

# 03 Metadatenstandards



Die im folgenden aufgelisteten Metadatenformate werden in der Arbeitsgruppe "Empfehlung für Lizenzen und Rechteinformationen in Metadaten" untersucht.

- DataCite Schema
  - 01 Ist-Analyse - DataCite Schema
  - 02 Soll-Analyse - DataCite Schema
  - 03 Empfehlungen - DataCite Schema
    - [Entwurf] DataCite Schema (Empfehlung - Rechteinhaber)
  - 04 Beispiele - DataCite Schema
- DCMI Metadata Terms
  - 01 Ist-Analyse - DCMI Metadata Terms
  - 02 Soll-Analyse - DCMI Metadata Terms
  - 03 Empfehlungen - DCMI Metadata Terms
  - 04 Beispiele - DCMI
- DINI-AG KIM Empfehlungen RDF
  - 01 Ist-Analyse DINI-AG KIM Empfehlungen RDF
  - 02 Soll-Analyse DINI-AG KIM Empfehlungen RDF
  - 03 Empfehlungen - DINI-AG KIM Empfehlungen RDF
    - [Entwurf] KIM-RDF (Empfehlung - Rechteinhaber)
  - 04 Beispiele - DINI-AG KIM Empfehlungen RDF
- Dublin Core Metadata Element Set - DCMES (OAI-DC)
  - 01 Ist-Analyse DCMES
  - 02 Soll-Analyse DCMES
  - 03 Empfehlungen DCMES
    - [Entwurf] DCMES (Empfehlung - Rechteinhaber)
  - 04 Beispiele - DCMES (OAI-DC)
- Encoded Archival Description - EAD
  - 01 Ist-Analyse - EAD(DDB)
  - 02 Soll-Analyse - EAD(DDB)
  - 03 Empfehlungen - EAD(DDB)
  - 04 Beispiele - EAD(DDB)
- Europeana Data Model - EDM
  - 01 Ist-Analyse - EDM
  - 02 Soll-Analyse - EDM
    - 02 Soll-Analyse - EDM - Rechteinhaber
    - 02 Soll-Analyse - EDM - Zeitliche Gültigkeit
  - 03 Empfehlungen - EDM
    - [Entwurf] EDM (Empfehlung - Rechteinhaber)
  - 04 Beispiele - EDM
- Europeana Semantic Elements - ESE
  - 01 Ist-Analyse - ESE
  - 02 Soll-Analyse - ESE
  - 03 Empfehlungen - ESE
  - 04 Beispiele - ESE
- Journal Article Tag Suite - JATS
  - 01 Ist-Analyse - JATS
  - 02 Soll-Analyse - JATS
  - 03 Empfehlungen - JATS
    - [Entwurf] JATS (Empfehlung - Rechteinhaber)
  - 04 Beispiele - JATS
- MACHine-Readable Cataloging - MARC
  - 01 Ist-Analyse - MARC
  - 02 Soll-Analyse - MARC
  - 03 Empfehlungen - MARC
    - [Entwurf] MARC (Empfehlung - Rechteinhaber)
    - MARC (Empfehlung 2.1)
  - 04 Beispiele - MARC
- Metadata Encoding & Transmission Standard - METS
  - 01 Ist-Analyse - METS
  - 02 Soll-Analyse - METS
  - 03 Empfehlungen - METS
    - [Entwurf] METS (Empfehlung - Rechteinhaber)
  - 04 Beispiele - METS
- Metadata Object Description Schema - MODS
  - 01 Ist-Analyse - MODS
  - 02 Soll-Analyse - MODS
    - 02 Soll-Analyse - MODS - Rechteinhaber
    - 02 Soll-Analyse - MODS - Zeitliche Gültigkeit
  - 03 Empfehlungen - MODS
    - [Entwurf] MODS (Empfehlung - Rechteinhaber)
  - 04 Beispiele - MODS
- Preservation Metadata: Implementation Strategies - PREMIS

- 01 Ist-Analyse - PREMIS
- 02 Soll-Analyse - PREMIS
  - 02 Soll-Analyse - PREMIS - Access-Status
  - 02 Soll-Analyse - PREMIS - Rechteinweis/Lizenz
  - 02 Soll-Analyse - PREMIS - Rechteinhaber
  - 02 Soll-Analyse - PREMIS - Zeitliche Gültigkeit
- 03 Empfehlungen - PREMIS
  - [Entwurf] METS/PREMIS (Empfehlung 2.0)
- 04 Beispiele - PREMIS
- Project of Integrated Catalogue Automation - PICA
  - 01 Ist-Analyse - PICA
  - 02 Soll-Analyse - PICA
    - 02 Soll-Analyse - PICA - Access-Status
    - 02 Soll-Analyse - PICA - Rechteinweis/Lizenz
    - 02 Soll-Analyse - PICA - Rechteinhaber
    - 02 Soll-Analyse - PICA - Zeitliche Gültigkeit
  - 03 Empfehlungen - PICA
  - 04 Beispiele - PICA
- Text Encoding Initiative - TEI
  - 03 Empfehlungen - TEI



Die im folgenden aufgelisteten Metadatenformate werden von der Arbeitsgruppe "Empfehlung für Lizenzen und Rechteinformationen in Metadaten" berücksichtigt, zunächst jedoch nicht untersucht. Es werden Kontakte zu bestehenden Arbeitsgruppen aufgebaut, um die Ergebnisse aufeinander abzustimmen.

- Encoded Archival Description - EAD
- Lightweight Information Describing Objects - LIDO
- ONIX 2.1
- ONIX 3.0
- XMetaDissPlus
- BIBFRAME (via [Heuvelmann, Reinhold, Hentschke, Jana](#), evtl. [Gruppe Titeldaten](#))
- schema.org (via [Hentschke, Jana](#))