

FACHSTELLE BIBLIOTHEK

---

Analysereport  
20191224-DE-X\_allejahrewieder

29. Juni 2020

Kontakt: [bibliothek@deutsche-digitale-bibliothek.de](mailto:bibliothek@deutsche-digitale-bibliothek.de)

---



## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Übersicht</b>	<b>2</b>
1.1	Analysierte Datensätze	2
1.2	Erläuterungen	2
<b>2</b>	<b>Ergebnis der Validierung</b>	<b>3</b>
2.1	Allgemein	3
2.1.1	Der Datensatz enthält leere MODS-Elemente	3
2.1.2	Text in Elementen, die Unterelemente enthalten	3
2.1.3	Nicht erlaubte Elemente in der obersten MODS-Ebene	4
2.1.4	Der Wert im Attribut valueURI ist kein URL	4
2.1.5	mods:mods enthält weitere mods:mods Elemente	5
2.2	mets:dmdSec	5
2.2.1	Die mets:dmdSec der Ausgabe fehlt	5
2.2.2	Unterelemente fehlen in mets:dmdSec	6
2.2.3	Kein eindeutiger Identifier für mets:dmdSec	6
2.2.4	Identifier der mets:dmdSec fehlt in der structMap TYPE="LOGICAL"	6
2.3	mods:typeOfResource	7
2.3.1	mods:typeOfResource fehlt	7
2.3.2	Falscher Wert in mods:typeOfResource	7
2.4	mods:originInfo	8
2.4.1	Das Attribut eventType="publication" fehlt in mods:originInfo	8
2.4.2	mods:datelssued mit dem Erscheinungsdatum der Ausgabe fehlt	8
2.4.3	Die Erscheinungsangabe in mods:datelssued ist nicht wiederholbar	9
2.4.4	Der Wert in mods:datelssued ist nicht standardkonform	9
2.5	mods:language	10
2.5.1	Die Angabe der Sprache fehlt	10
2.5.2	Verwendung eines falschen Sprachcodes	10
2.6	mods:physicalDescription	11
2.6.1	Falsche Angaben in mods:extent	11
2.7	mods:relatedItem	11
2.7.1	Die Verknüpfung mit der Gesamtaufnahme ist nicht möglich	11
2.7.2	Die Verknüpfung mit der Gesamtaufnahme in der ZDB ist nicht möglich	12
2.7.3	Die Verknüpfung zur ZDB-Aufnahme der Druckausgabe ist nicht möglich	12
2.8	mods:identifier	13
2.8.1	Ein persistenter Identifier fehlt	13
2.8.2	Die ZDB-ID ist nicht valide	13
2.8.3	Bindestrich in der ZDB-ID fehlt	14
2.9	mods:accessCondition	14
2.9.1	Verwendung von accessCondition entspricht nicht dem Anwendungsprofil	14
2.10	mods:part	15
2.10.1	mods:part ist nicht wiederholbar	15
2.10.2	mods:part fehlt	15
2.10.3	Attribut order fehlt in mods:part	16
2.10.4	Falscher Wert im Attribut order in mods:part	16
2.10.5	Abweichende Struktur der Ausgabenzählung im Attribut order in mods:part	17
2.10.6	Fehlende Informationen in mods:detail	17
2.11	mods:recordInfo	18
2.11.1	Der Identifier des Datensatzes fehlt	18
2.11.2	Identifier des Datensatzes ist nicht eindeutig	18
2.11.3	Der Identifier des Datensatzes wird wiederholt	19

2.11.4	Der Identifier des Datensatzes ist nicht valide	19
2.12	mets:amdSec	20
2.12.1	mets:amdSec fehlt	20
2.12.2	Kein eindeutiger Identifier für mets:amdSec	20
2.12.3	dv:owner fehlt	21
2.12.4	Rechteangabe fehlt	21
2.12.5	Rechteangabe weicht von den Vorgaben ab	22
2.12.6	Link zum Objekt beim Datengeber fehlt	22
2.13	mets:fileSec	23
2.13.1	mets:fileSec fehlt	23
2.13.2	mets:fileGrp USE=DEFAULT fehlt	23
2.13.3	mets:file fehlt	24
2.13.4	Eindeutiger Identifier fehlt in mets:file	24
2.13.5	mets:fileGrp USE="FULLTEXT" fehlt	25
2.13.6	mets:file fehlt	25
2.14	mets:structMap[@TYPE="PHYSICAL"]	26
2.14.1	mets:structMap TYPE="PHYSICAL" fehlt	26
2.14.2	Innerhalb von mets:structMap TYPE="PHYSICAL" fehlt die Beschreibung der obersten Ebene	26
2.14.3	Innerhalb von mets:structMap TYPE="PHYSICAL" fehlt die Liste der Seiten	27
2.14.4	Eindeutiger Identifier fehlt in mets:div in mets:structMap TYPE="PHYSICAL"	27
2.14.5	Attribut order fehlt in mets:div in mets:structMap TYPE="PHYSICAL"	28
2.14.6	Falscher Attributwert in mets:div in mets:structMap TYPE="PHYSICAL"	28
2.14.7	Verknüpfung zur mets:fileSec fehlt	29
2.14.8	Seiten ohne URN	29
2.15	mets:structMap[@TYPE="LOGICAL"]	30
2.15.1	mets:structMap TYPE="LOGICAL" fehlt	30
2.15.2	mets:structMap TYPE="LOGICAL" enthält keine mets:div	30
2.15.3	Eindeutiger Identifier fehlt in mets:div in mets:structMap TYPE="LOGICAL"	31
2.15.4	Identifier der logischen Strukturebene fehlt im mets:structLink	31
2.15.5	Das Attribut TYPE in der mets:div innerhalb von mets:structMap TYPE="LOGICAL" fehlt	32
2.15.6	mets:structMap type="LOGICAL" verlinkt auf nicht vorhandene mets:dmdSec	32
2.15.7	Falsche Strukturtypen in der mets:div innerhalb von mets:structMap TYPE="LOGICAL"	33
2.15.8	mets:mptr zum Jahrgang fehlt	33
2.15.9	Ausgabe enthält mets:mptr zur Ausgabe	34
2.15.10	DMDID für die Ausgabe fehlt	34
2.15.11	Ungültiger Verweis auf externe METS-Datei	35
2.16	mets:structLink	35
2.16.1	mets:structLink fehlt	35
2.16.2	mets:smLink fehlt	36
2.16.3	Verknüpfung zwischen der logischen und physischen Struktur fehlt	36
2.16.4	Identifier aus mets:structLink fehlt in der mets:structMap TYPE="PHYSICAL"	37

## 1 Übersicht

Sehr geehrter Datenpartner,

hiermit erhalten Sie den aktuellen Analysebericht Ihrer Daten. Bitte beachten Sie die aufgelisteten Fehler unter Punkt 2 und korrigieren Sie ggf. Ihre Daten, um sie korrekt und vollständig in der DDB anzeigen zu können.

Die Analyse basiert auf den Anforderungen des METS/MODS-Anwendungsprofil für Ausgaben von Zeitungen<sup>1</sup>, den METS- und MODS-Anwendungsprofilen für digitalisierte Medien<sup>2</sup> und einigen darüber hinaus gehenden Anforderungen der DDB.

### 1.1 Analyisierte Datensätze

- Von der OAI-Schnittstelle <https://oai.bibx.de> wurden am 23.12.2019 um 12:22 Uhr (GMT) 537 Datensätze geharvestet.
- Es wurde folgendes Set geharvestet: komplett („komplett“ bedeutet, dass keine Eingrenzung auf ein Set stattgefunden hat)
- Insgesamt enthalten die Datensätze 6.535 Fehler.

### 1.2 Erläuterungen

Unter Punkt 2 werden alle auftretenden Fehler aufgelistet. Zu jedem Fehler gibt es eine Fehlerbeschreibung und eine Angabe, wie häufig dieser Fehler in dieser Datenlieferung auftaucht und in wievielen Datensätzen. Sie können auf die OAI-Identifizier in den Fehlerlisten klicken, um den Datensatz direkt auf Ihrer Schnittstelle aufzurufen. Zu den Fehlern gibt es darüber hinaus noch einen Link zu Beispielen und Best-Practice Guides im DDB-Wiki.

Alle Fehler sind mit einem Farbcode versehen, je nach dem, welche Auswirkung sie auf das Einspielen der Daten in die DDB haben:

- Die verwendeten Elemente werden beim Einspielen in die DDB nicht berücksichtigt.
- Dieser Fehler hat derzeit keine Auswirkung auf das Einspielen des Datensatzes in die DDB, sollte aber dennoch von Ihnen behoben werden.
- Dieser Fehler erfordert eine Vorprozessierung des Datensatzes durch die Fachstelle Bibliothek.
- Dieser Fehler verhindert das Einspielen des Datensatzes in die DDB.

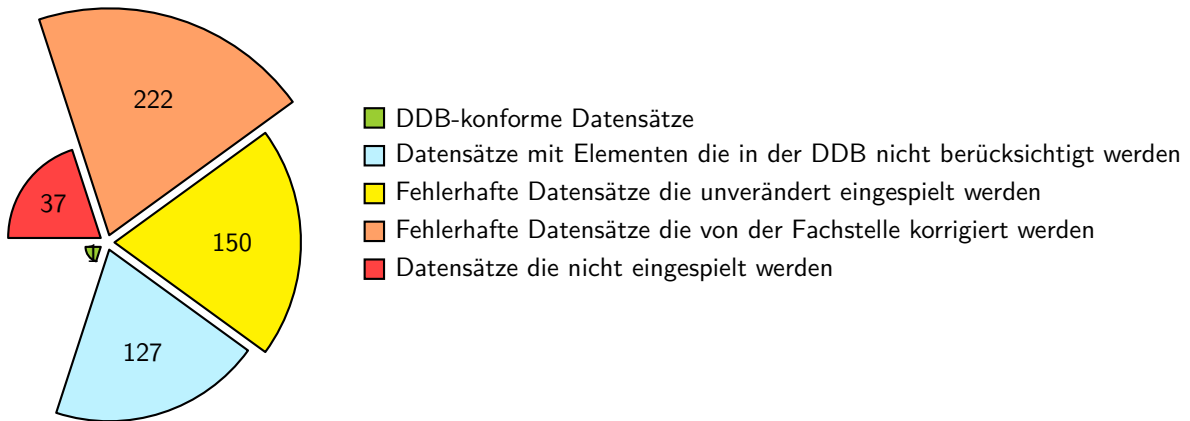
Die Grafik auf der nächsten Seite veranschaulicht das Validierungsergebnis ihrer Datensätze. Dabei wird für jeden Datensatz der schwerwiegendste vorkommende Fehler ausgewertet.

- Markiert hier Datensätze, die DDB-konform sind und unverändert in DDB eingespielt werden.

---

<sup>1</sup>s. <https://wiki.deutsche-digitale-bibliothek.de/display/DFD/Ausgabe+Zeitung+1.0>

<sup>2</sup>s. <https://dfg-viewer.de/profil-der-metadaten/>



## 2 Ergebnis der Validierung

### 2.1 Allgemein

#### 2.1.1 Der Datensatz enthält leere MODS-Elemente

Jedes MODS-Element muss entweder Text als Inhalt haben oder ein Kindelement das Text enthält. Leere MODS-Elemente verhindern nicht das Einspielen der Daten in die DDB. Wir bitten Sie jedoch, diesen Fehler in den folgenden Datensätzen bis zur nächsten Datenlieferung zu beheben.

Dieser Fehler tritt 385 mal in 27 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:021551 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0746
- oai:maps:dummy:id:057940 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0824
- oai:maps:dummy:id:020299 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0072
- oai:maps:dummy:id:017544 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0040
- oai:maps:dummy:id:002890 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0777
- oai:maps:dummy:id:054071 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0890
- oai:maps:dummy:id:045456 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0534
- oai:maps:dummy:id:039984 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0864
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0730
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0783

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt a11\_01.

Dieser Fehler verhindert nicht das Einspielen der Datensätze ●

#### 2.1.2 Text in Elementen, die Unterelemente enthalten

In MODS-Elementen, die Unterelemente enthalten, darf es keinen Text geben. Enthält ein solches Element Text, wird der Text bei der Bereinigung der Daten entfernt.

Dieser Fehler tritt 119 mal in 80 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:057940 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0824
- oai:maps:dummy:id:020299 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0072
- oai:maps:dummy:id:017544 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0040
- oai:maps:dummy:id:002890 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0777
- oai:maps:dummy:id:054071 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0890
- oai:maps:dummy:id:045456 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0534
- oai:maps:dummy:id:039984 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0864
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0730
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0783
- oai:maps:dummy:id:072536 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0377

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt a11\_02.

Dieser Fehler wird von der Fachstelle Bibliothek bereinigt ●

### 2.1.3 Nicht erlaubte Elemente in der obersten MODS-Ebene

In der obersten MODS-Ebene werden MODS-Elemente verwendet, die dort nicht zulässig sind. Da diese zu Problemen in der Verarbeitung der Datensätze führen kann, werden sie nicht in die DDB eingespielt.

Die folgenden ungültigen Werte wurden verwendet:

- Chicken (2.567)
- MÄPS (897)
- tiltlepage (254)
- svlr (11)

Dieser Fehler tritt 17 mal in 107 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:020299 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0072
- oai:maps:dummy:id:017544 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0040
- oai:maps:dummy:id:002890 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0777
- oai:maps:dummy:id:054071 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0890
- oai:maps:dummy:id:045456 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0534
- oai:maps:dummy:id:039984 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0864
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0730
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0783
- oai:maps:dummy:id:072536 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0377
- oai:maps:dummy:id:036329 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0480

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt a11\_03.

Dieser Fehler verhindert das Einspielen der Datensätze ●

### 2.1.4 Der Wert im Attribut valueURI ist kein URL

Das Attribut valueURI muss immer einen URL enthalten. Enthält es keinen URL, wird valueURI bei der Transformation der Daten entfernt.

Dieser Fehler tritt 491 mal in 140 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:017544 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0040
- oai:maps:dummy:id:002890 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0777
- oai:maps:dummy:id:054071 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0890
- oai:maps:dummy:id:045456 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0534
- oai:maps:dummy:id:039984 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0864
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0730
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0783
- oai:maps:dummy:id:072536 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0377
- oai:maps:dummy:id:036329 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0480
- oai:maps:dummy:id:029049 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0815

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt a11\_04.

Dieser Fehler wird von der Fachstelle Bibliothek bereinigt ●

### 2.1.5 mods:mods enthält weitere mods:mods Elemente

Das mods:mods Wurzelement der mets:dmdSec enthält weitere mods:mods Elemente, die dort nicht zulässig sind. Sie werden bei der Transformation der Daten entfernt.

Dieser Fehler tritt 79 mal in 80 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:002890 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0777
- oai:maps:dummy:id:054071 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0890
- oai:maps:dummy:id:045456 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0534
- oai:maps:dummy:id:039984 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0864
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0730
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0783
- oai:maps:dummy:id:072536 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0377
- oai:maps:dummy:id:036329 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0480
- oai:maps:dummy:id:029049 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0815
- oai:maps:dummy:id:052806 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0592

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt a11\_05.

Dieser Fehler wird von der Fachstelle Bibliothek bereinigt

## 2.2 mets:dmdSec

### 2.2.1 Die mets:dmdSec der Ausgabe fehlt

Die mets:dmdSec der Ausgabe enthält ihre bibliographische Beschreibung. Sie muss mit dem mets:div vom TYPE "issue" in der mets:structMap TYPE="LOGICAL" verlinkt sein. Ein Datensatz darf es nur ein mets:div vom TYPE "issue" in der mets:structMap TYPE="LOGICAL" enthalten. Sind diese Voraussetzungen nicht erfüllt, wird der Datensatz nicht das Zeitungsportal eingespielt.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 385 mal in 27 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:021551 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0746
- oai:maps:dummy:id:057940 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0824
- oai:maps:dummy:id:020299 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0072
- oai:maps:dummy:id:017544 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0040
- oai:maps:dummy:id:002890 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0777
- oai:maps:dummy:id:054071 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0890
- oai:maps:dummy:id:045456 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0534
- oai:maps:dummy:id:039984 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0864
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0730
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0783

▷ [Beispiele für dieses Element](#)

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt dmdSec\_01.

Dieser Fehler verhindert das Einspielen der Datensätze

### 2.2.2 Unterelemente fehlen in mets:dmdSec

Jede mets:dmdSec muss das Unterelement mets:mdWrap mit dem Unterelement mets:xmlData enthalten. Und mets:xmlData muss das Unterelement mods:mods enthalten. Ist dies nicht der Fall, wird die mets:dmdSec bei der Bereinigung der Daten entfernt.


Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS-Anwendungsprofil Kapitel 2.5.2.1.

Dieser Fehler tritt 119 mal in 80 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy.id:057940 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0824
- oai:maps:dummy.id:020299 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0072
- oai:maps:dummy.id:017544 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0040
- oai:maps:dummy.id:002890 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0777
- oai:maps:dummy.id:054071 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0890
- oai:maps:dummy.id:045456 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0534
- oai:maps:dummy.id:039984 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0864
- oai:maps:dummy.id:087920 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0730
- oai:maps:dummy.id:009774 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0783
- oai:maps:dummy.id:072536 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0377

#### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt dmdSec\_02.

Dieser Fehler wird von der Fachstelle Bibliothek bereinigt 

### 2.2.3 Kein eindeutiger Identifier für mets:dmdSec

Jede mets:dmdSec muss das Attribut ID mit einem eindeutigen Identifier enthalten. Der Identifier darf keine ungültigen Zeichen enthalten. Ist dies nicht der Fall, wird der METS-Datensatz nicht in die DDB eingespielt.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS-Anwendungsprofil Kapitel 2.5.1.

Dieser Fehler tritt 17 mal in 107 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy.id:020299 mets:dmdSec
- oai:maps:dummy.id:017544 mets:dmdSec
- oai:maps:dummy.id:002890 mets:dmdSec
- oai:maps:dummy.id:054071 mets:dmdSec
- oai:maps:dummy.id:045456 mets:dmdSec
- oai:maps:dummy.id:039984 mets:dmdSec
- oai:maps:dummy.id:087920 mets:dmdSec
- oai:maps:dummy.id:009774 mets:dmdSec
- oai:maps:dummy.id:072536 mets:dmdSec
- oai:maps:dummy.id:036329 mets:dmdSec

#### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt dmdSec\_03.

Dieser Fehler verhindert das Einspielen der Datensätze 

### 2.2.4 Identifier der mets:dmdSec fehlt in der structMap TYPE="LOGICAL"

Jede mets:dmdSec muss über ihren Identifier mit der dazugehörigen logischen Ebene verknüpft werden. Der Identifier der mets:dmdSec muss darum in der mets:div, die die logische Ebene beschreibt in dem Attribut DMDID vorkommen. Ist dies nicht der Fall, wird die mets:dmdSec bei der Bereinigung der Daten entfernt.

Dieser Fehler tritt 491 mal in 140 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy.id:017544 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0040



- oai:maps:dummy:id:002890 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0777
- oai:maps:dummy:id:054071 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0890
- oai:maps:dummy:id:045456 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0534
- oai:maps:dummy:id:039984 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0864
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0730
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0783
- oai:maps:dummy:id:072536 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0377
- oai:maps:dummy:id:036329 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0480
- oai:maps:dummy:id:029049 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0815

### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt dmdSec\_04.

Dieser Fehler wird von der Fachstelle Bibliothek bereinigt ○

## 2.3 mods:typeOfResource

### 2.3.1 mods:typeOfResource fehlt

Jede `mets:dmdSec` muss mindestens ein `mods:typeOfResource` enthalten. Ist dies nicht der Fall, wird bei der Bereinigung der Daten als Default-Wert `mods:typeOfResource` mit dem Wert `text` eingefügt. Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 385 mal in 27 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:021551 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0746
- oai:maps:dummy:id:057940 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0824
- oai:maps:dummy:id:020299 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0072
- oai:maps:dummy:id:017544 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0040
- oai:maps:dummy:id:002890 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0777
- oai:maps:dummy:id:054071 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0890
- oai:maps:dummy:id:045456 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0534
- oai:maps:dummy:id:039984 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0864
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0730
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0783

### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt `typeOfResource_01`.

Dieser Fehler wird von der Fachstelle Bibliothek bereinigt ○

### 2.3.2 Falscher Wert in mods:typeOfResource

Die `mets:dmdSec` der Ausgabe muss in `mods:typeOfResource` den Wert `text` enthalten. Ist dies nicht der Fall, dann wird bei der Bereinigung der Daten der vorhandene Wert durch den Wert `text` ersetzt.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 119 mal in 80 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:057940 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0824
- oai:maps:dummy:id:020299 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0072
- oai:maps:dummy:id:017544 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0040
- oai:maps:dummy:id:002890 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0777
- oai:maps:dummy:id:054071 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0890
- oai:maps:dummy:id:045456 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0534

- oai:maps:dummy:id:039984 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0864
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0730
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0783
- oai:maps:dummy:id:072536 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0377

### ▷ [Beispiele für dieses Element](#)

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt typeOfResource\_02.

Dieser Fehler wird von der Fachstelle Bibliothek bereinigt ●

## 2.4 mods:originInfo

### 2.4.1 Das Attribut eventType="publication" fehlt in mods:originInfo

Es muss mindestens ein mods:originInfo mit dem eventType="publication" vorhanden sein. Ist dies nicht der Fall, kann die Ausgabe nicht in das Zeitungsportal übernommen werden.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 940 mal in 1 Datensatz auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:045456 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0534
- oai:maps:dummy:id:039984 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0864
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0730
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0783
- oai:maps:dummy:id:072536 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0377
- oai:maps:dummy:id:036329 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0480
- oai:maps:dummy:id:029049 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0815
- oai:maps:dummy:id:052806 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0592
- oai:maps:dummy:id:079315 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0114
- oai:maps:dummy:id:073698 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0122

### ▷ [Beispiele für dieses Element](#)

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt originInfo\_07.

Dieser Fehler verhindert das Einspielen der Datensätze ●

### 2.4.2 mods:dateIssued mit dem Erscheinungsdatum der Ausgabe fehlt

Die mets:dmdSec der Ausgabe muss in mods:dateIssued das Erscheinungsdatum enthalten. Ist dies nicht der Fall, kann die Ausgabe nicht in das Zeitungsportal übernommen werden.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 639 mal in 19 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:039984 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0864
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0730
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0783
- oai:maps:dummy:id:072536 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0377
- oai:maps:dummy:id:036329 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0480
- oai:maps:dummy:id:029049 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0815
- oai:maps:dummy:id:052806 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0592
- oai:maps:dummy:id:079315 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0114
- oai:maps:dummy:id:073698 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0122
- oai:maps:dummy:id:055023 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0036

### ▷ [Beispiele für dieses Element](#)

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt originInfo\_08.

Dieser Fehler verhindert das Einspielen der Datensätze ●

### 2.4.3 Die Erscheinungsangabe in mods:dateIssued ist nicht wiederholbar

mods:dateIssued darf innerhalb von mods:originInfo nicht wiederholt werden. Ist dies der Fall, wird bei der Transformation der Daten die erste Datumsangabe übernommen, alle anderen werden entfernt.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 488 mal in 30 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:087920 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0730
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0783
- oai:maps:dummy:id:072536 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0377
- oai:maps:dummy:id:036329 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0480
- oai:maps:dummy:id:029049 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0815
- oai:maps:dummy:id:052806 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0592
- oai:maps:dummy:id:079315 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0114
- oai:maps:dummy:id:073698 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0122
- oai:maps:dummy:id:055023 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0036
- oai:maps:dummy:id:058554 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0277

#### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt originInfo\_09.

Dieser Fehler wird von der Fachstelle Bibliothek bereinigt ●

### 2.4.4 Der Wert in mods:dateIssued ist nicht standardkonform

Der Wert in mods:dateIssued muss dem Standard ISO 8601 entsprechen. Ist dies nicht der Fall, kann die Ausgabe nicht dem richtigen Datum im Kalender des Zeitungsportals zugeordnet werden und kann daher nicht in das Zeitungsportal übernommen werden.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 41 mal in 180 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:009774 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0783
- oai:maps:dummy:id:072536 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0377
- oai:maps:dummy:id:036329 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0480
- oai:maps:dummy:id:029049 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0815
- oai:maps:dummy:id:052806 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0592
- oai:maps:dummy:id:079315 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0114
- oai:maps:dummy:id:073698 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0122
- oai:maps:dummy:id:055023 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0036
- oai:maps:dummy:id:058554 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0277
- oai:maps:dummy:id:003693 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0718

#### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt originInfo\_10.

Dieser Fehler verhindert das Einspielen der Datensätze ●

## 2.5 mods:language

### 2.5.1 Die Angabe der Sprache fehlt

Die Sprache muss in `mods:language/mods:languageTerm` angegeben werden, wenn es sich bei der Ressource überwiegend um Text handelt. Dabei sind die Codes des ISO 639-2b Standards zu verwenden. Fehlt die Angabe der Sprache bzw. entspricht die Sprachangabe nicht ISO 639-2b, können die betroffenen Datensätze nicht an Europeana weitergegeben werden. Bitte beachten: Im Kontext der DDB und Europeana fallen auch Noten unter den Dokumenttyp Text. Falls die Noten keinen Sprachtext enthalten, verwenden Sie bitte den Code "und" für undetermined (s. <http://id.loc.gov/vocabulary/iso639-2/und>).


Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 385 mal in 27 Datensätzen auf, z. B.:

- `oai:maps:dummy:id:021551 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0746`
- `oai:maps:dummy:id:057940 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0824`
- `oai:maps:dummy:id:020299 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0072`
- `oai:maps:dummy:id:017544 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0040`
- `oai:maps:dummy:id:002890 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0777`
- `oai:maps:dummy:id:054071 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0890`
- `oai:maps:dummy:id:045456 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0534`
- `oai:maps:dummy:id:039984 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0864`
- `oai:maps:dummy:id:087920 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0730`
- `oai:maps:dummy:id:009774 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0783`

#### ▷ [Beispiele für dieses Element](#)

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt `language_01`.

Dieser Fehler wird von der Fachstelle Bibliothek bereinigt 

### 2.5.2 Verwendung eines falschen Sprachcodes

`mods:language/mods:languageTerm` muss einen Code aus ISO 639-2 enthalten. Sollen mehrere Sprachen angegeben werden, muss `mods:language/mods:languageTerm` wiederholt werden. Die Angaben von mehreren Sprachen in einem `mod:languageTerm` Element ist nicht erlaubt. Handelt es sich bei dem Eintrag in `mods:language/mods:languageTerm` um einen anderen Wert als die oben genannten Codes bzw. sind mehrere Codes enthalten, wird `mods:language` bei der Bereinigung der Daten entfernt.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Die folgenden ungültigen Werte wurden verwendet:

- Chicken (2.567)
- MÄPS (897)
- tiltlepage (254)
- svlr (11)

Dieser Fehler tritt 119 mal in 80 Datensätzen auf, z. B.:

- `oai:maps:dummy:id:057940 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0824`
- `oai:maps:dummy:id:020299 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0072`
- `oai:maps:dummy:id:017544 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0040`

- oai:maps:dummy:id:002890 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0777
- oai:maps:dummy:id:054071 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0890
- oai:maps:dummy:id:045456 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0534
- oai:maps:dummy:id:039984 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0864
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0730
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0783
- oai:maps:dummy:id:072536 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0377

### ▷ [Beispiele für dieses Element](#)

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt language\_02.

Dieser Fehler wird von der Fachstelle Bibliothek bereinigt ○

## 2.6 mods:physicalDescription

### 2.6.1 Falsche Angaben in mods:extent

mods:extent sollte die Umfangsangabe des digitalisierten Originals enthalten. Wenn in mods:extent Begriffe wie "Online" oder "Electronic" enthalten sind, wird davon ausgegangen, dass es sich um Angaben zum Digitalisat handelt. In diesem Fall wird mods:extent bei der Bereinigung der Daten entfernt.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 385 mal in 27 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:021551 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0746
- oai:maps:dummy:id:057940 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0824
- oai:maps:dummy:id:020299 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0072
- oai:maps:dummy:id:017544 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0040
- oai:maps:dummy:id:002890 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0777
- oai:maps:dummy:id:054071 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0890
- oai:maps:dummy:id:045456 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0534
- oai:maps:dummy:id:039984 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0864
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0730
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0783

### ▷ [Beispiele für dieses Element](#)

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt physicalDescription\_01.

Dieser Fehler wird von der Fachstelle Bibliothek bereinigt ○

## 2.7 mods:relatedItem

### 2.7.1 Die Verknüpfung mit der Gesamtaufnahme ist nicht möglich

Ausgaben von Zeitungen werden über den Identifier des Datensatzes, der das gesamte Werk beschreibt (die sogenannte Gesamtaufnahme) mit dem übergeordneten Werk verknüpft. Aus diesem Grund muss die mets:dmdSec, die eine Ausgabe beschreibt, ein mods:relatedItem type="host" enthalten, das den mods:recordInfo/mods:recordIdentifier der Gesamtaufnahme enthält. Zudem muss mods:recordIdentifier das Attribut source enthalten und der Wert in diesem Attribut muss dem Wert entsprechen, der auch in der Gesamtaufnahme in dem Element mods:recordIdentifier verwendet wird. Fehlt mods:relatedItem type="host" oder mods:recordIdentifier oder das Attribut source, so lassen sich die Daten der Ausgaben nicht mit den Daten der Gesamtaufnahme verknüpfen.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 694 mal in 137 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:054071 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0890
- oai:maps:dummy:id:045456 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0534
- oai:maps:dummy:id:039984 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0864
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0730
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0783
- oai:maps:dummy:id:072536 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0377
- oai:maps:dummy:id:036329 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0480
- oai:maps:dummy:id:029049 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0815
- oai:maps:dummy:id:052806 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0592
- oai:maps:dummy:id:079315 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0114

### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt relatedItem\_06.

Dieser Fehler wird von der Fachstelle Bibliothek bereinigt ○

### 2.7.2 Die Verknüpfung mit der Gesamtaufnahme in der ZDB ist nicht möglich

Ausgaben von Zeitungen werden im Zeitungsportal über den ZDB-Identifizier in mods:relatedItem type="host" mit der Aufnahme aus der ZDB verknüpft. Fehlt der ZDB-Identifizier in mods:relatedItem type="host", wird er bei der Transformation der Daten aus der METS-Datei der Gesamtaufnahme in die Ausgabe übernommen. Enthält auch die Gesamtaufnahme keinen mods:identifizier type="zdb", so kann die Ausgabe nicht in die DDB eingespielt werden.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 940 mal in 1 Datensatz auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:045456 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0534
- oai:maps:dummy:id:039984 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0864
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0730
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0783
- oai:maps:dummy:id:072536 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0377
- oai:maps:dummy:id:036329 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0480
- oai:maps:dummy:id:029049 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0815
- oai:maps:dummy:id:052806 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0592
- oai:maps:dummy:id:079315 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0114
- oai:maps:dummy:id:073698 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0122

### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt relatedItem\_07.

Dieser Fehler verhindert das Einspielen der Datensätze ○

### 2.7.3 Die Verknüpfung zur ZDB-Aufnahme der Druckausgabe ist nicht möglich

Ausgaben von Zeitungen werden im Zeitungsportal über den ZDB-Identifizier der Druckausgabe mit Bestandsinformationen zu der Zeitung in der ZDB verknüpft. Fehlt der ZDB-Identifizier der Druckausgabe, wird er bei der Transformation der Daten aus der ZDB-Aufnahme der Online-Ausgabe übernommen.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 639 mal in 19 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:039984 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0864

- oai:maps:dummy:id:087920 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0730
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0783
- oai:maps:dummy:id:072536 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0377
- oai:maps:dummy:id:036329 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0480
- oai:maps:dummy:id:029049 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0815
- oai:maps:dummy:id:052806 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0592
- oai:maps:dummy:id:079315 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0114
- oai:maps:dummy:id:073698 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0122
- oai:maps:dummy:id:055023 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0036

### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt relatedItem\_08.

Dieser Fehler wird von der Fachstelle Bibliothek bereinigt ○

## 2.8 mods:identifizier

### 2.8.1 Ein persistenter Identifizier fehlt

Ausgaben von Zeitungen müssen mindestens einen persistenten Identifizier enthalten, der in mods:identifizier nachgewiesen wird. Erlaubt sind Identifizier vom Typ "urn", "purl", "doi" oder "handle".

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 119 mal in 80 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:057940 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0824
- oai:maps:dummy:id:020299 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0072
- oai:maps:dummy:id:017544 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0040
- oai:maps:dummy:id:002890 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0777
- oai:maps:dummy:id:054071 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0890
- oai:maps:dummy:id:045456 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0534
- oai:maps:dummy:id:039984 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0864
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0730
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0783
- oai:maps:dummy:id:072536 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0377

### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt identifizier\_02.

Dieser Fehler verhindert nicht das Einspielen der Datensätze ○

### 2.8.2 Die ZDB-ID ist nicht valide

Die ZDB-ID der Zeitung darf nur aus maximal 10 Zahlen, optional gefolgt von einem Bindestrich und einer weiteren Zahl bzw. einem "X" bestehen. Entspricht die ZDB-ID nicht diesen Vorgaben, wird der Datensatz nicht in das Deutsche Zeitungsportal eingespielt.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 17 mal in 107 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:020299 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0072
- oai:maps:dummy:id:017544 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0040
- oai:maps:dummy:id:002890 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0777
- oai:maps:dummy:id:054071 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0890
- oai:maps:dummy:id:045456 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0534



- oai:maps:dummy:id:039984 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0864
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0730
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0783
- oai:maps:dummy:id:072536 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0377
- oai:maps:dummy:id:036329 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0480

### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt identifizier\_03.

Dieser Fehler verhindert das Einspielen der Datensätze ●

### 2.8.3 Bindestrich in der ZDB-ID fehlt

Die ZDB-ID der Zeitung enthält an der letzten Stelle eine Prüfziffer, die durch einen Bindestrich eingeleitet werden kann. Da der Bindestrich für das Einspielen in das Deutsche Zeitungsportal erforderlich ist, wird er bei der Transformation der Daten ergänzt.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 491 mal in 140 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:017544 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0040
- oai:maps:dummy:id:002890 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0777
- oai:maps:dummy:id:054071 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0890
- oai:maps:dummy:id:045456 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0534
- oai:maps:dummy:id:039984 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0864
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0730
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0783
- oai:maps:dummy:id:072536 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0377
- oai:maps:dummy:id:036329 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0480
- oai:maps:dummy:id:029049 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0815

### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt identifizier\_04.

Diese Elemente werden in der DDB nicht berücksichtigt. ○

## 2.9 mods:accessCondition

### 2.9.1 Verwendung von accessCondition entspricht nicht dem Anwendungsprofil

Wenn für die Angabe der Lizenz das Element `mods:accessCondition` verwendet wird, so sollte dies den Empfehlungen für Rechteinformationen in Metadaten der DINI AG KIM entsprechend erfolgen (s. <https://wiki.dnb.de/pages/viewpage.action?pageId=148607377>).

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 385 mal in 27 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:021551 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0746
- oai:maps:dummy:id:057940 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0824
- oai:maps:dummy:id:020299 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0072
- oai:maps:dummy:id:017544 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0040
- oai:maps:dummy:id:002890 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0777
- oai:maps:dummy:id:054071 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0890
- oai:maps:dummy:id:045456 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0534
- oai:maps:dummy:id:039984 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0864
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0730
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0783



### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt accessCondition\_01.

Dieser Fehler verhindert nicht das Einspielen der Datensätze ●

## 2.10 mods:part

### 2.10.1 mods:part ist nicht wiederholbar

Das Element mods:part ist in Ausgaben von Zeitungen nicht wiederholbar. Gibt es in einem Datensatz mehr als ein mods:part ist die Sortierung der Ausgabe nicht mehr eindeutig und er kann daher nicht in das Zeitungsportal eingespielt werden.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 694 mal in 137 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:054071 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0890
- oai:maps:dummy:id:045456 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0534
- oai:maps:dummy:id:039984 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0864
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0730
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0783
- oai:maps:dummy:id:072536 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0377
- oai:maps:dummy:id:036329 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0480
- oai:maps:dummy:id:029049 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0815
- oai:maps:dummy:id:052806 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0592
- oai:maps:dummy:id:079315 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0114

### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt part\_06.

Dieser Fehler verhindert das Einspielen der Datensätze ●

### 2.10.2 mods:part fehlt

Ausgaben von Zeitungen müssen Informationen zur Zählung enthalten, die im Zeitungsportal für die Anzeige der Ausgabe verwendet werden. Diese Information muss in mods:part/mods:detail/mods:number zur Verfügung gestellt werden. Fehlt mods:part, so wird der Inhalt des Elements mods:number bei der Transformation der Daten aus dem Erscheinungsdatum der Ausgabe (s. mods:dateIssued) generiert.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 940 mal in 1 Datensatz auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:045456 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0534
- oai:maps:dummy:id:039984 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0864
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0730
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0783
- oai:maps:dummy:id:072536 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0377
- oai:maps:dummy:id:036329 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0480
- oai:maps:dummy:id:029049 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0815
- oai:maps:dummy:id:052806 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0592
- oai:maps:dummy:id:079315 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0114
- oai:maps:dummy:id:073698 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0122

### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt part\_07.

Dieser Fehler wird von der Fachstelle Bibliothek bereinigt ●

### 2.10.3 Attribut order fehlt in mods:part

Damit die Ausgaben in der richtigen Reihenfolge angezeigt werden muss `mods:part` das Attribut `order` enthalten. Der Wert in diesem Attribut muss dem Erscheinungsdatum in Form eines Integer (also `yyyymmdd` ggf. mit angehängter zweistelliger Zählung) entsprechen. Fehlt das Attribut `order` in `mods:part`, so wird der Inhalt des Attributs bei der Transformation der Daten aus dem Erscheinungsdatum der Ausgabe (s. `mods:dateIssued`) generiert.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 639 mal in 19 Datensätzen auf, z. B.:

- `oai:maps:dummy.id:039984 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0864`
- `oai:maps:dummy.id:087920 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0730`
- `oai:maps:dummy.id:009774 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0783`
- `oai:maps:dummy.id:072536 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0377`
- `oai:maps:dummy.id:036329 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0480`
- `oai:maps:dummy.id:029049 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0815`
- `oai:maps:dummy.id:052806 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0592`
- `oai:maps:dummy.id:079315 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0114`
- `oai:maps:dummy.id:073698 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0122`
- `oai:maps:dummy.id:055023 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0036`

#### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt `part_08`.

Dieser Fehler wird von der Fachstelle Bibliothek bereinigt ○

### 2.10.4 Falscher Wert im Attribut order in mods:part

Um Ausgaben von Zeitungen in der richtigen Reihenfolge anzeigen zu können, muss die Ausgabezählung auch in maschinenlesbarer Form vorliegen. Aus diesem Grund muss `mods:part` das Attribut `order` enthalten, dessen Wert ein integer ist. Handelt es sich um einen Wert, der nicht maschinenlesbar ist, so verhindert dies nicht das Einspielen der Daten in das Zeitungsportal, wir bitten Sie jedoch, die Daten zu prüfen und ggf. die nötigen Korrekturen bis zur nächsten Datenlieferung vorzunehmen. Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 488 mal in 30 Datensätzen auf, z. B.:

- `oai:maps:dummy.id:087920 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0730`
- `oai:maps:dummy.id:009774 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0783`
- `oai:maps:dummy.id:072536 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0377`
- `oai:maps:dummy.id:036329 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0480`
- `oai:maps:dummy.id:029049 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0815`
- `oai:maps:dummy.id:052806 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0592`
- `oai:maps:dummy.id:079315 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0114`
- `oai:maps:dummy.id:073698 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0122`
- `oai:maps:dummy.id:055023 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0036`
- `oai:maps:dummy.id:058554 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0277`

#### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt `part_09`.

Dieser Fehler wird von der Fachstelle Bibliothek bereinigt ○

### 2.10.5 Abweichende Struktur der Ausgabenzählung im Attribut order in mods:part

Um Ausgaben von Zeitungen in der richtigen Reihenfolge anzeigen zu können, muss die Ausgabenzählung auch in maschinenlesbarer Form vorliegen. Der vorliegende Wert als Integer erfüllt die Anforderungen weicht aber in der Struktur von der Empfehlung im Anwendungsprofil (YYYYMMTT ggf. mit angehängter zweistelliger Zählung) ab. Wir empfehlen die empfohlene Struktur zu übernehmen um Sortierfehler im Zeitungsportal zu vermeiden.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 41 mal in 180 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy.id:009774 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0783
- oai:maps:dummy.id:072536 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0377
- oai:maps:dummy.id:036329 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0480
- oai:maps:dummy.id:029049 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0815
- oai:maps:dummy.id:052806 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0592
- oai:maps:dummy.id:079315 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0114
- oai:maps:dummy.id:073698 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0122
- oai:maps:dummy.id:055023 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0036
- oai:maps:dummy.id:058554 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0277
- oai:maps:dummy.id:003693 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0718

#### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt part\_10.

Dieser Fehler verhindert nicht das Einspielen der Datensätze ●

### 2.10.6 Fehlende Informationen in mods:detail

In mods:part von Ausgaben von Zeitungen muss das Unterelement mods:detail ein Attribut type mit dem Wert issue enthalten. Darüber hinaus muss das Element mods:detail ein Unterelement mods:number enthalten. Fehlen diese Angaben wird bei der Transformation der Daten in dem vorhandenen mods:part ein mods:detail mit dem type="issue" erzeugt und der Wert für das Unterelement mods:number aus dem Erscheinungsdatum übernommen (s. mods:dateIssued).

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 361 mal in 153 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy.id:072536 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0377
- oai:maps:dummy.id:036329 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0480
- oai:maps:dummy.id:029049 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0815
- oai:maps:dummy.id:052806 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0592
- oai:maps:dummy.id:079315 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0114
- oai:maps:dummy.id:073698 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0122
- oai:maps:dummy.id:055023 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0036
- oai:maps:dummy.id:058554 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0277
- oai:maps:dummy.id:003693 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0718
- oai:maps:dummy.id:039842 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0902

#### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt part\_11.

Dieser Fehler wird von der Fachstelle Bibliothek bereinigt ●

## 2.11 mods:recordInfo

### 2.11.1 Der Identifier des Datensatzes fehlt

Die `mets:dmdSec`, die das gesamte Werk beschreibt, muss ein `mods:recordInfo` mit dem Unterelement `mods:recordIdentifier` enthalten. Dieser `mods:recordIdentifier` muss durch den Wert im Attribut `source` eindeutig identifizierbar sein. Wenn `mods:recordIdentifier` und/oder das Attribut `source` fehlt, lässt sich der METS-Datensatz nicht eindeutig identifizieren und kann nicht in die DDB eingespielt werden.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 385 mal in 27 Datensätzen auf, z. B.:

- `oai:maps:dummy:id:021551 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0746`
- `oai:maps:dummy:id:057940 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0824`
- `oai:maps:dummy:id:020299 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0072`
- `oai:maps:dummy:id:017544 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0040`
- `oai:maps:dummy:id:002890 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0777`
- `oai:maps:dummy:id:054071 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0890`
- `oai:maps:dummy:id:045456 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0534`
- `oai:maps:dummy:id:039984 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0864`
- `oai:maps:dummy:id:087920 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0730`
- `oai:maps:dummy:id:009774 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0783`

#### ▷ [Beispiele für dieses Element](#)

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt `recordInfo_01`.

Dieser Fehler verhindert das Einspielen der Datensätze ●

### 2.11.2 Identifier des Datensatzes ist nicht eindeutig

`mods:recordIdentifier` muss das Attribut `source` enthalten. Der Wert dieses Attribut muss die Herkunft des Identifiers des Datensatzes eindeutig identifizieren. Wenn das Attribut `source` fehlt, lässt sich der METS-Datensatz nicht eindeutig identifizieren und kann nicht in die DDB eingespielt werden.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 119 mal in 80 Datensätzen auf, z. B.:

- `oai:maps:dummy:id:057940 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0824`
- `oai:maps:dummy:id:020299 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0072`
- `oai:maps:dummy:id:017544 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0040`
- `oai:maps:dummy:id:002890 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0777`
- `oai:maps:dummy:id:054071 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0890`
- `oai:maps:dummy:id:045456 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0534`
- `oai:maps:dummy:id:039984 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0864`
- `oai:maps:dummy:id:087920 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0730`
- `oai:maps:dummy:id:009774 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0783`
- `oai:maps:dummy:id:072536 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0377`

#### ▷ [Beispiele für dieses Element](#)

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt `recordInfo_02`.

Dieser Fehler verhindert das Einspielen der Datensätze ●

### 2.11.3 Der Identifier des Datensatzes wird wiederholt

Innerhalb des Elements `mods:recordInfo` ist `mods:recordIdentifier` nicht wiederholbar. Gibt es mehr als einen `mods:recordIdentifier` in `mods:recordInfo`, lässt sich der METS-Datensatz nicht eindeutig identifizieren und kann nicht in die DDB eingespielt werden.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 17 mal in 107 Datensätzen auf, z. B.:

- `oai:maps:dummy:id:020299 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0072`
- `oai:maps:dummy:id:017544 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0040`
- `oai:maps:dummy:id:002890 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0777`
- `oai:maps:dummy:id:054071 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0890`
- `oai:maps:dummy:id:045456 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0534`
- `oai:maps:dummy:id:039984 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0864`
- `oai:maps:dummy:id:087920 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0730`
- `oai:maps:dummy:id:009774 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0783`
- `oai:maps:dummy:id:072536 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0377`
- `oai:maps:dummy:id:036329 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0480`

#### ▷ [Beispiele für dieses Element](#)

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt `recordInfo_03`.

Dieser Fehler verhindert das Einspielen der Datensätze ●

### 2.11.4 Der Identifier des Datensatzes ist nicht valide

Damit die DDB Identifier verarbeiten kann, dürfen sie keine Leerzeichen und/oder Sonderzeichen enthalten. Ist dies der Fall, kann es Probleme bei der Verarbeitung geben. Daher werden Datensätze, deren Identifier Leerzeichen und/oder Sonderzeichen enthalten, nicht in die DDB eingespielt.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 491 mal in 140 Datensätzen auf, z. B.:

- `oai:maps:dummy:id:017544 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0040`
- `oai:maps:dummy:id:002890 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0777`
- `oai:maps:dummy:id:054071 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0890`
- `oai:maps:dummy:id:045456 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0534`
- `oai:maps:dummy:id:039984 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0864`
- `oai:maps:dummy:id:087920 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0730`
- `oai:maps:dummy:id:009774 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0783`
- `oai:maps:dummy:id:072536 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0377`
- `oai:maps:dummy:id:036329 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0480`
- `oai:maps:dummy:id:029049 mets:dmdSec = DUMMY-ID-0815`

#### ▷ [Beispiele für dieses Element](#)

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt `recordInfo_04`.

Dieser Fehler verhindert das Einspielen der Datensätze ●

## 2.12 mets:amdSec

### 2.12.1 mets:amdSec fehlt

Die mets:amdSec enthält die administrativen Metadaten zum Digitalisat. Innerhalb eines METS-Datensatzes muss es mindestens eine amdSec geben. Ist dies nicht der Fall, wird der Datensatz nicht in die DDB eingespielt.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 385 mal in 27 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy.id:021551 mets:amdSec
- oai:maps:dummy.id:057940 mets:amdSec
- oai:maps:dummy.id:020299 mets:amdSec
- oai:maps:dummy.id:017544 mets:amdSec
- oai:maps:dummy.id:002890 mets:amdSec
- oai:maps:dummy.id:054071 mets:amdSec
- oai:maps:dummy.id:045456 mets:amdSec
- oai:maps:dummy.id:039984 mets:amdSec
- oai:maps:dummy.id:087920 mets:amdSec
- oai:maps:dummy.id:009774 mets:amdSec

#### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt amdSec\_01.

Dieser Fehler verhindert das Einspielen der Datensätze ●

### 2.12.2 Kein eindeutiger Identifier für mets:amdSec

Jede mets:amdSec muss das Attribut ID mit einem eindeutigen Identifier enthalten. Der Identifier darf keine ungültigen Zeichen enthalten. Das Fehlen der ID verhindert nicht das Einspielen der Daten in die DDB, wir bitten Sie jedoch, den Sachverhalt zu prüfen und die nötigen Korrekturen bis zur nächsten Datenlieferung vorzunehmen.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 119 mal in 80 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy.id:057940 mets:amdSec = DUMMY-ID-0824
- oai:maps:dummy.id:020299 mets:amdSec = DUMMY-ID-0072
- oai:maps:dummy.id:017544 mets:amdSec = DUMMY-ID-0040
- oai:maps:dummy.id:002890 mets:amdSec = DUMMY-ID-0777
- oai:maps:dummy.id:054071 mets:amdSec = DUMMY-ID-0890
- oai:maps:dummy.id:045456 mets:amdSec = DUMMY-ID-0534
- oai:maps:dummy.id:039984 mets:amdSec = DUMMY-ID-0864
- oai:maps:dummy.id:087920 mets:amdSec = DUMMY-ID-0730
- oai:maps:dummy.id:009774 mets:amdSec = DUMMY-ID-0783
- oai:maps:dummy.id:072536 mets:amdSec = DUMMY-ID-0377

#### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt amdSec\_02.

Dieser Fehler verhindert nicht das Einspielen der Datensätze ●

### 2.12.3 dv:owner fehlt

In dv:owner steht der Name des Besitzers des Digitalisats (i.d.R. die digitalisierende Einrichtung). Über den Inhalt dieses Elements wird der Datensatz dem Datengeber zugeordnet. dv:owner steht in der mets:rightsMD und ist ein Unterelement von dv:rights, das wiederum ein Unterelement von mets:xmlData, das wiederum ein Unterelement von mets:mdWrap ist. Fehlt dv:owner, wird der Datensatz nicht in die DDB eingespielt.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 17 mal in 107 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy.id:020299 mets:amdSec = DUMMY-ID-0072
- oai:maps:dummy.id:017544 mets:amdSec = DUMMY-ID-0040
- oai:maps:dummy.id:002890 mets:amdSec = DUMMY-ID-0777
- oai:maps:dummy.id:054071 mets:amdSec = DUMMY-ID-0890
- oai:maps:dummy.id:045456 mets:amdSec = DUMMY-ID-0534
- oai:maps:dummy.id:039984 mets:amdSec = DUMMY-ID-0864
- oai:maps:dummy.id:087920 mets:amdSec = DUMMY-ID-0730
- oai:maps:dummy.id:009774 mets:amdSec = DUMMY-ID-0783
- oai:maps:dummy.id:072536 mets:amdSec = DUMMY-ID-0377
- oai:maps:dummy.id:036329 mets:amdSec = DUMMY-ID-0480

#### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt amdSec\_03.

Dieser Fehler verhindert das Einspielen der Datensätze ●

### 2.12.4 Rechteangabe fehlt

Jeder Datensatz muss Informationen über die Rechte an den Digitalisaten enthalten, damit er in die DDB eingespielt werden kann. Der Link zu einer Lizenz bzw. einem Rightsstatement steht in der mets:rightsMD in dem Element dv:license, das ein Unterelement von dv:rights, das wiederum ein Unterelement von mets:xmlData, das wiederum ein Unterelement von mets:mdWrap ist. Ist die Verwendung von dv:license nicht möglich, muss die Lizenz bzw. das Rightsstatement in mods:accessCondition type="use and reproduction" stehen. Ist keines von beiden der Fall, wird nach Rücksprache mit dem Datengeber für alle Datensätze bei der Bereinigung der Daten eine Default-Lizenz gesetzt.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 491 mal in 140 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy.id:017544 mets:amdSec
- oai:maps:dummy.id:002890 mets:amdSec
- oai:maps:dummy.id:054071 mets:amdSec
- oai:maps:dummy.id:045456 mets:amdSec
- oai:maps:dummy.id:039984 mets:amdSec
- oai:maps:dummy.id:087920 mets:amdSec
- oai:maps:dummy.id:009774 mets:amdSec
- oai:maps:dummy.id:072536 mets:amdSec
- oai:maps:dummy.id:036329 mets:amdSec
- oai:maps:dummy.id:029049 mets:amdSec

#### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt amdSec\_04.

Dieser Fehler wird von der Fachstelle Bibliothek bereinigt ●

### 2.12.5 Rechteangabe weicht von den Vorgaben ab


Die vom Deutschen Zeitungsportal akzeptierten Rechteangaben entsprechen der von Europeana veröffentlichten Liste der rights statements (s. <https://pro.europeana.eu/page/available-rights-statements>). Entsprechen die Rechteangaben in den Daten nicht den in dieser Liste erlaubten URIs, werden sie nach Rücksprache mit den Datengebern bei der Bereinigung der Daten in eine der dort genannten Lizenzen bzw. Rechteangaben konvertiert.

Dieser Fehler tritt 79 mal in 80 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:002890 mets:amdSec
- oai:maps:dummy:id:054071 mets:amdSec
- oai:maps:dummy:id:045456 mets:amdSec
- oai:maps:dummy:id:039984 mets:amdSec
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:amdSec
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:amdSec
- oai:maps:dummy:id:072536 mets:amdSec
- oai:maps:dummy:id:036329 mets:amdSec
- oai:maps:dummy:id:029049 mets:amdSec
- oai:maps:dummy:id:052806 mets:amdSec

#### ▷ [Beispiele für dieses Element](#)

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt amdSec\_05.

Dieser Fehler wird von der Fachstelle Bibliothek bereinigt 

### 2.12.6 Link zum Objekt beim Datengeber fehlt

In der amdSec enthält das Unterelement mets:digiprovMD einen Link zu dem Digitalisat beim Datenpartner. Dieser Link muss in Form eines http- oder https-URI in dv:presentation oder dv:reference vorhanden sein. Beide Elemente sind Unterelemente von dv:links, das ein Unterelement von mets:xmlData ist, welches ein Unterelement von mets:mdWrap ist welches ein Unterelement von mets:digiprovMD ist. Ist weder dv:presentation noch dv:reference vorhanden bzw. enthält keines dieser Elemente einen http- bzw. https-URI, wird mets:digiprovMD bei der Transformation der Daten entfernt.


Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS-Anwendungsprofil Kapitel 2.7.4.

Dieser Fehler tritt 694 mal in 137 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:054071 mets:amdSec = DUMMY-ID-0890
- oai:maps:dummy:id:045456 mets:amdSec = DUMMY-ID-0534
- oai:maps:dummy:id:039984 mets:amdSec = DUMMY-ID-0864
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:amdSec = DUMMY-ID-0730
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:amdSec = DUMMY-ID-0783
- oai:maps:dummy:id:072536 mets:amdSec = DUMMY-ID-0377
- oai:maps:dummy:id:036329 mets:amdSec = DUMMY-ID-0480
- oai:maps:dummy:id:029049 mets:amdSec = DUMMY-ID-0815
- oai:maps:dummy:id:052806 mets:amdSec = DUMMY-ID-0592
- oai:maps:dummy:id:079315 mets:amdSec = DUMMY-ID-0114

#### ▷ [Beispiele für dieses Element](#)

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt amdSec\_06.

Dieser Fehler wird von der Fachstelle Bibliothek bereinigt 



## 2.13 mets:fileSec

### 2.13.1 mets:fileSec fehlt

Die `mets:fileSec` enthält die Links zu den digitalen Bildern. Fehlt die `mets:fileSec`, wird der Datensatz nicht in die DDB eingespielt.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 385 mal in 27 Datensätzen auf, z. B.:

- `oai:maps:dummy:id:021551 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:057940 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:020299 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:017544 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:002890 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:054071 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:045456 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:039984 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:087920 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:009774 mets:fileSec`

#### ▷ [Beispiele für dieses Element](#)

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt `fileSec_01`.

Dieser Fehler verhindert das Einspielen der Datensätze ●

### 2.13.2 mets:fileGrp USE=DEFAULT fehlt

Die `mets:fileSec` enthält die Links zu den digitalen Bildern in unterschiedlichen Auflösungen. Um welche Art von Auflösung es sich dabei handelt, wird über die `mets:fileGrp` angegeben. Jede Auflösung eines Bildes wird daher der entsprechenden `fileGrp` zugeordnet. Eine `mets:fileSec` muss mindestens die `mets:fileGrp` mit dem Attribut `USE="DEFAULT"` enthalten. Ist dies nicht der Fall, wird der Datensatz nicht in die DDB eingespielt.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 119 mal in 80 Datensätzen auf, z. B.:

- `oai:maps:dummy:id:057940 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:020299 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:017544 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:002890 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:054071 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:045456 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:039984 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:087920 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:009774 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:072536 mets:fileSec`

#### ▷ [Beispiele für dieses Element](#)

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt `fileSec_02`.

Dieser Fehler verhindert das Einspielen der Datensätze ●

### 2.13.3 mets:file fehlt

In der `mets:fileSec` sind innerhalb der `mets:fileGrp` die einzelnen Bilder gelistet. Die `mets:fileGrp use="DEFAULT"` muss mindestens ein `mets:file` enthalten und dieses muss in dem Unterelement `mets:FLocat` das Attribut `xlink:href` enthalten, in der sich der Link zu dem digitalen Bild befindet. Fehlt `mets:file` mit dem Attribut `xlink:href` im Unterelement `mets:FLocat`, wird der Datensatz nicht in die DDB eingespielt.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 17 mal in 107 Datensätzen auf, z. B.:

- `oai:maps:dummy:id:020299 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:017544 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:002890 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:054071 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:045456 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:039984 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:087920 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:009774 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:072536 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:036329 mets:fileSec`

#### ▷ [Beispiele für dieses Element](#)

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt `fileSec_03`.

Dieser Fehler verhindert das Einspielen der Datensätze ●

### 2.13.4 Eindeutiger Identifier fehlt in mets:file

Jedes `mets:file` in der `mets:fileSec` muss das Attribut `ID` mit einem eindeutigen Identifier enthalten. Der Identifier darf keine ungültigen Zeichen enthalten. Ist dies nicht der Fall, wird der METS-Datensatz nicht in die DDB eingespielt.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 491 mal in 140 Datensätzen auf, z. B.:

- `oai:maps:dummy:id:017544 mets:fileSec = DUMMY-ID-0040`
- `oai:maps:dummy:id:002890 mets:fileSec = DUMMY-ID-0777`
- `oai:maps:dummy:id:054071 mets:fileSec = DUMMY-ID-0890`
- `oai:maps:dummy:id:045456 mets:fileSec = DUMMY-ID-0534`
- `oai:maps:dummy:id:039984 mets:fileSec = DUMMY-ID-0864`
- `oai:maps:dummy:id:087920 mets:fileSec = DUMMY-ID-0730`
- `oai:maps:dummy:id:009774 mets:fileSec = DUMMY-ID-0783`
- `oai:maps:dummy:id:072536 mets:fileSec = DUMMY-ID-0377`
- `oai:maps:dummy:id:036329 mets:fileSec = DUMMY-ID-0480`
- `oai:maps:dummy:id:029049 mets:fileSec = DUMMY-ID-0815`

#### ▷ [Beispiele für dieses Element](#)

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt `fileSec_04`.

Dieser Fehler verhindert das Einspielen der Datensätze ●

### 2.13.5 mets:fileGrp USE="FULLTEXT" fehlt

In der `mets:fileSec` wird innerhalb der `mets:fileGrp` mit dem Attribut `USE="FULLTEXT"` auf die Volltexte der einzelnen Seiten verlinkt. Die Bereitstellung von Volltexten ist für alle Zeitungsausgaben im Deutsche Zeitungsportal gewünscht, aber nicht verpflichtend. Die Volltextsuche ist der zentrale Einstieg zu den Inhalten des Zeitungsportals. Die Inhalte von Zeitungen ohne Volltext sind für NutzerInnen schwerer zugänglich.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 79 mal in 80 Datensätzen auf, z. B.:

- `oai:maps:dummy:id:002890 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:054071 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:045456 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:039984 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:087920 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:009774 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:072536 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:036329 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:029049 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:052806 mets:fileSec`

#### ▷ [Beispiele für dieses Element](#)

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt `fileSec_05`.

Dieser Fehler verhindert nicht das Einspielen der Datensätze ●

### 2.13.6 mets:file fehlt

Die `mets:fileGrp USE="FULLTEXT"` muss mindestens ein `mets:file` enthalten. Fehlt `mets:file` mit dem Attribut `xlink:href` im Unterelement `mets:FLocat`, wird der Datensatz nicht in das Deutsche Zeitungsportal eingespielt.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 694 mal in 137 Datensätzen auf, z. B.:

- `oai:maps:dummy:id:054071 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:045456 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:039984 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:087920 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:009774 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:072536 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:036329 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:029049 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:052806 mets:fileSec`
- `oai:maps:dummy:id:079315 mets:fileSec`

#### ▷ [Beispiele für dieses Element](#)

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt `fileSec_06`.

Dieser Fehler verhindert das Einspielen der Datensätze ●

## 2.14 mets:structMap[@TYPE="PHYSICAL"]

### 2.14.1 mets:structMap TYPE="PHYSICAL" fehlt

mets:structMap TYPE="PHYSICAL" ist notwendig, um die Seiten des Dokuments in der richtigen Reihenfolge anzuzeigen. Fehlt diese Information, wird der Datensatz nicht in die DDB eingespielt. Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 385 mal in 27 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:021551 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL']
- oai:maps:dummy:id:057940 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL']
- oai:maps:dummy:id:020299 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL']
- oai:maps:dummy:id:017544 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL']
- oai:maps:dummy:id:002890 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL']
- oai:maps:dummy:id:054071 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL']
- oai:maps:dummy:id:045456 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL']
- oai:maps:dummy:id:039984 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL']
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL']
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL']

#### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt structMapPhysical\_01.

Dieser Fehler verhindert das Einspielen der Datensätze ●

### 2.14.2 Innerhalb von mets:structMap TYPE="PHYSICAL" fehlt die Beschreibung der obersten Ebene

mets:structMap TYPE="PHYSICAL" muss auf der obersten Ebene immer eine mets:div enthalten, die in dem Attribut TYPE den Wert physSequence enthält. Ist dies nicht der Fall, wird der Datensatz nicht in die DDB eingespielt.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 119 mal in 80 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:057940 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL']
- oai:maps:dummy:id:020299 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL']
- oai:maps:dummy:id:017544 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL']
- oai:maps:dummy:id:002890 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL']
- oai:maps:dummy:id:054071 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL']
- oai:maps:dummy:id:045456 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL']
- oai:maps:dummy:id:039984 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL']
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL']
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL']
- oai:maps:dummy:id:072536 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL']

#### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt structMapPhysical\_02.

Dieser Fehler verhindert das Einspielen der Datensätze ●

### 2.14.3 Innerhalb von mets:structMap TYPE="PHYSICAL" fehlt die Liste der Seiten

mets:structMap TYPE="PHYSICAL" muss mindestens eine mets:div enthalten, die in dem Attribut TYPE den Wert page enthält. Ist dies nicht der Fall, wird der Datensatz nicht in die DDB eingespielt.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 17 mal in 107 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:020299 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL']
- oai:maps:dummy:id:017544 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL']
- oai:maps:dummy:id:002890 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL']
- oai:maps:dummy:id:054071 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL']
- oai:maps:dummy:id:045456 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL']
- oai:maps:dummy:id:039984 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL']
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL']
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL']
- oai:maps:dummy:id:072536 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL']
- oai:maps:dummy:id:036329 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL']

#### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt structMapPhysical\_03.

Dieser Fehler verhindert das Einspielen der Datensätze ●

### 2.14.4 Eindeutiger Identifier fehlt in mets:div in mets:structMap TYPE="PHYSICAL"

Jede mets:div innerhalb von mets:structMap TYPE="PHYSICAL" muss in dem Attribut ID einen eindeutigen Identifier enthalten. Der Identifier darf keine ungültigen Zeichen enthalten. Ist dies nicht der Fall, wird der METS-Datensatz nicht in die DDB eingespielt.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 491 mal in 140 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:017544 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0040
- oai:maps:dummy:id:002890 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0777
- oai:maps:dummy:id:054071 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0890
- oai:maps:dummy:id:045456 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0534
- oai:maps:dummy:id:039984 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0864
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0730
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0783
- oai:maps:dummy:id:072536 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0377
- oai:maps:dummy:id:036329 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0480
- oai:maps:dummy:id:029049 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0815

#### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt structMapPhysical\_04.

Dieser Fehler verhindert das Einspielen der Datensätze ●

### 2.14.5 Attribut order fehlt in mets:div in mets:structMap TYPE="PHYSICAL"

Jede mets:div innerhalb von mets:structMap TYPE="PHYSICAL" die das Attribut TYPE mit dem Wert "page" enthält, muss auch ein Attribut order enthalten. Das Fehlen des Attributs order verhindert nicht das Einspielen der Daten in die DDB, wir bitten Sie jedoch, den Sachverhalt zu prüfen und die nötigen Korrekturen bis zur nächsten Datenlieferung vorzunehmen.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 79 mal in 80 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:002890 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0777
- oai:maps:dummy:id:054071 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0890
- oai:maps:dummy:id:045456 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0534
- oai:maps:dummy:id:039984 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0864
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0730
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0783
- oai:maps:dummy:id:072536 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0377
- oai:maps:dummy:id:036329 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0480
- oai:maps:dummy:id:029049 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0815
- oai:maps:dummy:id:052806 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0592

#### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt structMapPhysical\_05.

Dieser Fehler verhindert nicht das Einspielen der Datensätze ●

### 2.14.6 Falscher Attributwert in mets:div in mets:structMap TYPE="PHYSICAL"

In der structMap TYPE="PHYSICAL" muss der Wert in dem Attribut order innerhalb der mets:div mit TYPE="page" immer ein integer sein. Ist dies nicht der Fall, verhindert es nicht das Einspielen der Daten in die DDB, wir bitten Sie jedoch, den Sachverhalt zu prüfen und die nötigen Korrekturen bis zur nächsten Datenlieferung vorzunehmen, da es Probleme bei der Anzeige der Seiten im Viewer nach sich ziehen kann.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 694 mal in 137 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:054071 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0890
- oai:maps:dummy:id:045456 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0534
- oai:maps:dummy:id:039984 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0864
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0730
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0783
- oai:maps:dummy:id:072536 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0377
- oai:maps:dummy:id:036329 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0480
- oai:maps:dummy:id:029049 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0815
- oai:maps:dummy:id:052806 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0592
- oai:maps:dummy:id:079315 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0114

#### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt structMapPhysical\_06.

Dieser Fehler verhindert nicht das Einspielen der Datensätze ●

### 2.14.7 Verknüpfung zur mets:fileSec fehlt

Jede mets:div innerhalb von mets:structMap TYPE="PHYSICAL", die das Attribut TYPE="page" enthält, muss das Unterelement mets:fptr enthalten, das in den Attributen FILEID den Identifier enthält, der auf die jeweiligen Bilder in der mets:fileSec verlinkt. Ist dies nicht der Fall, wird der METS-Datensatz nicht in die DDB eingespielt.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 940 mal in 1 Datensatz auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:045456 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0534
- oai:maps:dummy:id:039984 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0864
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0730
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0783
- oai:maps:dummy:id:072536 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0377
- oai:maps:dummy:id:036329 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0480
- oai:maps:dummy:id:029049 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0815
- oai:maps:dummy:id:052806 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0592
- oai:maps:dummy:id:079315 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0114
- oai:maps:dummy:id:073698 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0122

#### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt structMapPhysical\_07.

Dieser Fehler verhindert das Einspielen der Datensätze ●

### 2.14.8 Seiten ohne URN

Wenn in einem Datensatz URNs auf Seitenebene vergeben werden, muss für jede Seite eine URN vorhanden sein. Das bedeutet, wenn in der mets:structMap TYPE="PHYSICAL" mindestens ein mets:div mit dem Attribut TYPE und dem Wert "page" zusätzlich ein Attribut CONTENTIDS mit einer URN enthält, müssen alle mets:div mit dem Attribut TYPE und dem Wert "page" ebenfalls ein Attribut CONTENTIDS mit einer URN enthalten. Ist dies nicht der Fall, wird der Datensatz nicht in die DDB eingespielt.

Dieser Fehler tritt 639 mal in 19 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:039984 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0864
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0730
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0783
- oai:maps:dummy:id:072536 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0377
- oai:maps:dummy:id:036329 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0480
- oai:maps:dummy:id:029049 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0815
- oai:maps:dummy:id:052806 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0592
- oai:maps:dummy:id:079315 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0114
- oai:maps:dummy:id:073698 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0122
- oai:maps:dummy:id:055023 mets:structMap[@TYPE='PHYSICAL'] = DUMMY-ID-0036

#### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt structMapPhysical\_08.

Dieser Fehler verhindert das Einspielen der Datensätze ●

## 2.15 mets:structMap[@TYPE="LOGICAL"]

### 2.15.1 mets:structMap TYPE="LOGICAL" fehlt

mets:structMap TYPE="LOGICAL" ist notwendig, um die logische Struktur eines Dokuments anzuzeigen. Fehlt diese Information, wird der Datensatz nicht in die DDB eingespielt.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 385 mal in 27 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:021551 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL']
- oai:maps:dummy:id:057940 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL']
- oai:maps:dummy:id:020299 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL']
- oai:maps:dummy:id:017544 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL']
- oai:maps:dummy:id:002890 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL']
- oai:maps:dummy:id:054071 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL']
- oai:maps:dummy:id:045456 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL']
- oai:maps:dummy:id:039984 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL']
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL']
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL']

#### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt structMapLogical\_01.

Dieser Fehler verhindert das Einspielen der Datensätze ●

### 2.15.2 mets:structMap TYPE="LOGICAL" enthält keine mets:div

Die logische Struktur eines Dokuments kann aus beliebig vielen Ebenen bestehen, die in der structMap TYPE="LOGICAL" durch ineinander verschachtelte mets:div repräsentiert werden. Die mets:structMap TYPE="LOGICAL" muss mindestens für die oberste dieser Ebenen eine mets:div enthalten, in der die oberste Ebene des Dokuments beschrieben wird. Ist dies nicht der Fall, wird der METS-Datensatz nicht in die DDB eingespielt.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 119 mal in 80 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:057940 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL']
- oai:maps:dummy:id:020299 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL']
- oai:maps:dummy:id:017544 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL']
- oai:maps:dummy:id:002890 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL']
- oai:maps:dummy:id:054071 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL']
- oai:maps:dummy:id:045456 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL']
- oai:maps:dummy:id:039984 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL']
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL']
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL']
- oai:maps:dummy:id:072536 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL']

#### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt structMapLogical\_02.

Dieser Fehler verhindert das Einspielen der Datensätze ●



### 2.15.3 Eindeutiger Identifier fehlt in mets:div in mets:structMap TYPE="LOGICAL"

Die logische Struktur eines Dokuments kann aus beliebig vielen Ebenen bestehen, die in der mets:structMap TYPE="LOGICAL" durch ineinander verschachtelte mets:div repräsentiert werden. Jede dieser mets:div muss in dem Attribut ID einen eindeutigen Identifier enthalten. Ist dies nicht der Fall, wird der METS-Datensatz nicht in die DDB eingespielt.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 17 mal in 107 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:020299 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0072
- oai:maps:dummy:id:017544 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0040
- oai:maps:dummy:id:002890 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0777
- oai:maps:dummy:id:054071 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0890
- oai:maps:dummy:id:045456 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0534
- oai:maps:dummy:id:039984 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0864
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0730
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0783
- oai:maps:dummy:id:072536 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0377
- oai:maps:dummy:id:036329 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0480

#### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt structMapLogical\_03.

Dieser Fehler verhindert das Einspielen der Datensätze ●

### 2.15.4 Identifier der logischen Strukturebene fehlt im mets:structLink

Um die Beziehung zwischen der logischen Struktur eines Dokuments und den dazugehörigen Seiten herstellen zu können, muss jeder Identifier einer mets:div in der structMap TYPE="LOGICAL" im mets:structLink den jeweiligen Identifier der Seiten zugeordnet werden. Ist dies nicht der Fall, wird der METS-Datensatz nicht in die DDB eingespielt.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 491 mal in 140 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:017544 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0040
- oai:maps:dummy:id:002890 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0777
- oai:maps:dummy:id:054071 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0890
- oai:maps:dummy:id:045456 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0534
- oai:maps:dummy:id:039984 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0864
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0730
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0783
- oai:maps:dummy:id:072536 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0377
- oai:maps:dummy:id:036329 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0480
- oai:maps:dummy:id:029049 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0815

#### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt structMapLogical\_04.

Dieser Fehler verhindert das Einspielen der Datensätze ●

### 2.15.5 Das Attribut TYPE in der mets:div innerhalb von mets:structMap TYPE="LOGICAL" fehlt

Jede Ebene innerhalb der logischen Struktur muss durch einen Strukturtyp spezifiziert werden. Der Strukturtyp steht in der mets:div in dem Attribut TYPE. Erlaubt sind hier nur Werte aus der Liste der DFG-Viewer Strukturtypen. Fehlt das Attribut TYPE in einem der mets:div, wird der METS-Datensatz nicht in die DDB eingespielt.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 79 mal in 80 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy.id:002890 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0777
- oai:maps:dummy.id:054071 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0890
- oai:maps:dummy.id:045456 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0534
- oai:maps:dummy.id:039984 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0864
- oai:maps:dummy.id:087920 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0730
- oai:maps:dummy.id:009774 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0783
- oai:maps:dummy.id:072536 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0377
- oai:maps:dummy.id:036329 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0480
- oai:maps:dummy.id:029049 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0815
- oai:maps:dummy.id:052806 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0592

#### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt structMapLogical\_05.

Dieser Fehler verhindert das Einspielen der Datensätze ●

### 2.15.6 mets:structMap type="LOGICAL" verlinkt auf nicht vorhandene mets:dmdSec

Ist das Attribut DMDID des Elements mets:div in der mets:structMap type="LOGICAL" vorhanden, muss es eine dazugehörige mets:dmdSec mit dem gleichen Wert im Attribut ID geben. Ist dies nicht der Fall, wird die Verknüpfung in der mets:structMap type="LOGICAL" entfernt.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 488 mal in 30 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy.id:087920 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0730
- oai:maps:dummy.id:009774 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0783
- oai:maps:dummy.id:072536 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0377
- oai:maps:dummy.id:036329 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0480
- oai:maps:dummy.id:029049 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0815
- oai:maps:dummy.id:052806 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0592
- oai:maps:dummy.id:079315 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0114
- oai:maps:dummy.id:073698 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0122
- oai:maps:dummy.id:055023 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0036
- oai:maps:dummy.id:058554 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0277

#### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt structMapLogical\_09.

Dieser Fehler wird von der Fachstelle Bibliothek bereinigt ●

### 2.15.7 Falsche Strukturtypen in der mets:div innerhalb von mets:structMap TYPE="LOGICAL"

Für die Darstellung der logischen Struktur in Zeitungsausgaben ist die Verwendung der Strukturtypen vorgegeben. In der obersten mets:div wird auf die Gesamtaufnahme verwiesen, der Wert im Attribut TYPE muss "newspaper" lauten. In der darunterliegenden mets:div wird auf den Jahrgang verwiesen, der Wert im Attribut TYPE muss "year" lauten. In der darunterliegenden mets:div wird auf die einzelnen Monate verwiesen, in denen Ausgaben erschienen sind, der Wert im Attribut TYPE muss "month" lauten. In der darunterliegenden mets:div wird auf das tägliche Erscheinen verwiesen, der Wert im Attribut TYPE muss "day" lauten. In der darunterliegenden mets:div wird auf die Ausgabe verwiesen, der Wert im Attribut TYPE muss "issue" lauten. Falls die Strukturtypen nicht entsprechend verwendet werden, werden bei der Transformation der Daten ggf. die entsprechenden Strukturtypen übernommen.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 747 mal in 89 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:036329 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0480
- oai:maps:dummy:id:029049 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0815
- oai:maps:dummy:id:052806 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0592
- oai:maps:dummy:id:079315 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0114
- oai:maps:dummy:id:073698 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0122
- oai:maps:dummy:id:055023 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0036
- oai:maps:dummy:id:058554 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0277
- oai:maps:dummy:id:003693 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0718
- oai:maps:dummy:id:039842 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0902
- oai:maps:dummy:id:044921 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0080

#### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt structMapLogical\_12.

Dieser Fehler wird von der Fachstelle Bibliothek bereinigt ○

### 2.15.8 mets:mptr zum Jahrgang fehlt

Die Ausgabe enthält keinen mets:mptr, der auf den METS-Datensatz der Ausgabe verlinkt. Dieser Fehler verhindert nicht das Einspielen der Daten in die DDB, entspricht aber nicht den Vorgaben im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 511 mal in 139 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:029049 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0815
- oai:maps:dummy:id:052806 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0592
- oai:maps:dummy:id:079315 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0114
- oai:maps:dummy:id:073698 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0122
- oai:maps:dummy:id:055023 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0036
- oai:maps:dummy:id:058554 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0277
- oai:maps:dummy:id:003693 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0718
- oai:maps:dummy:id:039842 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0902
- oai:maps:dummy:id:044921 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0080
- oai:maps:dummy:id:006852 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0696

#### ▷ Beispiele für dieses Element

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt structMapLogical\_13.

Diese Elemente werden in der DDB nicht berücksichtigt. ○

### 2.15.9 Ausgabe enthält mets:mptr zur Ausgabe

Im METS-Datensatz zu der Ausgabe einer Zeitung darf kein `mets:mptr` enthalten sein, der auf eben diesen METS-Datensatz verweist. Ist dies der Fall, wird der `mets:mptr` bei der Transformation der Daten entfernt.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 214 mal in 32 Datensätzen auf, z. B.:

- `oai:maps:dummy:id:052806 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0592`
- `oai:maps:dummy:id:079315 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0114`
- `oai:maps:dummy:id:073698 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0122`
- `oai:maps:dummy:id:055023 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0036`
- `oai:maps:dummy:id:058554 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0277`
- `oai:maps:dummy:id:003693 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0718`
- `oai:maps:dummy:id:039842 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0902`
- `oai:maps:dummy:id:044921 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0080`
- `oai:maps:dummy:id:006852 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0696`
- `oai:maps:dummy:id:022589 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0367`

#### ▷ [Beispiele für dieses Element](#)

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt `structMapLogical_14`.

Dieser Fehler wird von der Fachstelle Bibliothek bereinigt ●

### 2.15.10 DMDID für die Ausgabe fehlt

Jede Ausgabe muss eine `mets:dmdSec` enthalten, die die bibliographische Beschreibung der Ausgabe enthält. Diese `mets:dmdSec` muss durch einen Identifier eindeutig beschrieben werden, der in der `structMap` `TYPE="LOGICAL"` in der `mets:div` mit dem Strukturtyp "issue" in dem Attribut `DMDID` steht.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 343 mal in 197 Datensätzen auf, z. B.:

- `oai:maps:dummy:id:079315 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0114`
- `oai:maps:dummy:id:073698 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0122`
- `oai:maps:dummy:id:055023 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0036`
- `oai:maps:dummy:id:058554 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0277`
- `oai:maps:dummy:id:003693 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0718`
- `oai:maps:dummy:id:039842 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0902`
- `oai:maps:dummy:id:044921 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0080`
- `oai:maps:dummy:id:006852 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0696`
- `oai:maps:dummy:id:022589 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0367`
- `oai:maps:dummy:id:072583 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0902`

#### ▷ [Beispiele für dieses Element](#)

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt `structMapLogical_15`.

Dieser Fehler verhindert das Einspielen der Datensätze ●

### 2.15.11 Ungültiger Verweis auf externe METS-Datei

Die `mets:mptr` Elemente in der `mets:structMap` `TYPE="LOGICAL"` müssen im Attribut `xlink:href` eine valide URL einer externen METS-Datei enthalten. Ist dies nicht der Fall können wichtige Informationen daraus nicht geladen werden und der Datensatz wird nicht in die DDB eingespielt.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS-Anwendungsprofil Kapitel 2.1.2.2.

Dieser Fehler tritt 40 mal in 62 Datensätzen auf, z. B.:

- `oai:maps:dummy:id:055023 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0036`
- `oai:maps:dummy:id:058554 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0277`
- `oai:maps:dummy:id:003693 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0718`
- `oai:maps:dummy:id:039842 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0902`
- `oai:maps:dummy:id:044921 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0080`
- `oai:maps:dummy:id:006852 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0696`
- `oai:maps:dummy:id:022589 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0367`
- `oai:maps:dummy:id:072583 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0902`
- `oai:maps:dummy:id:054102 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0505`
- `oai:maps:dummy:id:069230 mets:structMap[@TYPE='LOGICAL'] = DUMMY-ID-0557`

#### ▷ [Beispiele für dieses Element](#)

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt `structMapLogical_17`.

Dieser Fehler verhindert das Einspielen der Datensätze ●

### 2.16 `mets:structLink`

#### 2.16.1 `mets:structLink` fehlt

`mets:structLink` ist notwendig, um die Ebenen der logischen Struktur mit den dazugehörigen Seiten zu verknüpfen. Fehlt diese Information, wird der Datensatz nicht in die DDB eingespielt.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 385 mal in 27 Datensätzen auf, z. B.:

- `oai:maps:dummy:id:021551 mets:structLink`
- `oai:maps:dummy:id:057940 mets:structLink`
- `oai:maps:dummy:id:020299 mets:structLink`
- `oai:maps:dummy:id:017544 mets:structLink`
- `oai:maps:dummy:id:002890 mets:structLink`
- `oai:maps:dummy:id:054071 mets:structLink`
- `oai:maps:dummy:id:045456 mets:structLink`
- `oai:maps:dummy:id:039984 mets:structLink`
- `oai:maps:dummy:id:087920 mets:structLink`
- `oai:maps:dummy:id:009774 mets:structLink`

#### ▷ [Beispiele für dieses Element](#)

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt `structLink_01`.

Dieser Fehler verhindert das Einspielen der Datensätze ●

### 2.16.2 mets:smLink fehlt

Die Verknüpfung zwischen den logischen Ebenen der mets:structMap TYPE="LOGICAL" und den dazugehörigen Seiten in der structMap TYPE="PHYSICAL" erfolgt im mets:structLink in den Unterelementen mets:smLink. Ist kein mets:smLink vorhanden, wird der Datensatz nicht in die DDB eingespielt.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 119 mal in 80 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:057940 mets:structLink
- oai:maps:dummy:id:020299 mets:structLink
- oai:maps:dummy:id:017544 mets:structLink
- oai:maps:dummy:id:002890 mets:structLink
- oai:maps:dummy:id:054071 mets:structLink
- oai:maps:dummy:id:045456 mets:structLink
- oai:maps:dummy:id:039984 mets:structLink
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:structLink
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:structLink
- oai:maps:dummy:id:072536 mets:structLink

#### ▷ [Beispiele für dieses Element](#)

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt structLink\_02.

Dieser Fehler verhindert das Einspielen der Datensätze ●

### 2.16.3 Verknüpfung zwischen der logischen und physischen Struktur fehlt

Die Verknüpfung zwischen den logischen Ebenen der mets:structMap TYPE="LOGICAL" und den dazugehörigen Seiten in der structMap TYPE="PHYSICAL" erfolgt im mets:structLink in den Unterelementen mets:smLink über die Attribute xlink:from und xlink:to. Fehlt eines dieser Attribute, wird der Datensatz nicht in die DDB eingespielt.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 17 mal in 107 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:020299 mets:structLink
- oai:maps:dummy:id:017544 mets:structLink
- oai:maps:dummy:id:002890 mets:structLink
- oai:maps:dummy:id:054071 mets:structLink
- oai:maps:dummy:id:045456 mets:structLink
- oai:maps:dummy:id:039984 mets:structLink
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:structLink
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:structLink
- oai:maps:dummy:id:072536 mets:structLink
- oai:maps:dummy:id:036329 mets:structLink

#### ▷ [Beispiele für dieses Element](#)

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt structLink\_03.

Dieser Fehler verhindert das Einspielen der Datensätze ●

### 2.16.4 Identifier aus mets:structLink fehlt in der mets:structMap TYPE="PHYSICAL"

Die Verknüpfung zwischen den logischen Ebenen der mets:structMap TYPE="LOGICAL" und den dazugehörigen Seiten in der structMap TYPE="PHYSICAL" erfolgt im mets:structLink in den Unterelementen mets:smLink über die Attribute xlink:from und xlink:to. Dafür muss jeder Identifier, der in einem mets:smLink steht einem ID in der structMap TYPE="PHYSICAL" entsprechen. Ist dies nicht der Fall, wird der METS-Datensatz nicht in die DDB eingespielt.

Weitere Informationen zu diesem Element finden Sie im METS/MODS-Anwendungsprofil für Zeitungen.

Dieser Fehler tritt 491 mal in 140 Datensätzen auf, z. B.:

- oai:maps:dummy:id:017544 mets:structLink
- oai:maps:dummy:id:002890 mets:structLink
- oai:maps:dummy:id:054071 mets:structLink
- oai:maps:dummy:id:045456 mets:structLink
- oai:maps:dummy:id:039984 mets:structLink
- oai:maps:dummy:id:087920 mets:structLink
- oai:maps:dummy:id:009774 mets:structLink
- oai:maps:dummy:id:072536 mets:structLink
- oai:maps:dummy:id:036329 mets:structLink
- oai:maps:dummy:id:029049 mets:structLink

#### ▷ [Beispiele für dieses Element](#)

Die vollständige Liste der Fehler finden Sie in der Fehlerlistentabelle im Tabellenblatt structLink\_04.

Dieser Fehler verhindert das Einspielen der Datensätze ●