MODS (Empfehlung 1.0)



Veröffentlichungs-Status

veröffentlicht - Neue version verfügbar - Diese Seite wurde veröffentlicht. Die Empfehlung ist somit eine gültige Stellungnahme der Lizenzen Gruppe.

Es ist eine neuere Version der Empfehlung verfügbar: Empfehlungen für Rechteinformationen in Metadaten (2.0).

Inhalt

- Einleitung
- Access Status
 - Definition
 - Empfehlung
 - Beispiele
 - Rechtehinweis/Lizenz
 - Definition
 - Empfehlung
 - Beispiele

Einleitung

Das Metadata Object Description Schema - kurz MODS - wurde 2002 entwickelt und wird seitdem von der Library of Congress und dem MODS Editorial Committee gepflegt. MODS ist ein XML-Format, das als Austauschformat genutzt wird und das die bibliografischen Eigenschaften von digitalen Objekten beschreibt.

Weitere Informationen finden Sie unter: http://format.gbv.de/mods.

MODS wurde nicht entwickelt, um administrative Informationen zu speichern, zu denen die Rechteinformationen zählen. Deshalb sollten Rechteinformationen in METS gespeichert werden. Da dies in einigen Systemen technisch nicht möglich ist, werden Empfehlungen zur einheitlichen Speicherung von Rechteinformationen in MODS formuliert. Das Ziel besteht darin, die Informationselemente (Empfehlung 1.0) so weit es möglich ist, in MODS zu speichern, um eine Grundlage für eine zukünftige Migration in ein geeignetes Format zu schaffen.

Access Status

Definition



Der Access-Status gibt an, ob eine Ressource für einen Endnutzer oder eine Endnutzerin vollumfänglich und frei zugänglich ist oder ob Restriktionen vorliegen. Eine Restriktion kann beispielsweise eine zeitlich begrenzte Zugriffsbeschränkung (Embargo) sein.

Siehe Access Status (Empfehlung 1.0) für ausführliche Informationen und Empfehlungen.

Empfehlung



Für die Angabe, inwieweit eine Ressource frei zugänglich ist, empfehlen wir die Verwendung der folgenden Elemente aus MODS:

<accessCondition>

In dem MODS-Element <accessCondition> (https://www.loc.gov/standards/mods/userguide/accesscondition.html) wird zur Beschreibung des Access Status immer die offizielle Benennung der Access-Angabe eingetragen (Vergleiche: Access Status (Empfehlung 1.0)). Das Element wird durch folgende Attribute spezifiziert.

<accessCondition@xlink:href>

In dem MODS-Attribut <accessCondition@xlink:href> wird zur Beschreibung des Access Status immer der URI zum ausführlichen Beschreibungstext der Status-Angabe eingetragen.

<accessCondition@type>

In dem MODS- Attribut <accessCondition@type> wird immer "restriction on access" eingetragen. Auf die Definition eines spezifischen Attributs wurde verzichtet, um eine ähnliches Feld wie in MARC nutzen zu können.

<accessCondition@displayLabel>

In dem MODS-Attribut <accessCondition@displayLabel> wird zur Beschreibung des Access Status immer "Access Status" eingetragen.

Es wird benötigt, um eine präzise und direkte Abfrage des Access Status des Dokuments zu ermöglichen. Das MODS-Attribut <accessCondition@type="restriction" on access"> alleine ist zu unspezifisch.

Beispiele

Die Beispiele zeigen die Umsetzung der Empfehlungen in MODS:

COAR

Eprints AccessRights Vocabulary Encoding Scheme

Rechtehinweis/Lizenz

Definition



Der Rechtehinweis oder die Lizenz gibt an, ob und, wenn zutreffend, welche Restriktionen für die Nutzung einer Ressource durch einen Endnutzer oder eine Endnutzerin gelten. Eine solche Restriktion kann beispielsweise die Vorgabe sein, dass eine Ressource nicht kommerziell genutzt werden darf.

Siehe Rechtehinweis/Lizenz (Empfehlung 1.0) für ausführliche Informationen und Empfehlungen.

Empfehlung



Für die Angabe, welche Nutzungsbedingungen für die Ressource gelten, empfehlen wir die Verwendung der folgenden Elemente aus MODS:

<accessCondition>

In dem MODS-Element <accessCondition> (https://www.loc.gov/standards/mods/userguide/accesscondition.html) wird zur Beschreibung der Lizenz oder des Rechtehinweises immer eine offizielle Benennung in Form eines Codes oder einer Beschreibung eingetragen.

<accessCondition@xlink:href>

In dem MODS-Attribut <accessCondition@xlink:href> wird zur Beschreibung der Lizenz oder des Rights Statements immer der URI zum ausführlichen Beschreibungstext der zugehörigen Lizenz oder des zugehörigen Rechtehinweises eingetragen.

<accessCondition@type>

In dem MODS-Attribut <accessCondition@type> wird für die Lizenz oder des Rechtehinweises immer "use and reproduction" eingetragen.

<accessCondition@displayLabel>



Das MODS-Attribut <accessCondition@displayLabel> darf nicht dazu genutzt werden, um einen alternativen Text der Lizenz zu speichern, weil dieses Attribut das MODS-Element <accessCondition> beschreibt, und nicht den jeweiligen Wert, den es enthält.

Beispiele

Die Beispiele zeigen die Umsetzung der Empfehlungen in MODS:

Public Domain Mark 1.0 (Rechtehinweis)

```
<mods:accessCondition type="use and reproduction" xlink:href="https://creativecommons.org/publicdomain/mark/1.0
/">
        Public Domain Mark 1.0
</mods:accessCondition>
```

CC0 1.0 Public Domain Dedication (Rechtehinweis)

```
<mods:accessCondition type="use and reproduction" xlink:href="https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0
/">
        Public Domain Dedication 1.0
</mods:accessCondition>
```

CC BY 4.0 "Namensnennung 4.0 International" (Lizenz)

Rights Statements "Urheberrechtsschutz" (Rechtehinweis)

Rights Statements "Kein Urheberrechtsschutz – Vertragliche Beschränkungen" (Rechtehinweis)