

5. Block: Publikationsereignis

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

Tipps für die Erfassung

Die folgenden Felder beziehen sich auf das Ereignis des ursprünglichen Publikationszusammenhangs des druckgraphischen Werks.

Wenn das im Datensatz beschriebene Objekt Teil eines größeren Publikationszusammenhangs ist, der in einem eigenen Datensatz beschrieben werden soll (z. B. ein Kupferstich Teil eines in einer bestimmten Auflage erschienenen Buches ist), wird zur Bildung hierarchischer Objektrelationen das LIDO-Element-Set Related Work Set verwendet.

Verweise

Siehe auch: 9. Block: [Beziehungen zu anderen Objekten/Quellen](#).

Dieser Block enthält folgende Felder:

Publikation: Person/Personengruppe (Gruppe)

- ▶ Publikation: Anzeige der Informationen zur Person/Personengruppe
- ▶ Publikation: ID der Person/Personengruppe aus Normdatei
- ▶ Publikation: Name der Person/Personengruppe
- ▶ Publikation: Rolle der Person/Personengruppe

Publikation: Datum (Gruppe)

- ▶ Publikation: Verbale Datierung
- ▶ Publikation: Anfangsdatum
- ▶ Publikation: Enddatum

Publikation: Ort (Gruppe)

- ▶ Publikation: Anzeige Ort
- ▶ Publikation: ID des Ortes aus Normdatei
- ▶ Publikation: Ortsname

LIDO-Export

Event Set (eventSet) mit → Event (event) → Event Type (eventType) → Concept Identifier (conceptID) = 'http://terminology.lido-schema.org/event/publication', Term = 'Publication (Event)@en

LIDO-Element

Enthalten die Ausgangsdaten spezifische Informationen zur Publikation des Werks, wird ein eigenes lido:eventSet mit der Angabe „Publication (Event)“ in lido:eventType generiert. Falls das Werk Teil verschiedener Publikationen war, wird das lido:eventSet wiederholt. Wie die einzelnen

Tipps für den LIDO-Export

5. Block: Publikationsereignis

Elemente des Ereignissets zur Publikation (`lido:actor`, `lido:place`, etc.) zu besetzen sind, kann den Erläuterungen zum Entstehungsereignis (Block 4) und den Beispieldatensätzen entnommen werden.

Publikation: Person/Personengruppe (Gruppe)

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

LIDO-Export

LIDO-Element → Event (event) → Event Actor (eventActor)

Tipps für den LIDO-Export Die einzelnen Teilinformationen zu an der Publikation beteiligten Personen, wie Name, Normdaten-ID, Rolle etc., sind im Element `actorInRoleComplexType` zusammenzufassen. Die Zuordnung der Felder zu LIDO-Elementen ist weiter oben am Beispiel des Entstehungsereignisses und in den Beispieldatensätzen näher beschrieben.

Publikation: Anzeige der Informationen zur beteiligten Person/Personengruppe

Definition Dieses Feld dient der Anzeige des Verleger- oder Verlagsnamens in einer für die Anzeige optimierten Form.

Verweise Siehe Angaben zu [Entstehung: Anzeige der Informationen zur Person/Personengruppe](#)

LIDO-Export

LIDO-Element → Display Actor in Role (displayActorInRole)

Publikation: ID der Person/Personengruppe aus Normdatei (Pflicht, wenn vorhanden)

Normdaten-Identifikation der am Publikationsereignis beteiligten Person oder Personengruppe *Definition*

Die Referenz auf die Normdatei erfolgt mit einem URI.

Kann die beteiligte Person oder Personengruppe in keiner Normdatei nachgewiesen werden, entfällt die Angabe. Die DNB begrüßt die Zuarbeit auch nichtbibliothekarischer Institutionen beim Ausbau der GND.

Tipps für die Erfassung

GND; ULAN; VIAF; Wikidata; AKL; ISIL

Empfohlene Vokabulare/Normdateien

<http://d-nb.info/gnd/11851640X>
<http://d-nb.info/gnd/1087215021>

Beispiele

Siehe Angaben zu [Entstehung: ID der Person/Personengruppe aus Normdatei](#)

Verweise

LIDO-Export

→ Actor in Role (actorInRole) → Actor (actor) → Actor Identifier (actorID)

LIDO-Element

Publikation: Name der Person/Personengruppe (Pflicht, wenn vorhanden)

Ein Name oder Bezeichnung für eine Person oder Personengruppe, die an der Publikation beteiligt war. *Definition*

In der Regel wird in diesem Feld der Name der eindeutig identifizierbaren Person oder Personengruppe angegeben, die sämtliche verlegerische Entscheidungen getroffen hat.

Tipps für die Erfassung

Bry, Johann Theodor
Aux Quatre Vents

Beispiele

Siehe Angaben zu [Entstehung: Name der Person/Personengruppe](#)

Verweise

LIDO-Export

LIDO-Element → Actor In Role (actorInRole) → Actor (actor) → Name Actor Set (nameActorSet)

Tipps für den LIDO-Export lido:nameActorSet beinhaltet zwei Kind-Elemente: in appellationValue wird der Name abgelegt, in sourceAppellation kann die Quelle der Namensansetzung angegeben werden.

Publikation: Rolle der Person/Personengruppe (Pflicht, wenn vorhanden)

Definition Funktion, die die Person oder Personengruppe in dem Ereignis innehatte.

Tipps für die Erfassung Es werden nur die Rollen im dokumentierten Zusammenhang angegeben.

Beispiele Herausgeber*in: <http://vocab.getty.edu/aat/300025526>
Verleger*in: <http://vocab.getty.edu/aat/300025574>
Die genannten AAT-IDs gelten auch für Personengruppen.

Verweise Siehe Angaben zu [Entstehung: Rolle der Person/Personengruppe](#)

LIDO-Export

LIDO-Element LIDO-Element: → Actor In Role (actorInRole) → Role Actor (roleActor)

Publikation: Datum (Gruppe)

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

LIDO-Export

LIDO-Element → Event (event) → Event Date (eventDate)

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:vitalDatesActor` sind `lido:earliestDate` und `lido:latestDate` als Kind-Elemente von `lido:date` anzugeben.

Tipps für den LIDO-Export

Zur Umsetzung in einen Zeitraum mit numerischen Angaben müssen freitextliche Datierung ggf. nach den lokalen Erfassungsregeln in Zeiträume umgesetzt werden, z.B. feste Geltungsbereiche für Angaben wie „um“ und „ca.“ festgelegt werden. Liegt nur ein einziges Datum und keine Zeitspanne vor, wird das Datum in beiden Indexfeldern wiederholt.

Publikation: Verbale Datierung

Publikationszeitraum in einer für die Anzeige optimierten Form

Definition

Dieses Feld ermöglicht freitextliche oder vorstrukturierte Datierungsangaben, in denen auch Unschärfen ausgedrückt werden können.

Tipps für die Erfassung

Siehe Angaben zu [Entstehung: Verbale Datierung](#)

Verweise

LIDO-Export

→ Event (event) → Event Date (eventDate) → Display Date (displayDate)

LIDO-Element

Publikation: Anfangsdatum (Pflicht, wenn vorhanden)

Datum, das den Anfang des Publikationszeitraums angibt

Definition

Frühestes Datum numerisch in einer festgelegten Form: YYYY-MM-DD

Tipps für die Erfassung

ISO 8601

Empfohlene Vokabulare/Normdateien

1944
1701

Beispiele

Siehe Angaben zu [Entstehung: Anfangsdatum](#)

Verweise

LIDO-Export

LIDO-Element → Event (event) → Event Date (eventDate) → Date (date) → Earliest Date (earliestDate)

Publikation: Enddatum (Pflicht, wenn vorhanden)

Definition Datum, das das Ende des Publikationszeitraums angibt

Tipps für die Erfassung Spätestes Datum numerisch in einer festgelegten Form: YYYY-MM-DD

Empfohlene Vokabulare/Normdateien ISO 8601

Beispiele 1944
1800

Verweise Siehe Angaben zu [Entstehung: Enddatum](#)

LIDO-Export

LIDO-Element → Event (event) → Event Date (eventDate) → Date (date) → Latest Date (latestDate)

Publikation: Ort (Gruppe)

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

LIDO-Export

LIDO-Element → Event (event) → Event Place (eventPlace)

Tipps für den LIDO-Export Die einzelnen Teilinformationen, wie Name, ID und Georeferenzen des Ortes, sind auf den complexType placeComplexType abzubilden. Die

Zuordnung der Felder zu LIDO-Elementen ist weiter oben am Beispiel des Entstehungsorts und in den Beispieldatensätzen näher beschrieben.

Publikation: Anzeige Ort

Verlags- oder Publikationsort des Werks in einer für die Anzeige optimierten Form *Definition*

Dieses Feld kann entweder automatisch aus dem Indexfeld generiert werden oder es ermöglicht eine freitextliche Ortsangabe (z. B. als Transkription der Blattinschrift). *Tipps für die Erfassung*

Lipsia *Beispiele*

Siehe Angaben zu [Entstehung: Anzeige Ort](#) *Verweise*

LIDO-Export

→ Event (event) → Event Place (eventPlace) → Display Place (displayPlace) *LIDO-Element*

Publikation: ID des Ortes aus Normdatei (Pflicht, wenn vorhanden)

ID für den Erscheinungsort des Werks *Definition*

GND; TGN; GeoNames; Wikidata *Empfohlene Vokabulare/Normdateien*

<http://d-nb.info/gnd/4035206-7> *Beispiele*

Siehe Angaben zu [Entstehung: ID des Ortes aus Normdatei](#) *Verweise*
Tipps für die Erfassung

LIDO-Export

→ Event (event) → Event Place (eventPlace) → Place Identifier (placeID) *LIDO-Element*

Publikation: Ortsname (Pflicht, wenn vorhanden)

Definition Verlags- oder Publikationsort des Werks in kontrolliertem Vokabular

Tipps für die Erfassung Nur den Ort nennen, an dem das zu beschreibende Objekt auch tatsächlich veröffentlicht worden ist. Hat ein Verlag mehrere Standorte, es kann jedoch keine Aussage darüber getroffen werden, an welchem dieser Orte das zu beschreibende Objekt veröffentlicht respektive gedruckt worden ist, so sind die verschiedenen Verlagsorte hier nicht einzeln aufzuführen, sondern im entsprechenden Modul zu erfassen, das die Organisation (hier den Verlag) beschreibt. Ist die Organisation durch eine ID aus der GND identifiziert, so genügt dies, denn die einzelnen Verlagsorte werden auch in der GND genannt.

Beispiele Augsburg

Verweise Siehe Angaben zu [Entstehung: Ortsname](#)

LIDO-Export

LIDO-Element → Event (event) → Event Place (eventPlace) → Place Name Set (namePlaceSet)

Tipps für den LIDO-Export lido:namePlaceSet beinhaltet zwei Kind-Elemente: In appellationValue wird der Ortsname erfasst, in sourceAppellation kann die Quelle der Namensansetzung als Freitext angegeben werden.