

12. Block: Digitale Abbildungen

Ein Umschlag für Angaben zur digitalen Abbildung.

Definition

Dieses Element dient ausschließlich der Strukturierung von Informationen beim Export. Es verweist nicht auf ein eigenes Datenfeld.

Tipps für die Erfassung

Dieser Block enthält folgende Felder:

Bild-Datei-Nr.

Bild-URL

Zugang zur digitalen Abbildung

Aufnahme-Datum

Rechte an der digitalen Abbildung (Gruppe)

- ▶ Art der Rechte an der Abbildung
- ▶ Inhaber*in der Rechte an der Abbildung
- ▶ Creditline Urheberrechte an der Abbildung

LIDO-Export

Resource Set (resourceSet)

LIDO-Element

lido:resourceSet ist ein Kind-Element von lido:administrativeMetadata/ lido:resourceWrap.

Tipps für den LIDO-Export

Bild-Datei-Nr. (Pflicht, wenn vorhanden)

Der eindeutige numerische oder alphanumerische Identifikationscode der Reproduktion.

Definition

Metadaten und Bild sollten eindeutig miteinander verknüpfbar sein. Bilddateinamen können z. B. in Analogie zur Inventarnummer gebildet werden. Sie sollen nur aus den Buchstaben des lateinischen Alphabets, Zahlen, Bindestrichen und Unterstrichen gebildet werden. Leerstellen, Sonderzeichen und Interpunktionszeichen sind zu vermeiden.

Tipps für die Erfassung

LIDO-Export

LIDO-Element → Resource Identification Number (resourceID)

Bild-URL (Pflicht, wenn vorhanden)

Definition Eine eindeutige URI/URL-Referenz im Web.

Tipps für die Erfassung Wenn die Bilddateien auf dem Server der Universität Marburg vorgehalten werden, wird die persistente Adresse automatisch im Zuge des Datenimports erzeugt. Verbleiben die Bilddaten hingegen auf einem fernen Server, sollten diese über eine persistente Adresse abrufbar sein. Damit wird ein Bild erst dann abgerufen, wenn es im Portalkontext angezeigt werden soll.

LIDO-Export

LIDO-Element → Resource Representation (resourceRepresentation) → Link Resource (linkResource)

Die Einbindung funktioniert so:

```
<lido:resourceRepresentation lido:type="http://terminology.lido-schema.org/resourceRepresentation_type/preview_image">
  <lido:linkResource>http://heidicon.ub.uni-heidelberg.de/cgi-bin/image.cgi?id=198945</lido:linkResource>
</lido:resourceRepresentation>
<lido:resourceRepresentation lido:type="http://terminology.lido-schema.org/resourceRepresentation_type/provided_image">
  <lido:linkResource>http://heidicon.ub.uni-heidelberg.de/cgi-bin/image.cgi?id_198945&am;size=big</lido:linkResource>
</lido:resourceRepresentation>
```

Es werden pro Objekt zwei Auflösungsstufen eingebunden. Für die Vorschauanzeige sollten Bilder mindestens 350 Pixel an der langen Bildseite aufweisen (Das lido:type-Attribut von lido:resourceRepresentation enthält hier den URI http://terminology.lido-schema.org/resourceRepresentation_type/preview_image), für eine höher auflösende Einzelanzeige des Bildes sollte die Datei wenigstens 1200 Pixel an der langen Bildseite haben (das lido:type-Attribut von lido:resourceRepresentation enthält hier den URI http://terminology.lido-schema.org/resourceRepresentation_type/provided_image).

Zugang zur digitalen Abbildung (Pflicht, wenn vorhanden)

Legt fest, in welchem Grad die digitale Abbildung im Portal zugänglich ist. *Definition*

Hiermit lässt sich steuern, ob die digitale Abbildung im Graphikportal heruntergeladen werden kann und ob sie zur Anzeige kommen soll. *Tipps für die Erfassung*

LIDO-Export

→ Resource Description (resourceDescription), @type='download' *LIDO-Element*

Eine weitere spezielle Einstellung für das Graphikportal erlaubt das Deaktivieren der Download-Funktion von Bildern bei prinzipiell gestattetem Download. Auf diese Weise kann der Bilddownload auf Teilbestände eingeschränkt werden. Die Einstellung muss in betreffenden Datensätzen einzeln vorgenommen werden. Dies erfolgt durch den feststehenden Datenwert ‚deaktiviert‘ im Element lido:resourceDescription mit ‚download‘ im lido:type-Attribut. *Tipps für den LIDO-Export*

Aufnahme-Datum

Datum der Erzeugung der Abbildung *Definition*

Kann bei born digital Bilddateien bei der Herstellung der LIDO-Exportdatei evtl. aus dem Header der Bilddatei ausgelesen werden. Bei nachträglich digitalisierten, ursprünglich mit einer Analogkamera hergestellten Fotografien hier das Original-Aufnahmedatum angeben. *Tipps für die Erfassung*

ISO 8601 *Empfohlene Vokabulare/Normdateien*

1976-07-02
1986/1990 *Beispiele*

LIDO-Export

LIDO-Element → Display Date oder Date → EarliestDate – LatestDate

Tipps für den LIDO-Export Das Element eventDate hat zwei Kind-Elemente: In lido:displayDate können freitextliche Datierungen angegeben werden. Lido:date ist für die numerische Angabe eines Zeitraums vorgesehen. Wie im Fall von lido:vital-DatesActor sind lido:earliestDate und lido:latestDate als Kind-Elemente von lido:date anzugeben in einer festgelegten Form: YYYY-MM-DD.

Rechte an der digitalen Abbildung (Gruppe)

Tipps für die Erfassung Dieses Element dient ausschließlich der Strukturierung von Informationen beim Export. Es verweist nicht auf ein eigenes Datenfeld.

Auch für die Abbildung selbst kann es aus dem Urheberrecht der Fotografin oder des Fotografen resultierende Leistungsschutzrechte geben, die berücksichtigt werden müssen.

LIDO-Export

LIDO-Element → Rights for Resource (rightsResource)

Art der Rechte an der Abbildung (empfohlen)

Informationen zu den Rechten an der Abbildung oder anderen Reproduktion. Dieses Feld wird verwendet, wenn die oder der Inhaber*in der Rechte am Bild nicht mit der oder dem Inhaber*in der Rechte am Objekt identisch ist.

Tipps für die Erfassung In der Regel handelt es sich hierbei um das Nutzungsrecht an der digitalen Abbildung.

Beispiele Freier Zugang – Rechte vorbehalten, CC-BY-SA 4.0

LIDO-Export

LIDO-Element → Rights Type (rightsType)

`lido:rightsType` beinhaltet zwei Kind-Elemente: In `lido:conceptID` wird der URI des Lizenztyps angegeben, in `lido:term` steht die natürlichsprachige Bezeichnung.

Tipps für den LIDO-Export

Inhaber*in der Rechte an der Abbildung (empfohlen)

Hier wird die oder der Inhaber*in der Urheber- und Nutzungsrechte an der digitalen Ressource genannt.

Definition

Namen der Institution und/oder Name der Fotografin oder des Fotografen, die oder der die digitale Abbildung erstellt hat

Tipps für die Erfassung

Max Mustermann
Germanisches Nationalmuseum
Bildagentur XY

Beispiele

LIDO-Export

→ Rights Holder (`rightsHolder`)

LIDO-Element

Die einzelnen Teilinformationen, wie Name, ID und Webseite der Rechteinhaberin oder des Rechteinhabers, sind auf den `complexType legalBodyRefComplexType` abzubilden, der in den Beispieldatensätzen näher beschrieben ist.

Tipps für den LIDO-Export

Creditline Rechte an der Abbildung (Pflicht, wenn vorhanden)

Dieses Feld kann entweder automatisch aus dem Indexfeld generiert werden oder es ermöglicht eine freitextliche Angabe.

Tipps für die Erfassung

© Kupferstichkabinett, Staatliche Museen zu Berlin, Foto: Jörg P. Anders, Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Unported (CC BY-NC-SA 3.0)

Beispiele

LIDO-Export

→ Creditline (`creditLine`)

LIDO-Element