

<objectRelationWrap>

- <objectRelationWrap>
 - <subjectWrap>
 - <subjectConcept>
 - <subjectConcept> / <conceptID>
 - <subjectConcept> / <term>
 - <subjectActor>
 - <subjectActor> / <displayActor>
 - <subjectActor> / <actor> / <actorID>
 - <subjectActor> / <actor> / <nameActorSet> / <appellationValue>
 - <subjectActor> / <actor> / <vitalDatesActor> / <earliestDate> & <latestDate>
 - <subjectDate>
 - <subjectDate> / <displayDate>
 - <subjectDate> / <date> / <earliestDate> & <latestDate>
 - <subjectPlace>
 - <subjectPlace> / <displayPlace>
 - <subjectPlace> / <place> / <placeID>
 - <subjectPlace> / <place> / <namePlaceSet> / <appellationValue>
 - <subjectObject>
 - <subjectObject> / <displayObject>
 - <subjectObject> / <object> / <objectNote>

<objectRelationWrap>

LIDO Elementname	<objectRelationWrap>
Elementpfad	/lidoWrap/lido/descriptiveMetadata/objectRelationWrap
Definition	Wrapper-Element für Informationen zu thematischen Inhalten und Beziehungen zu anderen Objekten oder Werken.
Verpflichtend	Nein
Wiederholbar	Nein

<subjectWrap>

LIDO Elementname	<subjectWrap>
Elementpfad	/lidoWrap/lido/descriptiveMetadata/objectRelationWrap/subjectWrap
Definition	Wrapper-Element für Informationen zu thematisch-inhaltlichen Angaben zum Objekt. Diese können der Bildinhalt sein (z. B. die Ikonographie eines Gemäldes) oder das vom Objekt/Werk behandelte Thema.
Verpflichtend	Nein
Wiederholbar	Nein

<subjectConcept>

LIDO Elementname	<subjectConcept>
Elementpfad	/lidoWrap/lido/descriptiveMetadata/objectRelationWrap/subjectWrap/subjectSet/subject/subjectConcept
Definition	Element für das Thema eines Objekts/Werks, das durch generische Begriffe ausgedrückt wird. Es können Begriffe zu ikonographischen oder literarischen Themen oder der gegenständlichen Welt verwendet werden.
Anmerkung	Das Element <subjectConcept> kann für jeden einzelnen oder typisierten Begriff, auf den das Objekt/Werk Bezug nimmt, wiederholt werden. Hierfür wird pro Begriff ein eigenes <subjectSet> angelegt.
Verpflichtend	Nein
Wiederholbar	Ja

<subjectConcept> / <conceptID>

LIDO Elementname	<subjectConcept> / <conceptID>
Elementpfad	/lidoWrap/lido/descriptiveMetadata/objectRelationWrap/subjectWrap/subjectSet/subject/subjectConcept/conceptID
Attribute	pref type (verpflichtend)
Definition	Persistenter und normierter Identifikator für das Thema eines Objekts/Werks
Anmerkung	Für die Angabe des Themas sollte zusätzlich zur Angabe des <subjectConcept> / <term> der entsprechende URI unter <subjectConcept> / <conceptID> angegeben werden. Die Spezifizierung der bevorzugten Bezeichnung im Attribut <i>pref</i> durch den Wert http://terminology.lido-schema.org/lido00169 (= Bevorzugte Bezeichnung) ist verpflichtend.
Anwendung	Europeana-Weitergabe
Verpflichtend	Nein
Empfohlen	Ja
Wiederholbar	Ja
Datentyp	URI
Werte	Als Wert wird ein http/https-URI erwartet. Das Attribut <i>type</i> trägt den Wert http://terminology.lido-schema.org/lido00099 (= URI).

<subjectConcept> / <term>

DDB View-Label	Bezug (was)
LIDO Elementname	<subjectConcept> / <term>
Elementpfad	/lidoWrap/lido/descriptiveMetadata/objectRelationWrap/subjectWrap/subjectSet/subject/subjectConcept/term
Attribute	xml:lang
Definition	Bezeichnung für das Thema eines Objekts/Werks.
Anwendung	Suchfilter & Anzeige Europeana-Weitergabe
Verpflichtend	Nein
Wiederholbar	Ja (nur bei Sprachvarianten) ⚠
Datentyp	Text
Werte	Der Wert vom Attribut <i>type</i> des Elements <subject> wird vor dem Wert von <subjectConcept> / <term> (s. Beispiel) angezeigt. [Vokabularempfehlungen für das Attribut <i>type</i> sind derzeit in Arbeit] Im Attribut <i>xml:lang</i> wird die Sprache des Werts anhand eines Sprachcodes aus ISO 639-2 / ISO 639-3 gekennzeichnet.

Beispiel

<subjectConcept> / <term>

```

<lido:objectRelationWrap>
  <lido:subjectWrap>
    <lido:subjectSet>
      <lido:subject>
        <lido:subjectConcept>
          <lido:conceptID lido:type="http://terminology.lido-schema.org/lido00099">https://d-nb.info/gnd/4060976-5</lido:conceptID>
          <lido:term xml:lang="deu">Trojanischer Krieg</lido:term>
          <lido:term xml:lang="eng">Trojan War</lido:term>
        </lido:subjectConcept>
      </lido:subject>
    </lido:subjectSet>
  </lido:subjectWrap>
</lido:objectRelationWrap>

```

<subjectActor>

LIDO Element name	<subjectActor>
Element pfad	/lidoWrap/lido/descriptiveMetadata/objectRelationWrap/subjectWrap/subjectSet/subjectActor
Attribute	sortorder
Definition	Strukturelement, das weitere Unterelemente für Angaben zu einer Person oder Personengruppe/Körperschaft enthält, die in einem Objekt /Werk abgebildet oder thematisiert wird.
Anmerkung	Das Element <subjectActor> kann für jede einzelne Person oder Personengruppe/Körperschaft, die in einem Objekt/Werk abgebildet oder thematisiert wird, wiederholt werden. Hierfür wird pro Person oder Personengruppe/Körperschaft ein eigenes <subjectSet> angelegt.
Verpflichtend	Nein
Wiederholbar	Ja

<subjectActor> / <displayActor>

DDB View-Label	Bezug (wer)
LIDO Element name	<subjectActor> / <displayActor>
Element pfad	/lidoWrap/lido/descriptiveMetadata/objectRelationWrap/subjectWrap/subjectSet/subjectActor/displayActor
Attribute	xml:lang
Definition	Bevorzugte Ansetzung, unter der eine Person oder Personengruppe/Körperschaft sowie ggf. deren biographischen Angaben angezeigt werden soll.
Anwendung	Suchfilter & Anzeige Europeana-Weitergabe
Verpflichtend	Nein
Wiederholbar	Ja (nur bei Sprachvarianten)
Datentyp	Text

Werte	<p>Wenn der standardkonforme Name einer Person oder Personengruppe/Körperschaft geliefert wird, dann sollte der Wert auf jeden Fall in <actor> / <nameActorSet> / <appellationValue> geliefert werden. Die bevorzugte, ggf. abweichende Ansetzung für die Anzeige kann zusätzlich in <displayActor> geliefert werden.</p> <p>Wenn sowohl <displayActor> als auch <actor> / <nameActorSet> / <appellationValue> geliefert werden, dann wird der Wert aus <displayActor> angezeigt. Wenn nur <actor> / <nameActorSet> / <appellationValue> geliefert wird, dann wird dieser Wert angezeigt.</p>
--------------	---

<subjectActor> / <actor> / <actorID>

LIDO Elementname	<subjectActor> / <actor> / <actorID>
Elementpfad	/lidoWrap/lido/descriptiveMetadata/objectRelationWrap/subjectWrap/subjectSet/subjectActor/actor/actorID
Attribute	type (verpflichtend)
Definition	Persistenter und normierter Identifikator für eine in einem Objekt/Werk abgebildete oder thematisierte Person oder Personengruppe /Körperschaft
Anmerkung	Für die Identifikation von Personen und Personengruppen/Körperschaften wird die Lieferung von GND-IDs stark empfohlen. Diese sind die Grundlage für die Bildung von bzw. Verknüpfung mit Personen-/Körperschaftsseiten im Portal.
Anwendung	<p>Personen-/Körperschaftsseiten</p> <p>Suchfilter</p> <p>Europeana-Weitergabe</p>
Verpflichtend	Nein
Wiederholbar	Ja
Datentyp	URI
Werte	Das Attribut <i>type</i> trägt den Wert http://terminology.lido-schema.org/lido00099 (= URI).

<subjectActor> / <actor> / <nameActorSet> / <appellationValue>

DDB View-Label	Bezug (wer)
LIDO Elementname	<subjectActor> / <actor> / <nameActorSet> / <appellationValue>
Elementpfad	/lidoWrap/lido/descriptiveMetadata/objectRelationWrap/subjectWrap/subjectSet/subjectActor/actor/nameActorSet/appellationValue
Attribute	<p>pref</p> <p>xml:lang</p>
Definition	Standardisierte Ansetzung für eine in einem Objekt/Werk abgebildete oder thematisierte Person oder Personengruppe/Körperschaft
Anmerkung	Bei Personen folgt die Ansetzung dem Schema: "[Vorname] [Nachname]".
Anwendung	<p>Suchfilter & Anzeige</p> <p>Europeana-Weitergabe</p>
Verpflichtend	Nein
Wiederholbar	Ja
Datentyp	Text

Werte	<p>Wenn der standardkonforme Name einer Person oder Personengruppe/Körperschaft geliefert wird, dann sollte der Wert auf jeden Fall in <actor> / <nameActorSet> / <appellationValue> geliefert werden. Die bevorzugte, ggf. abweichende Ansetzung für die Anzeige kann zusätzlich in <displayActor> geliefert werden.</p> <p>Wenn sowohl <displayActor> als auch <actor> / <nameActorSet> / <appellationValue> geliefert werden, dann wird der Wert aus <displayActor> angezeigt. Wenn nur <actor> / <nameActorSet> / <appellationValue> geliefert wird, dann wird dieser Wert angezeigt.</p> <p>Im Suchfilter wird, sollte kein GND-URI im Element <subjectActor> / <actor> / <actorID> geliefert worden sein, der Wert aus <actor> / <nameActorSet> / <appellationValue> übernommen.</p> <p>Im Attribut xml:lang steht der jeweilige Sprachcode aus ISO 639-2/3.</p>
--------------	--

<subjectActor> / <actor> / <vitalDatesActor> / <earliestDate> & <latestDate>

DDB View-Label	Bezug (wer)
LIDO Elementname	<subjectActor> / <actor> / <vitalDatesActor> / <earliestDate> UND <subjectActor> / <actor> / <vitalDatesActor> / <latestDate>
Elementpfad	/lidoWrap/lido/descriptiveMetadata/objectRelationWrap/subjectWrap/subjectSet/subjectActor/actor/vitalDatesActor/earliestDate UND /lidoWrap/lido/descriptiveMetadata/objectRelationWrap/subjectWrap/subjectSet/subjectActor/actor/vitalDatesActor/latestDate
Definition	Strukturierte Informationen zum Geburts- und Sterbedatum einer Person, wenn zutreffend, oder Daten zur Gründung und ggf. Auflösung einer Personengruppe/Körperschaft.
Anmerkung	Die entsprechenden Jahreszahlen werden mit Bindestrich verbunden und in Klammern hinter der abgebildeten oder thematisierten Person oder Personengruppe/Körperschaft ausgegeben.
Anwendung	Anzeige
Verpflichtend	Nein
Wiederholbar	Nein
Datentyp	Text
Werte	Exakte Datumswerte sollten nach Möglichkeit nach dem Schema YYYY[-MM[-DD]] aufgebaut sein. Das Format sollte dem ISO 8601 -Standard entsprechen.

Beispiel

<subjectActor>

```
<lido:objectRelationWrap>
  <lido:subjectWrap>
    <lido:subjectSet>
      <lido:subject>
        <lido:subjectActor>
          <lido:displayActor>Anna Wilhelmine von Anhalt-Dessau (1715-1780)</lido:
displayActor>
          <lido:actor>
            <lido:actorID lido:type="http://terminology.lido-schema.org
/lido00099">https://d-nb.info/gnd/129815632</lido:actorID>
            <lido:actorID lido:type="http://terminology.lido-schema.org
/lido00099">https://www.wikidata.org/wiki/Q563608</lido:actorID>
            <lido:nameActorSet>
              <lido:appellationValue lido:pref="http://terminology.
lido-schema.org/lido00169" xml:lang="deu">Anna Wilhelmine von Anhalt-Dessau</lido:appellationValue>
              <lido:appellationValue lido:pref="http://terminology.
lido-schema.org/lido00170" xml:lang="deu">Anna Wilhelmine Prinzessin von Anhalt-Dessau</lido:
appellationValue>
              <lido:appellationValue xml:lang="eng">Anna Wilhelmine
of Anhalt-Dessau</lido:appellationValue>
            </lido:nameActorSet>
            <lido:vitalDatesActor>
              <lido:earliestDate>1715</lido:earliestDate>
              <lido:latestDate>1780</lido:latestDate>
            </lido:vitalDatesActor>
          </lido:actor>
        </lido:subjectActor>
      </lido:subject>
    </lido:subjectSet>
  </lido:subjectWrap>
</lido:objectRelationWrap>
```

<subjectDate>

LIDO Elementname	<subjectDate>
Elementpfad	/lidoWrap/lido/descriptiveMetadata/objectRelationWrap/subjectWrap/subjectSet/subjectDate
Definition	Strukturelement, das weitere Unterelemente für Angaben zu Zeiten enthält, auf die in einem Objekt/Werk Bezug genommen wird oder die darin thematisiert werden. Das Strukturelement und die darin enthaltenen Elemente werden wiederholt, wenn es mehrere Zeitangaben gibt, auf die das Objekt /Werk verweist.
Verpflichtend	Nein
Wiederholbar	Ja

<subjectDate> / <displayDate>

DDB View-Label	Bezug (wann)
LIDO Elementname	<subjectDate> / <displayDate>
Elementpfad	/lidoWrap/lido/descriptiveMetadata/objectRelationWrap/subjectWrap/subjectSet/subjectDate/displayDate
Attribute	xml:lang
Definition	Bevorzugte Ansetzung einer thematisierten Zeitangabe
Anmerkung	Eine knappe, möglichst spezifische Angabe des Datums oder der Zeitspanne, die Hinweise auf Unsicherheiten enthalten kann. Z. B. "1989", "1800-1850", "19. Jahrhundert", "vor 1989", "nach 1945", "um 1900".

Anwendung	Anzeige Europeana-Weitergabe
Verpflichtend	Nein
Wiederholbar	Ja (nur bei Sprachvarianten)
Datentyp	Text

<subjectDate> / <date> / <earliestDate> & <latestDate>

LIDO Elementname	<subjectDate> / <date> / <earliestDate> UND <subjectDate> / <date> / <latestDate>
Elementpfad	/lidoWrap/lido/descriptiveMetadata/objectRelationWrap/subjectWrap/subjectSet/subjectDate/date/earliestDate UND /lidoWrap/lido/descriptiveMetadata/objectRelationWrap/subjectWrap/subjectSet/subjectDate/date/latestDate
Definition	Elemente für thematisierte Zeitangaben, beispielsweise jeweils eines Jahres- oder Kalenderdatums, das den Beginn (<earliestDate>) UND das Ende (<latestDate>) einer Zeitspanne begrenzt.
Anmerkung	Wenn keine Zeitspanne, sondern ein konkretes Jahr oder Datum thematisiert wird, wird dieses in beiden Elementen wiederholt.
Anwendung	Suchfilter & Anzeige Europeana-Weitergabe
Verpflichtend	Nein
Datentyp	Text
Werte	Exakte Datumswerte sollten nach Möglichkeit nach dem Schema YYYY[-MM[-DD]] aufgebaut sein. Das Format sollte dem ISO 8601-Standard entsprechen.

<subjectPlace>

LIDO Elementname	<subjectPlace>
Elementpfad	/lidoWrap/lido/descriptiveMetadata/objectRelationWrap/subjectWrap/subjectSet/subjectPlace
Definition	Strukturelement, das weitere Unterelemente für Angaben zu einem Ort enthält, der in einem Objekt/Werk abgebildet oder thematisiert wird. Das Strukturelement und die darin enthaltenen Elemente werden wiederholt, wenn es mehrere Orte gibt, die im Objekt/Werk abgebildet oder thematisiert werden.
Verpflichtend	Nein
Wiederholbar	Ja

<subjectPlace> / <displayPlace>

DDB View-Label	Bezug (wo)
LIDO Elementname	<subjectPlace> / <displayPlace>
Elementpfad	/lidoWrap/lido/descriptiveMetadata/objectRelationWrap/subjectWrap/subjectSet/subjectPlace/displayPlace
Attribute	xml:lang
Definition	Bevorzugte Bezeichnung für einen abgebildeten oder thematisierten Ort

Anwendung	Suchfilter & Anzeige Europeana-Weitergabe
Verpflichtend	Nein
Wiederholbar	Ja (nur bei Sprachvarianten)
Datentyp	Text
Werte	Wenn der standardkonforme Name eines Ortes geliefert wird, dann sollte der Wert in <place> / <namePlaceSet> / <appellationValue> geliefert werden. Die bevorzugte, ggf. abweichende Ansetzung für die Anzeige kann zusätzlich in <displayPlace> geliefert werden. Wenn sowohl <displayPlace> als auch <place> / <namePlaceSet> / <appellationValue> geliefert werden, dann wird der Wert aus <displayPlace> angezeigt.

<subjectPlace> / <place> / <placeID>

LIDO Elementname	<subjectPlace> / <place> / <placeID>
Elementpfad	/lidoWrap/lido/descriptiveMetadata/objectRelationWrap/subjectWrap/subjectSet/subjectPlace/place/placeID
Attribute	type
Definition	Persistenter und normierter Identifikator für einen abgebildeten oder thematisierten Ort
Anwendung	Europeana-Weitergabe
Verpflichtend	Nein
Wiederholbar	Ja
Datentyp	URI

<subjectPlace> / <place> / <namePlaceSet> / <appellationValue>

DDB View-Label	Bezug (wo)
LIDO Element name	<subjectPlace> / <place> / <namePlaceSet> / <appellationValue>
Element pfad	/lidoWrap/lido/descriptiveMetadata/objectRelationWrap/subjectWrap/subjectSet/subjectPlace/place/namePlaceSet/appellationValue
Attribute	pref xml:lang
Definition	Standardisierte Ansetzung für einen abgebildeten oder thematisierten Ort
Anwendung	Suchfilter & Anzeige Europeana-Weitergabe
Verpflichtend	Ja
Wiederholbar	Ja (nur bei Sprachvarianten) ⚠
Datentyp	Text
Werte	Wenn der Name eines Ortes geliefert wird, dann sollte der Wert in <place> / <namePlaceSet> / <appellationValue> geliefert werden. Die bevorzugte Ansetzung für die Anzeige kann zusätzlich in <displayPlace> geliefert werden. Wenn sowohl <displayPlace> als auch <place> / <namePlaceSet> / <appellationValue> geliefert werden, dann wird der Wert aus <displayPlace> angezeigt. Wenn nur <place> / <namePlaceSet> / <appellationValue> geliefert wird, dann wird dieser Wert angezeigt.

<subjectObject>

LIDO Elementname	<subjectObject>
Elementpfad	/lidoWrap/lido/descriptiveMetadata/objectRelationWrap/subjectWrap/subjectSet/subjectObject
Definition	Strukturelement, das weitere Unterelemente für Angaben zu einem auf dem Objekt dargestellten Gegenstand oder Werk enthält oder darüber Auskunft gibt, wovon das Objekt handelt.
Anmerkung	Das Element <subjectObject> kann für jedes einzelne dargestellte Objekt oder Werk wiederholt werden. Hierfür wird pro Begriff ein eigenes <subjectSet> angelegt.
Verpflichtend	Nein
Wiederholbar	Ja

<subjectObject> / <displayObject>

DDB View-Label	Bezug (was)
LIDO Elementname	<subjectObject> / <displayObject>
Elementpfad	/lidoWrap/lido/descriptiveMetadata/objectRelationWrap/subjectWrap/subjectSet/subjectObject/displayObject
Attribute	xml:lang
Definition	Bevorzugte Bezeichnung für ein Objekt/Werk oder eine Sammlung, auf das/die Bezug genommen wird.
Anwendung	Suchfilter & Anzeige Europeana-Weitergabe
Verpflichtend	Nein
Wiederholbar	Ja (nur bei Sprachvarianten)
Datentyp	Text
Werte	Wenn sowohl <displayObject> als auch <object> / <objectNote> / geliefert werden, dann wird nur der Wert aus <displayObject> angezeigt. Wenn nur <object> / <objectNote> / geliefert wird, dann wird dieser Wert angezeigt.

<subjectObject> / <object> / <objectNote>

DDB View-Label	Bezug (was)
LIDO Elementname	<subjectObject> / <object> / <objectNote>
Elementpfad	/lidoWrap/lido/descriptiveMetadata/objectRelationWrap/subjectWrap/subjectSet/subjectObject/object/objectNote
Definition	Weitere beschreibende Informationen zu einem Objekt/Werk oder einer Sammlung, auf das/die Bezug genommen wird.
Anwendung	Suchfilter & Anzeige Europeana-Weitergabe
Verpflichtend	Nein
Wiederholbar	Ja
Datentyp	Text
Werte	Wenn sowohl <displayObject> als auch <object> / <objectNote> / geliefert werden, dann wird nur der Wert aus <displayObject> angezeigt. Wenn nur <object> / <objectNote> / geliefert wird, dann wird dieser Wert angezeigt.