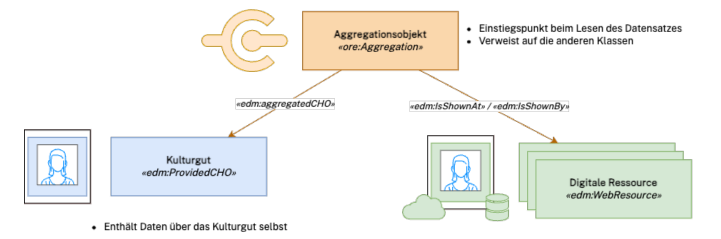
Kurzreferenz EDM-Pflichtfelder

Für die Datenanbindung an den Kulturpool werden Ihre Daten in den <u>Metadatenstandard</u> <u>Europeana Data Model (EDM)</u> überführt. Dafür brauchen Sie eine gewisse Mindestanzahl an Objektinformationen in den <u>? Metadaten</u>, und zwar <u>Pflichtfelder zum Kulturgut</u> und <u>Pflichtfelder zum digitalen Objekt</u>. Eine Kurzübersicht für Technik-Verantwortliche finden Sie hier in den **Pflichtfeldern für EDM-Metadaten**.

Im EDM-Metadatenstandard wird zwischen Metadaten in den Klassen **Aggregationsobjekt, Kulturgut** und **Digitale Ressource** unterschieden. Jede Klasse hat eine Gruppe an Feldern, manche davon sind Pflichtfelder. Das Aggregationsobjekt ist die Kombination aus Kulturgut und Digitalisat (im Bibliothekswesen "Katalogisat" genannt). Es kommen noch weitere kontextuelle Klassen und Verbindungen hinzu.

- Aggregationsobjekt «ore:Aggregation»?
- Kulturgut «edm:ProvidedCHO»?
- Digitale Ressource «edm:WebResource»?



- Kann mehrfach vorkommen
- Enthält Daten über jeweils eine digitalisierte Abbildung des Kulturguts (z. B. Foto, 3D Modell ...)

Zum besseren technischen Verständnis haben wir kommentierte EDM-Beispieldatensätze erstellt.

Mindestanforderungen nach EDM

Aggregationsobjekt «ore:Aggregation»

Felder der Mindestanforderungen

Feldbezeichnung	Bedeutung	EDM Standard	? Kardinalität
Kulturgut	Verbindung zur Kulturgut- Klasse über eine URI oder einen lokalen Identifikator, siehe «edm:ProvidedCHO»	«edm:aggregatedCHO»	11
Daten-Provider	Name der Institution, die die Daten für den Kulturpool zur Verfügung stellt	«edm:dataProvider»	11
Kontextadresse	Webadresse zum digitalen Objekt in vollem Kontext (Angabe als URL zur Seite mit Metadaten und Medienansicht)	« <u>edm:isShownAt</u> »	01
Ressourcenadresse	Webadresse zum digitalen Objekt, Link zur Mediendatei (z. B. URL zur Bilddatei). Nur ein Wert möglich, weitere Werte in Ansichten («edm:hasView») eintragen.	«edm:isShownBy»	01
Nutzungsrecht	Informationen zu Rechtsstatus (Copyright und Nutzungsrechte) des digitalen Objekts, Angabe als URI	« <u>edm:rights</u> »	11

Empfohlene Felder

Feldbezeichnung	Bedeutung	EDM Standard	? Kardinalität
Ansichten	Weitere Ressourcenadressen zum digitalen Objekt, etwa weitere Ansichten (z. B. Seitenansicht, Detailansicht)	« <u>edm:hasView</u> »	0n

Vollständige Auflistung aller Felder von ore:Aggregation

Kulturgut «edm:ProvidedCHO»

Diese Feldbezeichnungen beziehen sich auf das ursprüngliche Kulturgut, mit der Ausnahme der **Medienkategorie** «*edm:type*», das sich auf den generellen Medientyp des digitalen Objekts bezieht. Der **Objektidentifikator** «*dc:identifier*» ist kein Pflichtfeld von Europeana, aber des Kulturpools.

Felder der Mindestanforderungen

Feldbezeichnung	Bedeutung	EDM Standard	? Kardinalität
Sie können Titel (<i>oder</i> Beschreibung verwenden oder beid	les ausfüllen, mindestens eines (der beiden Felder ist zwingend
<u>itel</u>	Titel oder Name des Objekts	« <u>dc:title</u> »	0n
Beschreibung	Beschreibung des Objekts	«dc:description»	0n
dentifikator	Identifikator des Objekts (eindeutig innerhalb der Institution)	« <u>dc:identifier</u> »	0n
Sprache	Sprache des Texts auf dem Objekt, Pflichtfeld, wenn Medientyp «edm:type» <i>TEXT</i> ist, Angabe als <u>ISO 639-1 oder</u> 639-3)	«dc:language»	0n
Medientyp	Medienkategorie des digitalen Objekts (Einzig mögliche Werte: IMAGE, TEXT, VIDEO, AUDIO, 3D)	«edm:type»	11
	natischen Feldern Thema, Räumlicher B enotwendig, mehrere sind möglich und emp		jekttyp sind mindestens eines der
<u>Thema</u>	Thema, das das Kulturgut darstellt oder behandelt	« <u>dc:subject</u> »	0n
Objekttyp	Begriff zur Beschreibung der spezifischen Art des Objekts (Angabe durch kontrolliertes Vokabular)	« <u>dc:type</u> »	0n

Räumlicher Bezug	Räumliches Thema des Objekts	«dcterms:spatial»	0n
Zeitlicher Bezug	Zeitliches Thema des Objekts	«dcterms:temporal»	0n

Empfohlene Felder

Feldbezeichnung	Bedeutung	EDM Standard	? Kardinalität
Alternativer Titel	Alternativer Titel, auch Abkürzungen oder ungenaue Übersetzungen	«dcterms:alternative»	0n
<u>Erstellungsdatum</u>	Erstellungsdatum des Objekts	«dcterms:created»	0n
<u>Datum</u>	Datum, das in Bezug auf das Objekt signifikant erscheint. Angabe nach ? ISO 8601) Wo möglich, durch die genaueren Felder «dcterms:temporal», «dcterms:created» oder «dcterms:issued» ersetzen.	« <u>dc:date</u> »	0n
Bezug	Kontextuelle/zeitliche/räumliche Beschreibung des Inhalts des Objekts	« <u>dc:coverage</u> »	0n
<u>Material</u>	Material oder Trägermedium	«dcterms:medium»	0n
Maße/Dauer	Größe oder Dauer des Objekts (Angabe mit Maßangaben)	« <u>dcterms:extent</u> »	0n
Veröffentlicht durch	Veröffentlichende Person oder Institution	« <u>dc:publisher</u> »	0n
Ist ein Teil von	Eine Ressource, in der das Objekt physisch oder logisch enthalten ist, z. B. eine Sammlung	« <u>dcterms:isPartOf</u> »	0n

Schöpfer:in	Die das Objekt erschaffende Person	« <u>dc:creator</u> »	0n
Standort	Standort (Institution, Lagerort) des Kulturguts	<u>«edm:currentLocation»</u>	01
Provenienz	Herkunft des Objekts, Eigentümerwechsel	« <u>dcterms:provenance</u> »	0n

Vollständige Auflistung aller Felder von edm:ProvidedCHO

Digitale Ressource «edm:WebResource»

Im Datenmodell von Europeana gibt es im digitalen Objekt keine Pflichtfelder, sondern nur ein empfohlenes Feld empfohlene Felder.

Empfohlene Felder

Feldbezeichnung	Bedeutung	EDM Standard	? Kardinalität
<u>Medientyp</u>	Medientyp des digitalen Objekts (z. B. Video)	« <u>dc:type</u> »	0n
Schöpfer:in	Zur Erschaffung des digitalen Objekts beitragende Person (z. B. Fotograf:in)	« <u>dc:creator</u> »	0n
Rechteinhaber:in	Name der Person oder Organisation, welche über die Rechte verfügt	« <u>dc:rights</u> »	0n
<u>Nutzungsrecht</u>	Informationen zu Copyright und Nutzungsrechten (nur falls abweichend zum Nutzungsrecht im Aggregationsobjekt)	« <u>edm:rights</u> »	01
<u>Digitale Maße</u>	Größe oder Dauer der Ressource (z. B. 4000 × 3000 px)	« <u>dcterms:extent</u> »	0n

Vollständige Auflistung aller Felder von edm: WebResource



Version #243

Erstellt: 23 Januar 2024 10:47:53 Zuletzt aktualisiert: 4 September 2024 07:38:55