

<dcterms:spatial>

Name

spatial

Beschreibung

Räumliche Eigenschaften der Ressource.

Wird verwendet

als Prädikat von [<rdf:Description>](#) zur Angabe von geografischen Themenschlagwörtern. Der Ort wird von dem Kulturerbeobjekt beschrieben oder ist dort abgebildet (z. B. Markusplatz und Venedig als dargestellte Orte auf einem Gemälde).

Verpflichtungsgrad / Wiederholbarkeit

0/n

Attribute

[xml:lang](#) (optional) - Sprache, in der das Themenschlagwort vorliegt.

Unterelemente

[<dcterms:Location>](#) (optional)

Modellierungshinweis

Die Zulieferung einer Vorzugsbezeichnung und eines http-URIs aus einem [kontrollierten Vokabular](#) wird empfohlen.

Wird sowohl eine Vorzugsbezeichnung als auch ein http-URI aus einem kontrollierten Vokabular angegeben, ist die Modellierung mit dem typisierten Knoten [<dcterms:Location>](#) als Objekt von [<dcterms:spatial>](#) zu verwenden. Die Angabe des http-URIs erfolgt dann in der [rdf:about](#)-Aussage von [<dcterms:Location>](#), die Angabe der dazugehörigen Vorzugsbezeichnung in dessen Prädikat [<skos:prefLabel>](#). Einfache Vorzugsbezeichnungen ohne http-URI können in [<dcterms:spatial>](#) angegeben werden; für die Datenlieferung an die DDB wird die Modellierung mit einem blinden typisierten Knoten jedoch bevorzugt.

Beispiele

Örtliches Thema: nur Vorzugsbezeichnung - einfache Modellierung

```
<dcterms:spatial xml:lang="ger">Berlin-Schöneberg</dcterms:spatial>
```

Örtliches Thema: nur Vorzugsbezeichnung - Modellierung mit blindem typisiertem Knoten

```
<dcterms:spatial>
  <dcterms:Location>
    <skos:prefLabel xml:lang="ger">Berlin-Schöneberg</skos:prefLabel>
  </dcterms:Location>
</dcterms:spatial>
```

Örtliches Thema: Vorzugsbezeichnung und URI - Modellierung mit typisiertem Knoten

```
<dcterms:spatial>
  <dcterms:Location rdf:about="https://d-nb.info/gnd/4087340-7">
    <skos:prefLabel xml:lang="ger">Berlin-Schöneberg</skos:prefLabel>
  </dcterms:Location>
</dcterms:spatial>
```

URI

<http://purl.org/dc/terms/spatial>

Weitere Informationen

<https://www.dublincore.org/specifications/dublin-core/dcmi-terms/#http://purl.org/dc/terms/spatial>