

Access Status (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

- [Definition](#)
- [Vokabulare](#)
- [Metadatenstandards](#)
- [Beispiele](#)

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.

Vokabulare



Die Arbeitsgruppe empfiehlt zur Beschreibung des Access-Status die Verwendung des von der Confederation of Open Access Repositories (COAR) entwickelten [Controlled Vocabulary for Access Rights](#).

Sollte die Verwendung des COAR-Vokabulars aus projektspezifischen oder anderen Gründen nicht möglich sein, so können auch Werte aus anderen Vokabularen, wie zum Beispiel dem [Eprints AccessRights Vocabulary Encoding Scheme](#) verwendet werden. Entscheidend für die Wahl von Werten ist, dass sie eindeutig und nachhaltig sind. Das bedeutet, dass

- die Werte des Vokabulars durch http-URI eindeutig identifiziert werden,
- das Vokabular von einer vertrauenswürdigen Organisation gepflegt wird.

Metadatenstandards

- [DataCite Schema \(Empfehlung 1.0\)](#)
- [DCMES \(Empfehlung 1.0\)](#)
- [EDM \(Empfehlung 1.0\)](#)
- [ESE \(Empfehlung 1.0\)](#)
- [JATS \(Empfehlung 1.0\)](#)
- [KIM-RDF \(Empfehlung 1.0\)](#)
- [MARC \(Empfehlung 1.0\)](#)
- [METS \(Empfehlung 1.0\)](#)
- [MODS \(Empfehlung 1.0\)](#)
- [TEI-P5 \(Empfehlung 1.0\)](#)

Beispiele

Beispiele für die Empfehlungen werden für jeden [Metadatenstandard](#) formuliert, weil die heterogene Struktur der jeweiligen Elemente und Attribute keine generellen Beispiele zulässt. Zudem sind Beispiele ohne zusätzliche Erläuterungen des Metadatenstandards nicht in jedem Fall hilfreich.