

10. Block: Informationen zum Datensatz

Dieser Block enthält folgende Felder:

Datensatznummer

Datensatztyp

Datensatzquelle

Rechte am Datensatz (Gruppe)

- ▶ Art der Rechte am Datensatz
- ▶ Geltungsdauer der Rechte
- ▶ Inhaber:in der Rechte am Datensatz
- ▶ Creditline Datensatz

Informationen über den Datensatz (Gruppe)

- ▶ Globaler Identifikator zum Datensatz bei der Datensatzquelle
- ▶ Link zum Datensatz oder IIIF-Manifest bei der Datensatzquelle
- ▶ Datum der letzten Aktualisierung oder der Erstellung des Datensatzes

Objektauswahl (Gruppe)

- ▶ Anzeige der Informationen zur Objektauswahl
- ▶ URL der Beschreibung der Objektauswahl
- ▶ Identifikation der Objektauswahl
- ▶ Art der Objektauswahl
- ▶ Kurzbeschreibung der Objektauswahl

LIDO-Export

Record Wrapper (recordWrap):

<https://lido-schema.org/schema/v1.1/lido-v1.1.html#recordWrap>

LIDO-Element

RecordWrap ist ein Kind-Element von administrativeMetadata.

Die zu diesem Block gehörenden Felder werden als Kind-Elemente von recordWrap abgebildet. Die Zuordnung und entsprechende Erläuterungen sind den jeweiligen Element-Definitionen zu entnehmen.

Tipps für den LIDO-Export

Datensatznummer (LIDO-Pflichtelement)

Definition Eine eindeutige Identifikationsnummer **im System des Datenlieferanten / der Datenlieferantin**.

Tipps für die Erfassung Wird automatisch im lokalen System erzeugt.
Beispiel ▶ 12345678

LIDO-Export

LIDO-Element → Record Identifier (recordID):
<https://lido-schema.org/schema/v1.1/lido-v1.1.html#recordID>, @type

Tipps für den LIDO-Export Lido:recordID ist ein Kind-Element von lido:recordWrap.
 Durch ein Typattribut wird spezifiziert, ob es sich um einen IRI (<http://terminology.lido-schema.org/lido00510>), einen URI (<http://terminology.lido-schema.org/lido00099>) oder einen lokalen Identifikator (<http://terminology.lido-schema.org/lido00100>) handelt.

Datensatztyp (LIDO-Pflichtelement)

Definition Ein Index-Element, das die Katalogisierungsebene angibt, je nachdem, ob der Datensatz ein Einzelobjekt, einen Bestandteil eines Objekts oder eine Objektgruppe repräsentiert.

Tipps für die Erfassung Diese interne Information dient der näheren Beschreibung des Datensatzes und kann zu automatischen Konsistenzprüfungen genutzt werden. Der Record Type enthält Hinweise auf die Erschließungstiefe und dient der Unterscheidung von Einzelnachweisen und Konvoluten. Für eine Definition der verschiedenen Katalogisierungsebenen siehe auch: https://www.getty.edu/research/publications/electronic_publications/cdwa/1object.html#RTFToC2a

Verweise Wenn das Objekt als Ganzes und seine Einzelteile in einzelnen Datensätzen beschrieben werden, dann muss die Art der Beziehung zwischen den Teilen näher spezifiziert werden, siehe: **8. Block: Beziehungen zu anderen Werken/Objekten/Quellen**.

Empfohlene Vokabulare LIDO-Terminologie

- ▶ Einzelobjekt (Katalogisierungsebene) (<http://terminology.lido-schema.org/lido00141>) *Beispiele*
 - ▶ Bestandteil (Katalogisierungsebene) (<http://terminology.lido-schema.org/lido00447>)
 - ▶ Objektgruppe (Katalogisierungsebene) (<http://terminology.lido-schema.org/lido00453>)
- oder spezifischer:
- ▶ Set (Katalogisierungsebene) (<http://terminology.lido-schema.org/lido00445>)
 - ▶ Sammlung (Katalogisierungsebene) (<http://terminology.lido-schema.org/lido00180>)

LIDO-Export

→ Record Type (recordType):

<https://lido-schema.org/schema/v1.1/lido-v1.1.html#recordType>

LIDO-Element

Achtung: LIDO-Pflichtfeld, es muss ein Wert angegeben sein. record-Type wird mit Hilfe von SKOS angegeben.

Tipps für den LIDO-Export

```
<lido:recordType>
  <skos:Concept rdf:about="http://terminology.lido-schema.org/lido00141">
    <skos:prefLabel xml:lang="en">Item-level record</skos:prefLabel>
    <skos:prefLabel xml:lang="de">Einzelobjekt (Katalogisierungsebene)</
      skos:prefLabel>
    </skos:Concept>
  </lido:recordType>
```

Beispiel

Datensatzquelle (LIDO-Pflichtelement)

Eine Identifikation der Informationsquelle zu diesem Datensatz. Das ist in der Regel die das Objekt verwaltende Institution.

Definition

Neben dem Namen der Institution muss stets eine eindeutige ID der Institution mitgeliefert werden. Diese Angaben können während des Datenexports automatisch für alle Datensätze ergänzt werden. **Wo immer in den Daten auf dieselbe Institution verwiesen wird, muss auch dieselbe ID genannt werden.** Sollten mehrere Abteilungen aus derselben Institution Daten liefern, sollten diese namentlich genannt werden, möglichst in der Reihenfolge: Institutionsname, Abteilungsname.

Tipps für die Erfassung

Verweise Für weitere Informationen in Bezug auf die Vergabe von ISIL-Nummern siehe auch: **ID des LIDO-Datensatzes**. Es gibt Fälle, in denen sich der Name der verwaltenden Sammlung und die Datensatzquelle unterscheiden, beispielsweise wenn Daten über einen externen Daten-Aggregatoren für die Nutzung durch Dritte bereitgestellt werden. In solchen Fällen werden in dieser Elementgruppe der Name und die ID des tatsächlichen Datenlieferanten genannt, der vom **Namen der aufbewahrenden Institution oder Person** abweicht.

Empfohlene Vokabulare ISIL; GND

- Beispiele*
- ▶ Wallraf-Richartz-Museum & Fondation Corboud: <http://lobid.org/organisations/DE-MUS-079214>
 - ▶ Staatliche Kunstsammlungen Dresden, Gerhard Richter Archiv: <https://ld.zdb-services.de/resource/organisations/DE-2155>
 - ▶ Gemäldegalerie, Staatliche Museen zu Berlin: <https://ld.zdb-services.de/resource/organisations/DE-MUS-017018>
 - ▶ Kunstmuseum Basel mit Kunsthistorischen Seminar der Universität Basel / Bibliothek: <https://culture.ld.admin.ch/isil/CH-000660-9>
 - ▶ Zentrum Paul Klee: <https://d-nb.info/gnd/10079910-3> oder <https://culture.ld.admin.ch/isil/CH-001007-3> (Zentrum Paul Klee / Bibliothek)
 - ▶ Kunsthistorisches Museum Wien: <https://d-nb.info/gnd/2016751-9>

LIDO-Export

LIDO-Element → Record Source (recordSource): <https://lido-schema.org/schema/v1.1/lido-v1.1.html#recordSource>.

Tipps für den LIDO-Export **Achtung: LIDO-Pflichtfeld, es muss ein Wert angegeben sein.** Die einzelnen Teilinformationen, wie Name, ID und Webseite der Institution, sind auf den complexType legalBodyRefComplexType abzubilden, der in den Beispieldatensätzen näher beschrieben ist.

Beispiel

```
<lido:recordSource>
  <lido:legalBodyID lido:type="http://terminology.lido-schema.org/lido00099">
    ld.zdb-services.de/resource/organisations/DE-Mb112</lido:legalBodyID>
  <lido:legalBodyName>
    <lido:appellationValue>Deutsches Dokumentationszentrum für Kunstge-
      schichte – Bildarchiv Foto Marburg</lido:appellationValue>
  </lido:legalBodyName> <lido:legalBodyWeblink>https://www.fotomarburg.
    de/</lido:legalBodyWeblink>
</lido:recordSource>
```

Rechte am Datensatz (Gruppe)

LIDO-Export

→ Rights for Record (recordRights):
<https://lido-schema.org/schema/v1.1/lido-v1.1.html#recordRights>

LIDO-Element

Dieses Element dient ausschließlich der Strukturierung von Informationen beim Export. Es verweist nicht auf ein eigenes Datenfeld. Die einzelnen Teilinformationen, wie Art der Rechte am Datensatz, Geltungsdauer der Rechte, Rechteinhaber:in, Creditline, sind auf den complexType rights-ComplexType abzubilden, der in den Beispieldatensätzen näher beschrieben ist.

Tipps für den LIDO-Export

Art der Rechte am Datensatz (Pflicht in diesem Anwendungsprofil)

Dieses Datenfeld gibt Auskunft darüber, welche Rechte an den Metadaten in welcher Form gewahrt werden sollten.

Definition

In der Regel muss nur einmal entschieden werden, welche Rechte mit dem Inhalt aller gelieferten Metadaten verknüpft sind. Dies kann dann beim Export für alle Datensätze angewendet werden. Es ist aber auch möglich, auf einzelne Datensätze bezogene Rechteangaben zu machen. Um die optimale Nachnutzbarkeit der Daten durch Dritte in rechtlicher Sicht transparent zu gestalten, ist die Angabe in diesem Anwendungsprofil Pflicht. Es empfiehlt sich, hier mit Creative-Commons-Lizenzen zu arbeiten. Metadaten sollten, wenn möglich, gemeinfrei zugänglich gemacht werden.

Achtung: Eine reine Tatsachenbeschreibung reicht nicht aus, um hier eine Einschränkung der Nutzung durch Dritte zu beanspruchen.

Wenn die Nutzungsrechte an der ausführlichen Objektbeschreibung in anderer Form angegeben werden sollen als die übrigen Metadaten, so ist dies in einem gesonderten Set **Rechte an der Objektbeschreibung** abzulegen.

Verweise

AAT (Begriffe aus den Hierarchien intellectual property, copyright/licensing statement oder licensing); Creative Commons Public Domain Tool; Creative Commons Licenses; Rights Statements

Empfohlene Vokabulare

10. Block: Informationen zum Datensatz

- Beispiele*
- ▶ <https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/> – CC0 1.0 Universal (CC0 1.0) Public Domain Dedication
 - ▶ <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/> – Namensnennung – Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International (CC BY-SA 4.0)

LIDO-Export

LIDO-Element → Rights Type (rightsType):
<https://lido-schema.org/schema/v1.1/lido-v1.1.html#rightsType>, @type

Tipps für den LIDO-Export Das rightsType Element wird mit Hilfe von SKOS angegeben. Es kann zudem mit Hilfe eines Typattributs näher spezifiziert werden. Hierbei sollte auf die LIDO-Terminologie verlinkt und zwischen einer „Allgemeinen Art des Rechts“ (<http://terminology.lido-schema.org/lido00920>) und einer „Spezifischen Rechteangabe“ (<http://terminology.lido-schema.org/lido00921>) unterschieden werden, die in zwei Rights Type-Sets abgebildet werden.

Geltungsdauer der Rechte

Definition Das Datum, an dem ein Recht aktuell ist oder gemäß aktueller Rechtslage sein wird.

Tipps für die Erfassung Wie bei allen Datumsangaben, wird auch hier empfohlen, ein frühestes und ein spätestes Datum in der Form des ISO-Standards 8601 anzugeben.

- Beispiele*
- ▶ 2021-12-06
 - ▶ 1976/9999 (Beispiel für eine unbefristete Geltung)

LIDO-Export

LIDO-Element → Rights Date (rightsDate):
<https://lido-schema.org/schema/v1.1/lido-v1.1.html#rightsDate>

RightsDate ist ein Kind-Element von rightsWorkSet. Es hat wiederum zwei Kind-Elemente: earliestDate und latestDate. Für diese im Fall einer exakten Angabe das Typattribut mit dem Wert @type='http://terminology.lido-schema.org/lido00528' (Exaktes Datum) und im Fall einer unsicheren Angabe mit dem Wert @type='http://terminology.lido-schema.org/lido00529' (Geschätztes Datum) belegen.

Inhaber:in der Rechte am Datensatz (empfohlen)

Namentliche Nennung des Rechteinhabers oder der Rechteinhaberin an den im Datensatz enthaltenen beschreibenden und administrativen Informationen.

Definition

Wenn für alle Datensätze dieselben Informationen gelten, kann man diese automatisch im Rahmen des Exports für die gesamte Datenlieferung ergänzen. Die entsprechende Elementgruppe bietet die Möglichkeit, den Namen, einen Identifier und einen Weblink für die Rechteinhaberin oder den Rechteinhaber anzugeben.

Tipps für die Erfassung

In der Regel entspricht diese Information der **Datensatzquelle**.

Verweise

ISIL; GND

Empfohlene Vokabulare Beispiele

- ▶ Name der Rechteinhaberin: Gemäldegalerie, Staatliche Museen zu Berlin
- ▶ ID der Rechteinhaberin:
<https://ld.zdb-services.de/resource/organisations/DE-MUS-017018>
- ▶ Weblink der Rechteinhaberin:
<https://www.smb.museum/museen-ein-richtungen/gemaeldegalerie/home/>

LIDO-Export

→ Rights Holder (rightsHolder):
<https://lido-schema.org/schema/v1.1/lido-v1.1.html#rightsHolder>

LIDO-Element

In der Regel identisch mit den Angaben in Record Source.

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

Tipps für den LIDO-Export

Creditline Datensatz

Ein Freitext-Element für eine formale Anerkennung oder Erklärung in Bezug auf den Datensatz.

Definition

Rechteinhaber:innen oder andere Beteiligte können hier ausdrücklich in der von ihnen gewünschten Form genannt werden, oder man kann darauf hinweisen, dass das Material mit Genehmigung reproduziert wurde.

Tipps für die Erfassung

10. Block: Informationen zum Datensatz

Die Creditline kann auch eine Würdigung der Fördereinrichtung enthalten, die die Erschließung unterstützt hat. Der Text in diesem Element sollte wortwörtlich angezeigt werden, um den rechtlichen Anforderungen an die Namensnennung Genüge zu tun. **Die Belegung der Creditline ersetzt nicht die Rechtsaussagen im Element Rights Type.**

Verweise Wenn die Lizenz CC0 1.0 Universal (CC0 1.0) Public Domain Dedication in Bezug auf die Rechte an den beschreibenden oder administrativen Metadaten gewählt wird, wird **nicht** empfohlen, die **Datensatzquelle** erneut in der Creditline namentlich zu nennen, da die Rechteerklärung für Nachnutzung der Daten so gewählt wurde, dass die Quelle nicht namentlich zitiert werden muss.

Beispiele

- ▶ Gemäldegalerie Alte Meister
- ▶ Staatliche Kunstsammlungen Dresden

LIDO-Export

LIDO-Element → Creditline (creditLine):
<https://lido-schema.org/schema/v1.1/lido-v1.1.html#creditLine>

Informationen über den Datensatz (Gruppe)

LIDO-Export

LIDO-Element → Record Metadata Information Set (recordInfoSet):
<https://lido-schema.org/schema/v1.1/lido-v1.1.html#recordInfoSet>, @type

Tipps für den LIDO-Export Dieses Element dient ausschließlich der Strukturierung von Informationen beim Export. Es verweist nicht auf ein eigenes Datenfeld. RecordInfoSet ist ein Kind-Element von recordWrap. Es kann drei Kind-Elemente enthalten: recordInfoID, recordInfoLink und recordMetadataDate. RecordInfoSet kann durch ein Typattribut näher spezifiziert werden. Dieses ist mit Hilfe der LIDO-Terminologie anzugeben, z. B.

- ▶ LIDO-Datensatz (<http://terminology.lido-schema.org/lido00470>)
- ▶ Quell-Datensatz (<http://terminology.lido-schema.org/lido00471>)
- ▶ Online-Präsentation (<http://terminology.lido-schema.org/lido00916>)
- ▶ Service (<http://terminology.lido-schema.org/lido00915>)
- ▶ IIIF Presentation Manifest (<http://terminology.lido-schema.org/lido00917>)

Wenn ein Datensatz mehrfach überarbeitet worden ist, wird das Element `recordMetadataDate` innerhalb des Elements `recordInfoSet` wiederholt und jeweils die in den Daten enthaltene Angabe zum Zeitpunkt der Erstellung oder Überarbeitung des Datensatzes genannt.

Tipps für den LIDO-Export

```
<lido:recordInfoSet lido:type="http://terminology.lido-schema.org/
lido00471">
  <lido:recordMetadataDate lido:type="http://terminology.lido-schema.org/
lido00472">2015-10-15T11:12:12+00</lido:recordMetadataDate>
  <lido:recordMetadataDate lido:type="http://terminology.lido-schema.org/
lido00473">2021-10-20T14:06:40+00</lido:recordMetadataDate>
</lido:recordInfoSet>
```

Beispiele

```
<lido:recordInfoSet lido:type="http://terminology.lido-schema.org/
lido00470">
  <lido:recordMetadataDate lido:type="http://terminology.lido-schema.org/
lido00472">2021-11-15T09:41:08657</lido:recordMetadataDate>
</lido:recordInfoSet>
```

```
<lido:recordInfoSet lido:type="http://terminology.lido-schema.org/
lido00916">
  <lido:recordInfoLink>https://ku-ni.de/record_kuniweb_410579</
lido:recordInfoLink>
</lido:recordInfoSet>
```

```
<lido:recordInfoSet lido:type="http://terminology.lido-schema.org/lido00917">
  <lido:recordInfoLink lido:formatResource="application/json">https://kulturer-
be.niedersachsen.de/rest/iiif/manifests/record_kuniweb_410579/manifest</
lido:recordInfoLink>
</lido:recordInfoSet>
```

```
<lido:recordInfoSet lido:type="http://terminology.lido-schema.org/
lido00471">
  <lido:recordInfoLink lido:formatResource="text/xml">https://kulturerbe.
niedersachsen.de/metsresolver?id=record_kuniweb_410579</
lido:recordInfoLink>
</lido:recordInfoSet>
```

Globaler Identifikator zum Datensatz bei der Datensatzquelle (empfohlen)

Definition Ein Identifikator für den Datensatz in LIDO oder einem anderen Format bei der Datensatzquelle oder einem Repository.

Tipps für die Erfassung Wird i. d. R. beim Datenexport oder bei der Bereitstellung der Daten auf einer öffentlich zugänglichen Schnittstelle erzeugt.

Verweise Dieser Identifikator zum Datensatz bei der Datensatzquelle (Record Info ID), der einen Datensatz auf einer öffentlichen Schnittstelle global eindeutig identifiziert, ist nicht zu verwechseln mit der **Datensatznummer** (Record ID), welche einen Datensatz lediglich im lokalen System des Datenlieferanten eindeutig referenzierbar macht. Das ist in etwa zu vergleichen mit einer Telefonnummer, die innerhalb einer bestimmten Stadt eindeutig einem bestimmten Anschluss zuzuordnen ist, aber im globalen Kontext noch mit der Landes- bzw. Ortsvorwahl ergänzt werden muss, um eindeutig zu sein.

Beispiele

- ▶ oai:rijksmuseum.nl:sk-c-5
- ▶ oai:tms.ycba.yale.edu:1227
- ▶ oai:DE-MUS-048017:1694

LIDO-Export

LIDO-Element → Record Info Identifier (recordInfoID):
<http://lido-schema.org/schema/v1.1/lido-v1.1.html#recordInfoID>, @type

Tipps für den LIDO-Export Das Element recordInfoID ist ein Kind-Element von recordInfoSet. Durch ein Typattribut wird spezifiziert, ob es sich um einen IRI (<http://terminology.lido-schema.org/lido00510>), einen URI (<http://terminology.lido-schema.org/lido00099>) oder einen lokalen Identifikator (<http://terminology.lido-schema.org/lido00100>) handelt.

Link zum Datensatz oder IIIF-Manifest bei der Datensatzquelle (empfohlen)

Definition Eine URL für den Zugriff auf Metadaten zum Datensatz, Präsentations- oder Serviceinformationen.

Wird i. d. R. beim Export erzeugt. Dieses Element kann für verschiedene Zwecke genutzt werden:

- ▶ Für den Link zur Online-Präsentation bei der Datenquelle, wo ggf. weitere Informationen zum Objekt zur Verfügung stehen. Dieser Backlink sollte eine persistente Adresse im Internet gewährleisten.
- ▶ Für den Link zum Datensatz in LIDO oder einem anderen Format.
- ▶ Für eine Verlinkung des IIIF-Manifests der Abbildung des Werks/Objekts.

Tipps für die Erfassung

Welches Format die Webressource hat, wird im Rahmen des Exports über ein entsprechendes Typattribut mit einem IANA (Internet Assigned Numbers Authority)-Medientyp gekennzeichnet.

- ▶ <http://hdl.handle.net/10934/RM0001.COLLECT.9617>
- ▶ <https://collections.britishart.yale.edu/catalog/tms:1227>
- ▶ <http://harvester-bl.britishart.yale.edu/oaicatmuseum/OAIHandler?verb=GetRecord&identifier=oai:tms.ycba.yale.edu:1227&metadataPrefix=lido>
- ▶ https://kulturerbe.niedersachsen.de/rest/iiif/manifests/record_kuniweb_410579/manifest

Beispiele

LIDO-Export

→ Record Info Link (recordInfoLink):

[@formatResource](https://lido-schema.org/schema/v1.1/lido-v1.1.html#recordInfoLink)

LIDO-Element

Das Element recordInfoLink ist ein Kind-Element von recordInfoSet. Es wird empfohlen, formatResource zu verwenden: formatResource="application/json" für IIIF-Manifeste und formatResource="text/xml" für Links zum Datensatz bei der Datensatzquelle.

Tipps für den LIDO-Export

Datum der letzten Aktualisierung oder der Erstellung des Datensatzes (Pflicht in diesem Anwendungsprofil)

Datum und eventuell Uhrzeit der Erstellung oder letzten Modifikation des Datensatzes, der Präsentations- oder Serviceinformation. Anhand der Datumsangaben kann man bei Vorliegen von mehreren Datensätzen desselben Formats zum selben Objekt ersehen, ob die Daten auch bei externen Harvestern aktualisiert werden müssen oder seit der letzten Aktualisierung gleich geblieben sind.

Definition

Tipps für die Erfassung

Wird i. d. R. beim Export erzeugt. Viele Softwaresysteme protokollieren per Voreinstellung Änderungen an Datensätzen mit. Wie bei allen Datumsangaben sollte auch hier der ISO Standard 8601 eingehalten werden. Dieses Element ist im vorliegenden LIDO-Anwendungsprofil „Malerei und Skulptur“ Pflicht, weil diese Angabe für die Nutzer:innen sehr wertvoll ist, um feststellen zu können, wie aktuell die Daten sind. Das schafft Vertrauen in die Datenqualität.

Beispiele

- ▶ 2020-08-27T11:49:27+02
- ▶ 2019-12-20T18:21Z
- ▶ 2021-12-08

LIDO-Export*LIDO-Element*

→ Record Metadata Date (recordMetadataDate):
[@type](https://lido-schema.org/schema/v1.1/lido-v1.1.html#recordMetadataDate)

Tipps für den LIDO-Export

recordMetadataDate ist ein Kind-Element von recordInfoSet. Ob es sich um das Datum der ersten Erstellung oder um das Datum der letzten Bearbeitung des Datensatzes handelt, kann anhand des Typattributs erläutert werden: **erstellt** (<http://terminology.lido-schema.org/lido00472>) oder **geändert** (<http://terminology.lido-schema.org/lido00473>). Wenn mehrere Modifikationsdaten angegeben werden, kann das Element wiederholt werden.

Beispiel

```
<lido:recordMetadataDate lido:type="http://terminology.lido-schema.org/lido00472">2015-10-15T11:12:12+00</lido:recordMetadataDate>
<lido:recordMetadataDate lido:type="http://terminology.lido-schema.org/lido00473">2021-10-20T14:06:40+00</lido:recordMetadataDate>
```

Objektauswahl (Gruppe)*Definition*

Eine Reihe von Identifizierungs- und Indexierungsinformationen über eine bestimmte Objektauswahl, einen Teilbestand einer größeren Sammlung, zu der das Objekt gehört, das in diesem Datensatz beschrieben ist. Eine Objektauswahl markiert eine beliebige Gruppe von physischen oder digitalen Objekten, die konzeptionell oder physisch auf der Grundlage eines bestimmten Merkmals zusammengeführt werden. Die Anwendungsgebiete für die Gruppierung von Objekten in einer Objektauswahl sind vielfältig: Sie können bestimmte kuratierte Bestände in Museen und

ihren Sammlungsbereichen umfassen, aber auch Gruppen von Objekten, die in einer Ausstellung gezeigt werden sollen, die im Rahmen eines Forschungsprojekts bearbeitet wurden, oder die nach bestimmten Kriterien zu Recherchezwecken zusammengestellt wurden.

Kennzeichnung aller zur Gruppe gehöriger Objekte oder Werke mit einer einschlägigen Bezeichnung. Kann ggf. beim Export erzeugt werden.

Tipps für die Erfassung

Im Unterschied zu einer Sammlung als Körperschaft, zu der ein Objekt (dauerhaft) gehört (**Bewahrungsort oder Standort**), wird in diesem Element nur auf einen bestimmten Teil einer musealen Sammlung Bezug genommen. Es kann sich auch um eine temporäre Objektauswahl handeln.

Verweise

Lokale kontrollierte Wertelisten

Empfohlene Vokabulare

- ▶ Französische Malerei des 19. Jahrhunderts
- ▶ Schulen des Nordens (Flandern, Niederlande, Deutschland)
- ▶ Sammlungsgut aus kolonialen Kontexten
- ▶ Neue Kunstformen seit 1945
- ▶ Der frühe Dürer (Projekt 2009–2011)
- ▶ Objektwege. Von der Kunstkammer ins Museum (Online-Ausstellung)
- ▶ Die Miniaturen der Sammlung Preuß (Online-Kollektion)
- ▶ Ikonen-Sammlung Dr. Reiner Zerlin

Beispiele

LIDO-Export

→ Collection (collection):

<http://lido-schema.org/schema/v1.1/lido-v1.1.html#collection> mit → Display Object (displayObject) und Object (object)

LIDO-Element

Collection verfügt über zwei Kind-Elemente: Ein für die Anzeige optimierter Text zur Sammlung kann in displayObject abgelegt werden. Im zugehörigen Kind-Element object ist die Angabe von objectID, objectName, objectType, objectWebResource und einer Kurzbeschreibung in objectNote wünschenswert. In objectType werden die Verweise auf das kontrollierte Vokabular mit Hilfe von SKOS angegeben.

Tipps für den LIDO-Export

Anzeige der Informationen zur Objektauswahl

Definition Ein Anzeigeelement für die Beschreibung der Sammlung, in die das Objekt/Werk eingeordnet wird, einschließlich identifizierender Informationen über die Sammlung.

Tipps für die Erfassung Freitextliche Information über die Sammlung

- Beispiele*
- ▶ Der frühe Dürer. Historiografische Modelle für ein erweitertes Verständnis von Albrecht Dürers Frühwerk. Projekt des Germanischen Nationalmuseums 2009–2011 (Förderung: Bund-Länder-Initiative „Pakt für Forschung und Innovation“)
 - ▶ Staatliche Kunstsammlungen Dresden: Die Miniaturen der Sammlung Preuß. Konvolut (Gal.-Nr. M 84–M 132)

LIDO-Export

LIDO-Element → Display Object (displayObject):
<http://lido-schema.org/schema/v1.1/lido-v1.1.html#displayObject>

Tipps für den LIDO-Export Wenn dieses Element belegt wird, sollte es in einer gut lesbaren Form alle Informationen der Indexfelder in dieser Gruppe enthalten, deren Anzeige gewünscht wird. Bei Belegung des Elements wird in Portalen in der Regel die Anzeige der Indexelemente unterdrückt, um Redundanzen zu vermeiden.

URL der Beschreibung der Objektauswahl

Definition Ein URL-Verweis auf eine Beschreibung der Objektauswahl, normalerweise eine Ressource im WWW.

Tipps für die Erfassung Hier ist eine möglichst dauerhaft zugängliche Adresse anzugeben, unter der eine Beschreibung der Sammlung online erreichbar ist. Die Beschreibung selbst, die unter dieser Adresse abrufbar ist, kann sich im Laufe der Zeit ändern und einen aktuelleren Wissensstand wiedergeben.

- Beispiele*
- ▶ <https://www.gnm.de/forschung/archiv-forschungsprojekte/der-fruehe-duerer/>
 - ▶ <https://skd-online-collection.skd.museum/Kollektion?id=991>

LIDO-Export

→ Object (object) → Object Web Resource (objectWebResource):
[@formatResource](https://lido-schema.org/schema/v1.1/lido-v1.1.html#objectWebResource)

LIDO-Element

ObjectWebResource ist ein Kind-Element von object.

Tipps für den LIDO-Export

Identifikation der Objektauswahl

Ein eindeutiger Bezeichner für die Objektauswahl.

Definition

Die Objektauswahl wird anhand ihrer **Publizierte ID für das Objekt** identifiziert: Dies sollte nach Möglichkeit eine **global eindeutige** ID sein, die ggf. beim Export erzeugt werden kann. Idealerweise sollte es ein **persistenter** Identifier sein, z.B. in Form eines DOI oder PURL (Persistent Uniform Resource Locator). Kann nicht gewährleistet werden, dass es sich um eine global eindeutige ID handelt, so muss wenigstens innerhalb eines bestimmten Anwendungskontextes die Eindeutigkeit sichergestellt werden.

Tipps für die Erfassung

Global eindeutige IDs:

- ▶ <https://d-nb.info/gnd/1219696536>
- ▶ <https://d-nb.info/gnd/1053641214>
- ▶ <https://www.wikidata.org/wiki/Q79427886>

Beispiel

LIDO-Export

→ Object (object) → Object Identifier (objectID):
[@type](https://lido-schema.org/schema/v1.1/lido-v1.1.html#objectID)

LIDO-Element

Ist in der Datenlieferung ein Datensatz zur Objektauswahl selbst enthalten, so wird die Publierte ID für das Objekt aus diesem Datensatz als objectID übernommen. Im Kontext des WWW wird empfohlen, zu einem Identifier vom Typ 'Lokaler Identifikator' (<http://terminology.lido-schema.org/lido00100>) zwingend das Source-Attribut @source mit anzugeben, da lokale Identifikatoren nur an der Quelle (lokal), aber nicht im WWW (global, universal) eindeutig sind.

Tipps für den LIDO-Export

Art der Objektauswahl

Definition Ein Indexelement, das die Art der Objektauswahl näher charakterisiert.

Verweise Dieses Element Art der Objektauswahl (Object Type) entspricht auf der Ebene eines LIDO-Datensatzes dem Element **Objekttyp** (Object/Work Type).

Empfohlene Vokabulare LIDO-Terminologie

LIDO-Export

LIDO-Element → Object (object) → Object Type (objectType):
<https://lido-schema.org/schema/v1.1/lido-v1.1.html#objectType>

Tipps für den LIDO-Export Die Art der Objektauswahl wird mit folgenden Begriffen angegeben:

- ▶ Digitale Sammlung: (<http://terminology.lido-schema.org/lido01032>)
- ▶ Online-Sammlung (<http://terminology.lido-schema.org/lido01055>)
- ▶ Physische Sammlung (<http://terminology.lido-schema.org/lido01034>)

Falls diese Begriffe nicht zutreffen, verwende man den allgemeineren Begriff:

- ▶ Sammlung (Objektzusammenstellung) (<http://terminology.lido-schema.org/lido01053>).

Der Object Type wird mit Hilfe von SKOS angegeben.

Kurzbeschreibung der Objektauswahl

Definition Kurzbeschreibung der Objektauswahl

Tipps für die Erfassung Zur besseren Identifizierung der Objektauswahl sollte diese kurz beschrieben werden.

Beispiele

- ▶ 49 Miniaturen, gestiftet 1843 von Friedrich Heinrich Wilhelm von Preuß an die Dresdner Sammlungen. Preuß (1782–um 1863) war Ober-Zeremonienmeister, Kammerherr und Geheimrat am Königlich-Sächsischen Hof.
- ▶ Zuletzt im Besitz von Cornelius Gurlitt befindliche, u. a. von Hildebrand Gurlitt zusammengetragene Familiensammlung mit mehr als 1500 Gemälden, Zeichnungen und Druckgrafiken, darunter auch potentielle Raubkunst und „Entartete Kunst“, 2014 durch Cornelius Gurlitt dem Kunstmuseum Bern vererbt, nach Rechtsstreit 2016 dem Museum zugesprochen.

LIDO-Export

→ Object (object) → Object Note (objectNote):

<https://lido-schema.org/schema/v1.1/lido-v1.1.html#objectNote>

LIDO-Element

Die Kurzbeschreibung der Objektauswahl ist im Element objectNote innerhalb des collection-Elements abzulegen.

Tipps für den LIDO-Export

Beispiel

```
<lido:collection>
<lido:displayObject xml:lang="de">Spuren lesen: Objekte erzählen. Marburger
  Universitätssammlungen digital. Online-Ausstellung der Philipps-Universität
  Marburg anlässlich der Jahrestagung des Arbeitskreises Universitäre
  Sammlungen zum Thema „Digitales Kuratieren“, 15.-17.09.2021</
  lido:displayObject>
<lido:object>
<lido:objectWebResource>https://ausstellungen.deutsche-digitale-bibliothek.de/
  unisammlungen/</lido:objectWebResource>
<lido:objectID lido:type=""/>
<lido:objectType>
<skos:Concept rdf:about="http://terminology.lido-schema.org/lido01055">
  <skos:prefLabel xml:lang="en">Online collection</skos:prefLabel>
  <skos:prefLabel xml:lang="de">Online-Sammlung</skos:prefLabel>
</skos:Concept>
</lido:objectType>
<lido:objectName>
<lido:appellationValue xml:lang="de">Spuren lesen: Objekte erzählen.
  Marburger Universitätssammlungen digital</lido:appellationValue>
<lido:sourceAppellation xml:lang="de">https://ausstellungen.deutsche-digitale-
  bibliothek.de/unisammlungen/</lido:sourceAppellation>
</lido:objectName>
<lido:objectNote>Die Ausstellung präsentiert ausgewählte Objekte der zahl-
  reichen wissenschaftlichen Spezialsammlungen der Philipps-Universität
  Marburg. Sie wurde anlässlich der Tagung „Digitales Kuratieren“ realisiert,
  die vom 15.-17.09.2021 in Marburg stattfand und wird im DDBStudio der
  Deutschen Digitalen Bibliothek präsentiert.</lido:objectNote>
</lido:object>
</lido:collection>
```