

# Objekt im Medienviewer

## Inhalt

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

## Definition

**Digitales Objekt**, das in einen Medienviewer des Datenpartners eingebettet ist und als Ganzes präsentiert wird. Das Objekt im Medienviewer wird vom [Datenpartner](#) über einen direkten [stabilen Link](#) bereitgestellt.

## Anforderungen

Das Objekt im Medienviewer 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 das betreffende Objekt im Medienviewer dargestellt ist.

Der Link führt zur Ansicht des Objekts in einem Viewer, in dem das Digitale Objekt in der bestmöglichen Qualität präsentiert wird. Je nach Medienviewer und Medienart kann die Präsentation des Digitalen Objekts beeinflusst werden, zum Beispiel durch Zoomen und Drehen von Bildern oder Abspielen und Pausieren von Videos. Viewer für Textdokumente führen die digitalisierten Einzelbilder als Ganzes zusammen. Über die zugehörigen Strukturdaten (betrifft die Lieferformate [METS/MODS](#) und [EAD\(DDB\)](#)) kann durch das Dokument navigiert werden.

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

## Beispiele

<https://arcinsys.hessen.de/arcinsys/digitalisatViewer.action?detailid=v440497&selectId=532360>

<https://gdz.sub.uni-goettingen.de/id/PPN666476179>

<https://www.filmportal.de/node/9217/video/1197339>

[https://www.bildindex.de/document/obj20784543/fmlac3343\\_07/?part=0](https://www.bildindex.de/document/obj20784543/fmlac3343_07/?part=0)

## 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 Medienviewer beim Datenpartner, wenn der Link zum Objekt im Medienviewer geliefert wurde.

## Lieferung des Elementes an die DDB

<a href="#">EAD (DDB)</a>	Der Link zum Objekt im Medienviewer wird im Attribut <code>xlink:href</code> in Kombination mit dem Attribut <code>xlink:role="external_viewer"</code> im Element <code>&lt;dao:loc&gt;</code> angegeben.
<a href="#">METS /MODS</a>	Der Link zum Objekt im Medienviewer wird in der <code>mets:amdSec</code> in dem Element <code>&lt;dv:presentation&gt;</code> angegeben und kann außerdem in der <code>dmdSec</code> in dem Element <code>&lt;mods:url&gt;</code> angegeben werden.
<a href="#">DDB-MARC</a>	Der Link zum Objekt im Medienviewer wird in <code>datafield 856</code> in <code>subfield u</code> angegeben. Dass es sich um den Link zu dem Medienviewer handelt, wird in demselben <code>datafield 856</code> in <code>subfield 3</code> mit dem Wert "object in context" kenntlich gemacht.
<a href="#">DDB-LIDO</a>	Im LIDO-Schema ist kein Element bzw. Attribut definiert, in dem der Link zum Objekt im Medienviewer ausgewiesen werden kann.
<a href="#">DDB-EDM</a>	Der Link zum Objekt im Medienviewer wird in der <code>&lt;ore:Aggregation&gt;</code> im Attribut <code>rdf:resource</code> des Prädikats <code>&lt;edm:isShownAt&gt;</code> angegeben.
<a href="#">DFF-EDM</a>	Der Link zum Objekt im Medienviewer wird in der <code>&lt;ore:Aggregation&gt;</code> im Attribut <code>rdf:resource</code> des Prädikats <code>&lt;edm:isShownAt&gt;</code> angegeben.

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

## Weitergabe an Europeana

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