

Objekt im Kontext

Inhalt

- [Definition](#)
- [Anforderungen](#)
- [Beispiele](#)
- [Anwendung des Elementes in der DDB](#)
- [Lieferung des Elementes an die DDB](#)
- [Weitergabe an Europeana](#)

Definition

Digitales Objekt, das auf einer Website des [Datenpartners](#) zugänglich ist und mit Metadaten beschrieben wird. Das Objekt im Kontext wird vom [Datenpartner](#) über einen direkten [stabilen Link](#) bereitgestellt.

Anforderungen

Das Objekt im Kontext muss über einen http-URI zugänglich sein. Der Link muss vom Datenpartner stabil gehalten werden, das heißt er muss dauerhaft auf eine Website führen, auf der Informationen zu dem betreffenden Objekt dargestellt sind.

Der Link führt je nach Sparte auf einen Objektnachweis in einem Archivinformationssystem, Bibliothekskatalog, Open-Access-Repository oder einer Online-Datenbank für Sammlungen. Auf dieser Website muss ein Link zum Digitalen Objekt vorhanden sein.

Als Objekt im Kontext zählen auch Websites der Datenpartner, in denen Digitale Objekte vom Typ Bild nach einem Maus-Klick auf das Vorschaubild in einer Light Box oder einem Medienviewer präsentiert werden.

Die Website muss mit aktuellen Standard-Webbrowsern und ohne zusätzliche Software (Plugins usw.) darstellbar und ohne Zugangsbeschränkungen nutzbar sein.

Beispiele

<https://arcinsys.hessen.de/arcinsys/detailAction.action?detailid=v440497>

<http://digital.bibliothek.uni-halle.de/urn/urn:nbn:de:gbv:3:4-10088>

<https://www.ssoar.info/ssoar/handle/document/35235>

<https://www.bildindex.de/document/obj20784543>

Anwendung des Elementes in der DDB

Der Link hinter dem Feld "Original beim Datenpartner anzeigen" rechts auf der [DDB-Objektseite](#) verweist auf das Objekt im Kontext beim Datenpartner, wenn kein Link zum [Objekt im Medienviewer](#) geliefert wurde.

Lieferung des Elementes an die DDB

EAD (DDB)	Der Link zum Objekt im Kontext wird im Attribut <code>xlink:href</code> im Element <code><extref></code> als Sub-Element von <code><otherfindaid></code> angegeben.
METS /MODS	Daten, die auf ein Objekt im Kontext verweisen, sollten nicht im Format METS/MODS bereitgestellt werden.
DDB-MARC	Der Link zum Objekt im Kontext wird in <code>datafield 856</code> in <code>subfield u</code> angegeben. Dass es sich um den Link zu dem Objekt im Kontext handelt, wird in demselben <code>datafield 856</code> in <code>subfield 3</code> mit dem Wert "object in context" kenntlich gemacht.
DDB-LIDO	Der Link zum Objekt im Kontext wird im Sub-Element <code><lido:recordInfoLink></code> von <code><lido:recordInfoSet></code> angegeben.
DDB-EDM	Der Link zum Objekt im Kontext wird in der <code><ore:Aggregation></code> im Attribut <code>rdf:resource</code> des Prädikats <code><edm:isShownAt></code> angegeben.
DFF-EDM	Der Link zum Objekt im Kontext wird in der <code><ore:Aggregation></code> im Attribut <code>rdf:resource</code> des Prädikats <code><edm:isShownAt></code> angegeben.

OAI-DC, DCMES	In Dublin Core -Formaten auf Basis des DCMES ist kein Element definiert, in dem der Link zum Objekt im Kontext explizit ausgewiesen werden kann. Der Link wird undifferenziert im Element <code><dc:identifier></code> angegeben.
DDB-DC	Der Link zum Objekt im Medienviewer wird im Element <code><dc:identifier type="URL"></code> angegeben.
DDB-DC_RDF/XML	Der Link zum Objekt im Kontext wird in der Aussage <code>rdf:about</code> des typisierten Knotens <code><edm:WebResource></code> , der das Objekt von <code><edm:isShownAt></code> bildet, angegeben.

Weitergabe an Europeana

Der Link zum Objekt im Kontext wird im Attribut `rdf:resource` des Prädikats `<edm:isShownAt>` im Exportdatensatz an Europeana weitergegeben (s. Dokumentation des [Europeana Data Models](#)).