

Dublin Core Metadata Element Set - DCMES (OAI-DC)

Inhalt

- [Allgemeine Informationen](#)
- [Elemente zur Beschreibung von Lizenzangaben und Rechteinformationen](#)
 - [<rights>](#)
 - [Bezeichnung](#)
 - [URI](#)
 - [Definition](#)
 - [Hinweis](#)
 - [Verpflichtungsgrad und Wiederholbarkeit](#)
 - [Erläuterungen](#)

Untergeordnete Seiten

- [01 Ist-Analyse DCMES](#)
- [02 Soll-Analyse DCMES](#)
- [03 Empfehlungen DCMES](#)
- [04 Beispiele - DCMES \(OAI-DC\)](#)

Allgemeine Informationen

DCMES wird von der Dublin Core Metadata Initiative (DCMI) verwaltet:
<http://dublincore.org/>

15 Elemente des Dublin Core Metadata Element Set, Version 1.1
<http://dublincore.org/documents/dces/>

Deutsche Übersetzung des Dublin-Core-Metadaten-Elemente-Sets Version 1.1
<http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:101:1-200911103125>

Using Dublin Core (Anwendungsdokumentation)
<http://dublincore.org/documents/2000/07/16/usageguide/>

Im OAI-PMH-Protokoll zum Austausch von Metadaten wird Dublin Core als Metadatenformat mit dem Prefix oai_dc verwendet:
<http://www.openarchives.org/OAI/openarchivesprotocol.html>

oai_dc ist als Pflichtformat definiert, während beliebige zusätzliche Formate optional sind. Das hat zur Folge, dass alle Datenlieferanten, die OAI-PMH anbieten, die Metadaten via oai_dc ausliefern müssen. OA-Status Informationen werden teilweise auch im Header-Teil ausgegeben, wo über die setspec-Angaben eine Gruppierung vorgenommen werden kann. So enthält das DINI-Zertifikat für Repositorien die Definition eines Set für Open-Access-Materialien (open_access) in ähnlicher Weise wie die DRIVER Guidelines.

Guidelines mit Empfehlungen zur OAI-DC-Verwendung

DRIVER Guidelines

DINI-Zertifikat für Open-Access-Repositorien und -Publikationsdienste 2016

<https://dini.de/dini-zertifikat/>

OpenAIRE Guidelines (Dublin Core)

Die OpenAire Guidelines in der Version 1 haben das Open Access Vokabular eingeführt, das auch heute noch sehr verbreitet ist

Beispiel:

Use terms from the [info:eu-repo-Access-Terms vocabulary](#). The values are:

- `info:eu-repo/semantics/closedAccess`
- `info:eu-repo/semantics/embargoedAccess`
- `info:eu-repo/semantics/restrictedAccess`
- `info:eu-repo/semantics/openAccess`

und konkret

```
<dc:rights>info:eu-repo/semantics  
/openAccess</dc:rights>
```

- License Condition
https://guidelines.openaire.eu/en/latest/literature/field_licensecondition.html
- Access Level
https://guidelines.openaire.eu/en/latest/literature/field_accesslevel.html

Vergleiche auch: [Access-Status](#).

Elemente zur Beschreibung von Lizenzangaben und Rechteinformationen

Für die Lizenzangaben und Rechteinformationen stehen in DCMES folgende Elemente zur Verfügung.

<rights>

Bezeichnung

Rights / Rechte

URI

<http://purl.org/dc/elements/1.1/rights>

Definition

Informationen über Rechte an der Ressource.

Hinweis

Üblicherweise geben Rechteinformationen Auskunft über unterschiedliche Eigentumsrechte (einschließlich Schutz- und Urheberrechte) an der Ressource.

Verpflichtungsgrad und Wiederholbarkeit

optional und wiederholbar, 0..n

Erläuterungen

- <http://dublincore.org/documents/dces/>
- <http://www.dublincore.org/documents/2000/07/16/usageguide/sectc/>
- <http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:101:1-200911103125>, S. 6
- https://en.wikipedia.org/wiki/Dublin_Core#Levels_of_the_Standard
- https://guidelines.openaire.eu/en/latest/literature/field_licensecondition.html
- https://guidelines.openaire.eu/en/latest/literature/field_accesslevel.html