinen eingestellt hat

→ nach der Zählung der letzten Ausgabe:
□; □ damit Erscheinen eingestellt

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Jahrgang 1, Heft 1 (1990)-Jahrgang 24, Heft 6 (2003) ; damit Erscheinen eingestellt

Beispiel nur eine einzige Ausgabe erschienen:

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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:

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a [Jahrgang 1, Nummer 1 (Januar 1990)]-
515 ##	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Zählung beginnt mit Jahrgang 1, Nummer 2 (Februar 1990)

Beispiel 2:

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a [Band 1]-
515 ##	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Zählung beginnt mit Band 2

3. Erfassung, fehlende Zählungsbezeichnung -3-

Beispiel 3:

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a [Frühjahr 2012]-
515 ##	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Zählung beginnt mit Sommer 2012

Beispiel 4:

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Heft 1 (1989)-[Heft 60 (1994)]
515 ##	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Zählung endet mit Heft 59 (1994)

3. Erfassung, alternative Zählung

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

→ Erfassung alternative Zählung nach $\square = \square$

→ jedes Zählsystem gilt als eigenes System

→ Reihenfolge nach Angabe in der Informationsquelle

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Bd. 1, H. 1 (Frühling 1972)- = Nr. 1-
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Bd. 1, H. 1 (Frühling 1972)- Bd. 6, H. 4 (Winter 1977) = Nr. 1-Nr. 24
362 0#	2.6.	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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:

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Ausgabe 1 (Februar 2001)-Ausgabe 8 (September 2001) ; Neue Serie, Ausgabe 1 (2002)-
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Volume 1, 1 (1994)-volume 3, 12 (1996) ; 2nd series, volume 1, 1 (1997)-
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Band 1-Band 5 ; [Neue Folge], Band 1-
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Bd. 3, Ausgabe 3 (1999)-Bd. 5, Ausgabe 4 (2001) ; [Neue Folge], Ausgabe 1 (2002)-
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Numéro 1 (2000)-numéro 10 (2009) ; [Neue Folge], numéro 1 (2010)-

3. Erfassung, Neue Zählfolge -3-

Wechsel alphanumerische bzw.
alphanumerisch/chronologische Zählung
 chronologische Zählung

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Jahrgang 1, Heft 1 (1965)-Jahrgang 10, Heft 6 (1974) ; 1975-
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Bd. 1-Bd. 13 ; 2002-
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 2000-2004 ; Jg. 6, Nr. 1 (2005)-

3. Erfassung, Neue Zählfolge -4-

Wechsel durchlaufende → nicht durchlaufende Zählung

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Vol. 1 (2001)-vol. 16 (2004) ; 2005, Nr. 1-
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Jahrgang 5, Nummer 3 (2010) [?]-

Beispiel 2: abgeschlossen, früheste und späteste Ausgabe nicht ermittelbar

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
008 Pos. 7-10 / 11-14	2.8.6	Erscheinungsdatum	2003
			2003
			\$c 2003-[2003?]
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 11. Dezember 2003 [?]

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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
008 Pos. 7-10 / 11-14	2.8.6	Erscheinungsdatum	2003
			2003
			\$c [2003?]-2003
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 11. Dezember 2003 [?]

3. Erfassung, einzelne Ausgabe liegt vor

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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
008 Pos. 7-10 / 11-14	2.8.6	Erscheinungsdatum	2003
			2003
264 31			\$c [2003?]
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 11. Dezember 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Heft 7/9 (2001)-

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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 1995, Heft 1- \$a 1996, Heft 2-

4. Alphanumerische Zählung -4-

Wochen-/ Kalenderwochen-/Quartalsangaben gelten als alphanumerische Zählung

Beispiel:

In den Informationsquellen:

2014 Woche 1

2014 Woche 2

...

2015 Woche 1

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6.	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Jg. 1, KW 42 (2010)-

Beispiel 4:

In den Informationsquellen:

1. Jahrgang 11. Kalenderwoche 19. Oktober 2002

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6.	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Bd. 4, Nr. 49-

Beispiel 3: In den Informationsquellen:

24. Juli 1996 No 106 (27752)

24. Oktober 1996 No 106 (27753)

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 4. September 2014-

Beispiel 2:

Angabe in der Informationsquelle: 1962-63

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
008 Pos. 7-10	2.8.6	Erscheinungsdatum	2015
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Band 1-

Gegenbeispiel:

Angaben auf der Titelseite: Jahrgang 4 | Heft 1

1996

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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 2004-

Beispiel 2:

Angaben in der Informationsquelle:

Geschäftsbericht

1997/1998

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 2001/2002-
515 ##	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Haushaltsplan 2001/2002- beinhaltet das Investitions- programm 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Ausgabe 3 (2004)-

Beispiel 7:

Zwei durchlaufende Zählungen, keine alternativen Zählungen

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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 70. Jg., Nr. 127 (3. Juni 2014)-

6. Komplexe oder unregelmäßige Zählungen -5-

Beispiel 8: Doppelt gezählte Ausgaben

In den Informationsquellen:

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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Band 1 (1953)-
515 ##	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Band 1-
515 ##	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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)

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Band 1 (1961)-
515 ##	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Band 5 (2000)-
515 #	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Band 1 in 2002, Band 3 in 2010 erschienen <i>oder alternativ:</i> \$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
008 Pos. 7-10	2.8.6	Erscheinungsdatum	1981
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Band 1-
515 ##	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
008 Pos. 7-10	2.8.6	Erscheinungsdatum	2000
264 31			\$c [2000?]-
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Nummer 1-
515 ##	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
008 Pos. 7-10 / 11-14	2.8.6	Erscheinungsdatum	1991 1999
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Ausgabe 1-Ausgabe 9
515 ##	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
008 Pos. 7-10 / 11-14	2.8.6	Erscheinungsdatum	1980 1989
245 00	2.1	Haupttitel	\$a Titel A
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Band 1-Band 10
515 ##	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Höhere Auflagen einzelner Ausgaben nach 1989 unter dem späteren Titel erschienen
MARC21	RDA	Element	Erfassung
008 Pos. 7-10	2.8.6	Erscheinungsdatum	1990
245 00	2.1	Haupttitel	\$a Titel B
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Band 11-
515 ##	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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.

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Nummer 1-

Beispiel 2:

In der Informationsquelle: Issue 2010 Ausgabe 2010

Der Haupttitel ist in portugiesischer Sprache.

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 5717 [1956/1957]-

Beispiel 2:

Angabe in der Informationsquelle: 1 1 19 tishrei 1305

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a Ausgabe 2021-
515 ##	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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)

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 2010-
515 ##	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 2012-
515 ##	2.17.5	Anmerkung zur Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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-

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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

MARC21	RDA	Element	Erfassung
362 0#	2.6	Zählung von fortlaufenden Ressourcen	\$a 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