

Abschrift der Flipcharts

Inhalt

- [Use Cases Endnutzer](#)
- [Use Cases Datengeber](#)
- [Use Cases Aggregatoren](#)
- [Datenformate](#)
- [Elemente zur Beschreibung von Rechteinformationen](#)

Use Cases Endnutzer

- Priorität 1:** Habe ich Zugriff auf die Ressource? Haben andere Zugriff? (z. B. Link zum Objekt mit anderen teilen)

- die Kernfragen: open access?
- gibt es überhaupt Bedingungen?

Siehe: [Access Status \(Empfehlung 1.0\)](#)

- Priorität 1:** Anzeige Rechteinformation

- menschenlesbar
- kann Logo sein
- Bezeichnung und Beschreibung

Siehe: [Rechtehinweis/Lizenz \(Empfehlung 1.0\)](#)

- Priorität 1:** Filtern nach Lizenzen

- kontrollierter Wert

Siehe: [Rechtehinweis/Lizenz \(Empfehlung 1.0\)](#)

- Priorität 1:** Lizeninfo aufrufen

- URI

Siehe: [Rechtehinweis/Lizenz \(Empfehlung 1.0\)](#)

- Priorität 1:** bei CC by -> Namensnennung
- wen soll ich nennen, wer ist der Rechteinhaber + Rolle

- Priorität 1:** Nutzungsrechte für Volltexte

- TEI -> Rechte angeben

- Priorität 2:** Zugangsbedingungen

- Einzelplatz
- Grund für Beschränkungen
- Verweis auf die rechtlichen Bedingungen
- wann wurde Bedingung geschaffen, läuft sie ab? Wann?

- Priorität 3:** Rechte für Metadaten

- Nachnutzung von Beschreibungstexten

- Priorität 4:** Wenn Paywall, Verweis auf andere sofort abrufbare kostenfreie Version
 - z. B. vom kostenpflichtigen Zeitschriftenbeitrag zum kostenfreien Preprint

Use Cases Datengeber

- Priorität 1:** Welches Vokabular soll ich verwenden?

- es gibt verschiedene Vokabulare für Lizenzen

Siehe: [Rechtehinweis/Lizenz \(Empfehlung 1.0\)](#)

- Priorität 1:** Verwendung von oai_dc und Datenweitergabe

- dc:rights

- Priorität 2:** Welche Lizenz soll ich verwenden? Wie gehe ich mit Defaultwerten um?

- unter welchen Bedingungen welche Lizenz nutzen?

- Priorität 2:** Wie gehe ich mit verwaisten Werken um?

- mit Verweis auf VG Wort
- Information, dass geprüft und wie geprüft wurde

- Priorität 2:** Wie gehe ich mit vergriffenen Werken um?

- mit Verweis auf Registrierung
- mit Verweis auf §§

- Priorität 4:** Validieren der Rechteangaben

- stimmen die Angaben in den Daten
- welche Elemente kann ich prüfen? z. B. Entstehungsjahr und Lizenz abgleichen um "Sinnhaftigkeit" der Lizenzangabe zu prüfen.
- Validator bereitstellen?

Use Cases Aggregatoren

- Priorität 2:** Auswertung von Verwertungsgesellschaften

- Information, welche Verwertungsgesellschaft zuständig ist + §§

- Priorität 2:** Auswertung von Rechteinformationen

- einheitliche Werte um verschiedene Arten von Rechteinformationen auswerten zu können
- Meinungsbild der Museen prüfen

Datenformate

- METS/MODS -> Stefanie und Andre
Siehe: METS (Empfehlung 1.0), MODS (Empfehlung 1.0)
- oai_dc -> Friedrich
Siehe: DCMES (Empfehlung 1.0)
- JATS -> DNB
Siehe: JATS (Empfehlung 1.0)
- MARC -> STA
Siehe: MARC (Empfehlung 1.0)

- ✓ ESE = DCTERMS + Europeana Erweiterungen -> Cosmina + Stefanie
Siehe: ESE (Empfehlung 1.0)
- ✓ EDM = DCTERMS + Erweiterungen -> Francesca + Stefanie
Siehe: EDM (Empfehlung 1.0)
- ✓ Datacite ?
Siehe: DataCite Schema (Empfehlung 1.0)
- ✓ RDF KIM Empfehlung -> Jana und Stefanie
Siehe: KIM-RDF (Empfehlung 1.0)

Elemente zur Beschreibung von Rechteinformationen

- ✓ Template mit Definitionen und Beispielen zu den Elementen erstellen

✓ Element Zugriff/Zugang:

- beantwortet die Frage: ist es open access? mögliche Antworten: ja/nein/vielleicht bzw. OA, No-OA, Unknown, hybrid
- welche Vokabulare kann man hier empfehlen?
- weitere Informationen:
 - Quelle/Authority, aus der der Wert kommt
 - URI
 - Benennung (aus URI ableiten)

Siehe: [Access Status \(Empfehlung 1.0\)](#)

✓ Element Lizenz:

- Information zur Nachnutzung des Objekts
- beantwortet die Frage: welche Lizenz, welches rights statement?
- weitere Informationen:
 - URI
 - Code
 - Benennung (kurz)
 - "Logo"
 - Beschreibung
 - Quelle/Authority
 - Rechteinhaber

Siehe: [Rechtehinweis/Lizenz \(Empfehlung 1.0\)](#)

Element zeitliche Gültigkeit:

- bis wann ist die Rechteangabe gültig?
- was gilt dann? (Priorität 4)

Siehe:

Volltext:

Eigener Datensatz, wenn es ein eigenes "Werk" ist bzw. eine eigene "expression"

- Wann ist eine eigene Metadatenbeschreibung bzw. ein eigener Datensatz notwendig?
- Alto oder TEI