

# Feld 533

## Name

Informationen zur Reproduktion

## Beschreibung

Enthält Informationen zur Reproduktion, wenn der Datensatz das Original beschreibt und sich die Daten voneinander unterscheiden.

## Wird verwendet in

[<marc:datafield>](#)

## Verwendung

`<marc:datafield tag="533">` enthält Informationen darüber, ob es sich bei dem Digitalen Objekt, das in der DDB angezeigt wird, um eine digitale Reproduktion handelt und wenn ja, wer die Reproduktion erstellt bzw. veröffentlicht hat. Feld 533 ist in DDB-MARC **verpflichtend** und nicht wiederholbar. Die folgenden Unterfelder werden in der DDB berücksichtigt.

## Unterfelder

`<subfield code="a">`

Enthält Informationen zur Art der Digitalen Objekts. Handelt es sich bei dem Digitalen Objekt um ein Objekt, das in digitaler Form entstanden ist, muss der Wert in Unterfeld a „born digital“ sein. Die folgenden Werte sind in Unterfeld a erlaubt:

- born digital – Das Digitale Objekt ist keine Reproduktion, sondern in digitaler Form entstanden.
- reformatted digital – Es handelt sich bei dem Digitalen Objekt um die digitale Reproduktion eines analogen Objekts.
- digitized microfilm – Es handelt sich bei dem Digitalen Objekt um die digitale Reproduktion einer Mikroform (Mikrofilm oder –fiche).
- digitized other analog – Es handelt sich bei dem Digitalen Objekt um die digitale Reproduktion einer Reproduktion (z. B. einer Fotokopie).

Die Verwendung des Unterfelds a ist in Feld 533 **verpflichtend**. Unterfeld a ist nicht wiederholbar.

`<subfield code="c">`

Enthält den Namen der Institution, die für die digitale Reproduktion verantwortlich ist (z. B. die Entstehung beauftragt hat) und sie veröffentlicht hat. Die Verwendung des Unterfelds c ist in Feld 533 **verpflichtend**.

`<subfield code="b">`

Enthält Informationen zu dem Ort, an dem die digitale Reproduktion entstanden ist.

`<subfield code="d">`

Enthält Informationen zu dem Datum, an dem die digitale Reproduktion entstanden ist.

## Beispiel

[Informationen zum Digitalen Objekt#InformationenzurReproduktion](#)