[Entwurf] JATS (Empfehlung X.X)



Veröffentlichungs-Status

Gruppe.

- Diese Seite befindet sich in Bearbeitung. Die Empfehlung ist somit noch keine gültige Stellungnahme der Lizenzen

Inhalt

- Einleitung
- Access Status
- Definition
 - Empfehlung
 - o Beispiele
- Rechtehinweis/Lizenz
 - Definition
 - Empfehlung
 - Beispiele
- Lokale Nutzungshinweise
 - Definition
 - o Empfehlung
 - Beispiel
- Zeitliche Gültigkeit
 - Definition
 - o Empfehlung
 - Beispiele
- Rechteinhaber/Rechteinhaberin
 - Definition
 - Empfehlung
 - o Beispiele
- Praxishinweis: Vergriffene Werke
 - Definition
 - Empfehlung
 - o Beispiele

Einleitung

NISO JATS (ANSI/NISO Z39.96-2015) wurde zum ersten Mal im 2012 (Version 1.0) veröffentlicht und 2015 überarbeitet (Version 1.1). Zum Standard gehören drei Tag Sets für Zeitschriftenartikel. Ursprünglich wurde der Standard von von der National Library of Medicine (NLM), genauer vom National Center for Biotechnology Information (NCBI) entwickelt um Verlagen und Archiven die Möglichkeit zu geben Zeitschrifteninhalte auszutauschen. DIe NISO JATS Tag Suite schafft die Möglichkeit den Inhalt und die Metadaten von Zeitschriftenartikeln zu beschreiben. Hierzu gehören Forschungsartikel, aber auch andere Artikel oder Editorials. Die Modelle der drei Tag Sets sind für verschiedene Zwecke entwickelt worden: für die Archivierung, für die Veröffentlichung und für die Nutzung in Produktionsprozessen.

Die Nutzungsempfehlungen beziehen sich auf das Journal Publishing Tag Set, auch bekannt als "Blaue-DTD". NISO JATS liegt in verschiedenen Versionen vor und ist in verschiedenen Versionen im Einsatz.

Im März 2019 ist die aktuellste Version NISO JATS 1.2:

https://jats.nlm.nih.gov/publishing/1.2/

https://jats.nlm.nih.gov/publishing/tag-library/1.2/

Einen Überblick über die bisherige Versionsgeschichte findet sich unter:

https://jats.nlm.nih.gov/versions.html

Access Status

Definition



Der Access-Status gibt an, ob ein digitales Objekt 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 [Archiv] Access Status (Empfehlung 3.0) für ausführliche Informationen und Empfehlungen.

Empfehlung



Für die Angabe, inwieweit ein digitales Objekt frei zugänglich ist, empfehlen wir die Verwendung der folgenden Elemente und Attribute aus JATS:

<permissions>

Rechteinformationen zu einem digitalen Objekt werden in JATS in dem nicht wiederholbaren Container cpermissions> eingetragen. Das Element wird durch folgende Unterelemente spezifiziert.

cense>

In das JATS-Element
werden das Attribut
clicense
type> und das Element
eingetragen

In diesem JATS-Element werden der Access-Status und der Rechtehinweis/Lizenz über Attribute untergebracht. In JATS ist es nicht möglich für den Access-Status einen URI zu hinterlegen, es kann nur ein Text angegeben werden. Hier sollte ein standardisiertes Vokabular als Grundlage verwendet werden. Der Access-Status und der Rechtehinweis/Lizenz sollten gemeinsam in einem Element angegeben werden, wenn beide vorliegen.

<license@license-type>

In das Attribut license@license-type> wird die Angabe zum Access-Status eingetragen.

clicense-p>

In das JATS-Element <license-p> wird der beschreibender Text zum Access-Status eingetragen. Das Element ist verpflichtend.



Die Werte weichen von der allgemeinen Empfehlung der Lizenzen Gruppe ([Archiv] Access Status (Empfehlung 3.0)) ab, weil sie nicht durch einen URI spezifiziert sind.

Beispiele

Rechtehinweis/Lizenz

Definition



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

Siehe [Archiv] Rechtehinweis/Lizenz (Empfehlung 3.0) für ausführliche Informationen und Empfehlungen.

Empfehlung



Für die Angabe, welche Nutzungsbedingungen für das digitale Objekt gelten, empfehlen wir die Verwendung der folgenden Elemente und Attribute aus JATS:

<permissions>

Rechteinformationen zu einem digitalen Objekt werden in JATS in dem Container cpermissions> eingetragen. Das Element wird durch folgende Unterelemente spezifiziert.

clicense>

 $In \ das \ JATS-Element < license-p> eingetragen.$

In diesem JATS-Element werden der Access-Status und der Rechtehinweis/Lizenzen über Attribute eingetragen. Der Access-Status und der Rechtehinweis/Lizenz sollten gemeinsam in einem Element angegeben werden, wenn sie beide vorliegen.

clicense-p>

In das JATS-Element wird ein beschreibender Text zum Access-Status, dem Rechtehinweis/der Lizenz eingetragen. Das Element ist verpflichtend.

<licence@xlink:href>

In das JATS-Attribut xlink: href wird der URI des Rechtehinweises/der Lizenz eingetragen.

Beispiele

Creative Commons: "Public Domain Mark 1.0" (Rechtehinweis)

Creative Commons: "CC0 1.0" (Lizenz)

Creative Commons: "CC BY 4.0" (Lizenz)

Rights Statements: "Urheberrechtsschutz 1.0" (Rechtehinweis)

Access Status und Rechtehinweis/Lizenz: (COAR / Creative Commons: "CC BY 4.0" (Lizenz))

Lokale Nutzungshinweise

Definition



Lokale Nutzungshinweise werden von der jeweiligen Institution formuliert und enthalten Informationen über die Nutzungsmöglichkeiten von digitalen Objekten durch Endnutzer. Wenn möglich, sollten Creative Commons-Lizenzen oder die Public Domain Mark angewendet werden. Nur wenn dies nicht möglich ist, sollten lokale Nutzungshinweise angewendet werden.

Siehe [Archiv] Lokale Nutzungshinweise (Empfehlung 3.0) für ausführliche Informationen und Empfehlungen.

Empfehlung



Für die Beschreibung lokaler Nutzungshinweise empfehlen wir die Verwendung der folgenden Elemente aus JATS:

Nutzungshinweis

Lokale Nutzungshinweise sind weder für die Weitergabe an Aggregatoren noch für das Langzeitarchiv verpflichtend, so dass eine standardisierte Beschreibung nicht zwingend notwendig ist. Um die Anwendung und die Interpretation zu erleichtern, empfiehlt die Lizenzen Gruppe für lokale Nutzungshinweise das JATS-Element license>.

In das JATS-Attribut @xlinx:href wird die persistente URL zu den ausführlichen Informationen des Nutzungshinweises eingetragen. In das JATS-Element cense-p> wird die Benennung des Nutzungshinweises eingetragen.

Access Status

Zusätzlich zu lokalen Nutzungshinweisen empfiehlt die Lizenzen Gruppe die Beschreibung mit dem passenden Access Status. Der Access Status wird in dem JATS-Element license> des Nutzungshinweise in dem JATS-Attribut @license-type eingetragen.

Rechtehinweis

Zusätzlich zu lokalen Nutzungshinweisen empfiehlt die Lizenzen Gruppe die Beschreibung mit dem passenden Rechtehinweis. Wenn das digitale Objekt zum Beispiel urheberrechtlich geschützt ist, sollte das Rights Statements "Urheberrechtsschutz 1.0" (http://rightsstatements.org/vocab/InC/1.0/) vergeben werden.

Beispiel

Zeitliche Gültigkeit

Definition



Die zeitliche Gültigkeit gibt an, ob der Zugriff oder die Nutzung eines digitalen Objekts zeitlich beschränkt ist, oder ob sich der Rechtestatus zu einem bestimmten Zeitpunkt ändert.

Siehe [Entwurf] Zeitliche Gültigkeit (Empfehlung 3.0) für ausführliche Informationen und Empfehlungen.

Empfehlung



Für JATS kann keine Empfehlung zur Beschreibung der zeitlichen Gültigkeit gegeben werden.

Beispiele

-

Rechteinhaber/Rechteinhaberin

Definition



Rechteinhaber oder Rechteinhaberinnen sind Personen oder Körperschaften, die über die notwendigen Rechte verfügen, um das betreffende digitale Objekt online zu veröffentlichen und/oder die Zustimmung zur weiteren Nutzung des digitalen Objekts erteilen können. In der Regel sind dies der Urheber oder die Urheberin des digitalen Objekts, außer die betreffenden Rechte wurden an andere Personen oder Körperschaften übertragen. Es ist auch möglich, dass der Urheber oder die Urheberin nicht über die notwendigen Rechte aller Inhalte einer Online-Veröffentlichung verfügen, zum Beispiel wenn Bilder oder Texte anderer Urheber oder Urheberinnen enthalten sind. Somit sind mehrere Rechteinhaber oder Rechteinhaberinnen eines digitalen Objekts möglich.

Rechteinhaber oder Rechteinhaberinnen müssen zum Beispiel bei den Creative Commons Lizenzen mit Namensnennung explizit angegeben werden. Ansonsten können Nutzer oder Nutzerinnen die digitalen Objekte nicht entsprechend der Lizenz-Anforderung verwenden.

Die Ermittlung des Rechteinhabers oder der Rechteinhaberin ist in vielen Fällen komplex und es müssen mehrere Aspekte berücksichtigt werden. Die Lizenzen Gruppe formuliert deshalb keine Empfehlung zur Ermittlung des Rechteinhabers oder der Rechteinhaberin. Die Empfehlung der Lizenzen Gruppe beschreibt, ob und wie Informationen über den Rechteinhaber oder die Rechteinhaberin in den jeweiligen Metadatenstandards eingetragen werden können.

Siehe [Archiv] Rechteinhaber/Rechteinhaberin (Empfehlung 3.0) für ausführliche Informationen und Empfehlungen.

Empfehlung



Für die Angabe des Rechteinhabers oder der Rechteinhaberin empfehlen wir die Verwendung der folgenden Elemente aus JATS:

<permissions>

Rechteinformationen zu einem digitalen Objekt werden in JATS in dem Container cpermissions> (https://jats.nlm.nih.gov/publishing/tag-library/1.2
/element/permissions.html) eingetragen. Das Element wird durch folgende Unterelemente und spezifiziert.

<copyright-holder>

Der Name des Rechteinhabers oder der Rechteinhaberin wird in das JATS-Element <copyright-holder> (https://jats.nlm.nih.gov/publishing/tag-library /1.2/element/copyright-holder.html) eingetragen.

Beispiele

Praxishinweis: Vergriffene Werke

Definition



Für Vergriffene Werke gelten bezüglich der Rechtebeschreibung besondere Anforderungen und es existiert keine einzelne standardisierte Rechteinformation, die in den Metadaten eingetragen werden kann. Vergriffene Werke werden mit mehreren Informationselementen beschrieben.

Siehe [Archiv] Vergriffene Werke (Empfehlung 3.0) für ausführliche Informationen und Empfehlungen.

Empfehlung



Für JATS kann keine Empfehlung zur Beschreibung Vergriffener Werke gegeben werden.

Beispiele

-