

Bandsatz eines Mehrbändigen Werks (mit Stücktitel)



MehrteiligesDoku...itStücktitel.xml

METS/MODS Datei Bandsatz mit Stücktitel

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<mets:mets
    xsi:schemaLocation="http://www.loc.gov/METS/ http://www.loc.gov/mets/mets.xsd http://www.loc.gov/mods/v3
http://www.loc.gov/standards/mods/v3/mods-3-8.xsd"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:mets="http://www.loc.gov/METS/"
    xmlns:dv="http://dfg-viewer.de/" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
    xmlns:mods="http://www.loc.gov/mods/v3">
    <mets:metsHdr LASTMODDATE="2017-07-07T14:17:44">
        <mets:agent ROLE="CREATOR" TYPE="ORGANIZATION">
            <mets:name>DE-666</mets:name>
        </mets:agent>
    </mets:metsHdr>

    <!-- Bibliographische Beschreibung des gesamten Dokuments -->
    <mets:dmdSec ID="dmd_teil_01">
        <mets:mdWrap MDTYPE="MODS">
            <mets:xmlData>
                <mods:mods
                    <mods:typeOfResource valueURI="http://id.loc.gov/vocabulary/resourceTypes/txt">text</mods:
                    typeOfResource>
                    <mods:titleInfo>
                        <mods:title>Sieben Arten Kekse zu backen</mods:title>
                    </mods:titleInfo>
                    <mods:name type="personal" valueURI="http://d-nb.info/gnd/139765522">
                        <mods:displayForm>Bäcker von Ranke, Ermentrude</mods:displayForm>
                    <mods:role>
                        <mods:roleTerm authority="marcrelator" type="code" valueURI="http://id.loc.gov
/vocabulary/relators/aut">aut</mods:roleTerm>
                    </mods:role>
                    </mods:name>
                    <mods:genre valueURI="http://d-nb.info/gnd/1071926306">Backbuch</mods:genre>
                    <mods:relatedItem type="host">
                        <mods:recordInfo>
                            <mods:recordIdentifier source="DE-666">7777777</mods:recordIdentifier>
                        </mods:recordInfo>
                        <mods:titleInfo>
                            <mods:title>Vom Keks zum Kuchen</mods:title>
                            <mods:subTitle>ein mehrbändiges Werk</mods:subTitle>
                        </mods:titleInfo>
                    </mods:relatedItem>
                    <mods:part order="10">
                        <mods:detail type="volume">
                            <mods:number>Band 1</mods:number>
                        </mods:detail>
                    </mods:part>
                </mods:mods>
            </mets:xmlData>
        </mets:mdWrap>
    </mets:dmdSec>
</mets:mets>
```

```

        </mods:part>
        <mods:originInfo eventType="digitization">
            <mods:dateCaptured encoding="iso8601">2020-08-27</mods:dateCaptured>
            <mods:publisher>Hochschulbibliothek Hinterm Berg</mods:publisher>
        </mods:originInfo>
        <mods:originInfo eventType="publication">
            <mods:dateIssued encoding="iso8601" qualifier="approximate">1888</mods:dateIssued>
            <mods:displayDate>wahrscheinlich 1888 erstmals erschienen</mods:displayDate>
            <mods:place>
                <mods:placeTerm type="text">Kuchenberg</mods:placeTerm>
            </mods:place>
            <mods:publisher>Verlag Küche und Keller</mods:publisher>
        </mods:originInfo>
        <mods:language>
            <mods:languageTerm authority="iso639-2b" type="code">ger</mods:languageTerm>
        </mods:language>
        <mods:physicalDescription>
            <mods:extent>222 Seiten</mods:extent>
        </mods:physicalDescription>
        <mods:subject>
            <mods:topic valueURI="http://d-nb.info/gnd/4259550-2">Feingebäck</mods:topic>
        </mods:subject>
        <mods:classification authority="ddc">641 - Essen und Trinken</mods:classification>
        <mods:identifier type="vd18">8912345</mods:identifier>
        <mods:identifier type="urn">urn:nbn:de:ex-555555</mods:identifier>
        <mods:location>
            <mods:physicalLocation valueURI="http://ld.zdb-services.de/resource/organisations/DE-666">Hochschulbibliothek Hinterm Berg</mods:physicalLocation>
            <mods:shelfLocator>Back 641.333</mods:shelfLocator>
        </mods:location>
        <mods:location>
            <mods:url access="preview">
                >https://example.de/viewer/content/ID7777777_1/800/0/00000007.jpg</mods:url>
            </mods:location>
            <mods:recordInfo>
                <mods:recordIdentifier source="DE-666">7777777_1</mods:recordIdentifier>
            </mods:recordInfo>
        </mods:mods>
        <mets:xmlData>
    </mets:mdWrap>
</mets:dmdSec>

<!-- Bibliographische Beschreibung des 1. Kapitels des Dokuments--&gt;
&lt;mets:dmdSec ID="dmd_02"&gt;
    &lt;mets:mdWrap MDTYPE="MODS"&gt;
        &lt;mets:xmlData&gt;
            &lt;mods:mods&gt;
                &lt;mods:typeOfResource&gt;text&lt;/mods:typeOfResource&gt;
                &lt;mods:titleInfo&gt;
                    &lt;mods:title&gt;Spekulatius&lt;/mods:title&gt;
                &lt;/mods:titleInfo&gt;
                &lt;mods:language&gt;
                    &lt;mods:languageTerm authority="iso639-2b" type="code"&gt;ger&lt;/mods:languageTerm&gt;
                &lt;/mods:language&gt;
            &lt;/mods:mods&gt;
        &lt;/mets:xmlData&gt;
    &lt;/mets:mdWrap&gt;
&lt;/mets:dmdSec&gt;

<!-- Bibliographische Beschreibung des 2. Kapitels --&gt;
&lt;mets:dmdSec ID="dmd_03"&gt;
    &lt;mets:mdWrap MDTYPE="MODS"&gt;
        &lt;mets:xmlData&gt;
            &lt;mods:mods&gt;
                &lt;mods:typeOfResource&gt;text&lt;/mods:typeOfResource&gt;
                &lt;mods:titleInfo&gt;
                    &lt;mods:title&gt;Schmalzplätzchen&lt;/mods:title&gt;
                &lt;/mods:titleInfo&gt;
                &lt;mods:language&gt;
                    &lt;mods:languageTerm authority="iso639-2b" type="code"&gt;eng&lt;/mods:languageTerm&gt;
                &lt;/mods:language&gt;
            &lt;/mods:mods&gt;
        &lt;/mets:xmlData&gt;
    &lt;/mets:mdWrap&gt;
&lt;/mets:dmdSec&gt;
</pre>

```

```

        </mods:mods>
    </mets:xmlData>
</mets:mdWrap>
</mets:dmdSec>

<!-- Bibliographische Beschreibung des 3. Kapitels des Dokuments --&gt;
&lt;mets:dmdSec ID="dmd_04"&gt;
    &lt;mets:mdWrap MDTYPE="MODS"&gt;
        &lt;mets:xmlData&gt;
            &lt;mods:mods&gt;
                &lt;mods:typeOfResource&gt;text&lt;/mods:typeOfResource&gt;
                &lt;mods:titleInfo&gt;
                    &lt;mods:title&gt;Vanillekipferl&lt;/mods:title&gt;
                &lt;/mods:titleInfo&gt;
                &lt;mods:language&gt;
                    &lt;mods:languageTerm authority="iso639-2b" type="code"&gt;ger&lt;/mods:languageTerm&gt;
                &lt;/mods:language&gt;
            &lt;/mods:mods&gt;
        &lt;/mets:xmlData&gt;
    &lt;/mets:mdWrap&gt;
&lt;/mets:dmdSec&gt;

<!-- Bibliographische Beschreibung des 4. Kapitels --&gt;
&lt;mets:dmdSec ID="dmd_05"&gt;
    &lt;mets:mdWrap MDTYPE="MODS"&gt;
        &lt;mets:xmlData&gt;
            &lt;mods:mods&gt;
                &lt;mods:typeOfResource&gt;text&lt;/mods:typeOfResource&gt;
                &lt;mods:titleInfo&gt;
                    &lt;mods:title&gt;Spritzgebäck&lt;/mods:title&gt;
                &lt;/mods:titleInfo&gt;
                &lt;mods:language&gt;
                    &lt;mods:languageTerm authority="iso639-2b" type="code"&gt;ger&lt;/mods:languageTerm&gt;
                &lt;/mods:language&gt;
            &lt;/mods:mods&gt;
        &lt;/mets:xmlData&gt;
    &lt;/mets:mdWrap&gt;
&lt;/mets:dmdSec&gt;

&lt;mets:amdSec ID="amd_01"&gt;
    <!-- Informationen zu Rechten am Digitalisat --&gt;
    &lt;mets:rightsMD ID="rights_01"&gt;
        &lt;mets:mdWrap MDTYPE="OTHER" OTHERMDTYPE="DVRIGHTS"&gt;
            &lt;mets:xmlData&gt;
                &lt;dv:rights xmlns:dv="http://dfg-viewer.de/"&gt;
                    &lt;dv:owner&gt;Stadtbibliothek Kleinstadt&lt;/dv:owner&gt;
                    &lt;dv:ownerLogo&gt;http://beispiel.de/logo.gif&lt;/dv:ownerLogo&gt;
                    &lt;dv:license&gt;https://creativecommons.org/publicdomain/mark/1.0/&lt;/dv:license&gt;
                &lt;/dv:rights&gt;
            &lt;/mets:xmlData&gt;
        &lt;/mets:mdWrap&gt;
    &lt;/mets:rightsMD&gt;
    &lt;!-- Links zu weiteren Repräsentationen der Daten --&gt;
    &lt;mets:digiprovMD ID="digiprov_01"&gt;
        &lt;mets:mdWrap MDTYPE="OTHER" OTHERMDTYPE="DVLINKS"&gt;
            &lt;mets:xmlData&gt;
                &lt;dv:links xmlns:dv="http://dfg-viewer.de/"&gt;
                    &lt;dv:presentation&gt;http://resolver.example.de/ID7777777_1&lt;/dv:presentation&gt;
                    &lt;dv:iiif&gt;https://manifests.example.de/iiif/presentation/ID7777777_1/manifest&lt;/dv:iiif&gt;
                &lt;/dv:links&gt;
            &lt;/mets:xmlData&gt;
        &lt;/mets:mdWrap&gt;
    &lt;/mets:digiprovMD&gt;
&lt;/mets:amdSec&gt;

<!-- Liste der Dateien, die zu dem Dokument gehören und in verschiedenen Auflösungen vorliegen --&gt;
&lt;mets:fileSec&gt;

    <!-- Links auf die Dateien, die das jeweilige Bild in der Standardauflösung enthalten--&gt;
    &lt;mets:fileGrp USE="DEFAULT"&gt;
</pre>

```

```

<mets:file ID="FILE_0001_DEFAULT" MIMETYPE="image/jpeg">
    <mets:FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="https://linkzumDefaultImage.de/00000001.jpg"
    />
</mets:file>
<mets:file ID="FILE_0002_DEFAULT" MIMETYPE="image/jpeg">
    <mets:FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="https://linkzumDefaultImage.de/00000002.jpg"
    />
</mets:file>
<mets:file ID="FILE_0003_DEFAULT" MIMETYPE="image/jpeg">
    <mets:FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="https://linkzumDefaultImage.de/00000003.jpg"
    />
</mets:file>
<mets:file ID="FILE_0004_DEFAULT" MIMETYPE="image/jpeg">
    <mets:FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="https://linkzumDefaultImage.de/00000004.jpg"
    />
</mets:file>
<mets:file ID="FILE_0005_DEFAULT" MIMETYPE="image/jpeg">
    <mets:FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="https://linkzumDefaultImage.de/00000005.jpg"
    />
</mets:file>
<mets:file ID="FILE_0006_DEFAULT" MIMETYPE="image/jpeg">
    <mets:FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="https://linkzumDefaultImage.de/00000006.jpg"
    />
</mets:file>
<mets:file ID="FILE_0007_DEFAULT" MIMETYPE="image/jpeg">
    <mets:FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="https://linkzumDefaultImage.de/00000007.jpg"
    />
</mets:file>
<mets:file ID="FILE_0008_DEFAULT" MIMETYPE="image/jpeg">
    <mets:FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="https://linkzumDefaultImage.de/00000008.jpg"
    />
</mets:file>
<mets:file ID="FILE_0009_DEFAULT" MIMETYPE="image/jpeg">
    <mets:FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="https://linkzumDefaultImage.de/00000009.jpg"
    />
</mets:file>
<mets:file ID="FILE_0010_DEFAULT" MIMETYPE="image/jpeg">
    <mets:FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="https://linkzumDefaultImage.de/00000010.jpg"
    />
</mets:file>
<mets:file ID="FILE_0011_DEFAULT" MIMETYPE="image/jpeg">
    <mets:FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="https://linkzumDefaultImage.de/00000011.jpg"
    />
</mets:file>
<mets:file ID="FILE_0012_DEFAULT" MIMETYPE="image/jpeg">
    <mets:FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="https://linkzumDefaultImage.de/00000012.jpg"
    />
</mets:file>
</mets:fileGrp>

<!-- Links auf die Dateien, die das jeweilige Bild in der höchsten Auflösung enthalten-->
<mets:fileGrp USE="MAX">
    <mets:file ID="FILE_0001_max" MIMETYPE="image/jpeg">
        <mets:FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="https://linkzumMaxImage.de/00000001.xml"/>
    </mets:file>
    <mets:file ID="FILE_0002_max" MIMETYPE="image/jpeg">
        <mets:FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="https://linkzumMaxImage.de/00000002.xml"/>
    </mets:file>
    <mets:file ID="FILE_0003_max" MIMETYPE="image/jpeg">
        <mets:FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="https://linkzumMaxImage.de/00000003.xml"/>
    </mets:file>
    <mets:file ID="FILE_0004_max" MIMETYPE="image/jpeg">
        <mets:FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="https://linkzumMaxImage.de/00000004.xml"/>
    </mets:file>
    <mets:file ID="FILE_0005_max" MIMETYPE="image/jpeg">
        <mets:FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="https://linkzumMaxImage.de/00000005.xml"/>
    </mets:file>
    <mets:file ID="FILE_0006_max" MIMETYPE="image/jpeg">
        <mets:FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="https://linkzumMaxImage.de/00000006.xml"/>
    </mets:file>
    <mets:file ID="FILE_0007_max" MIMETYPE="image/jpeg">

```

```

        <mets:FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="https://linkzumMaxImage.de/00000007.xml"/>
    </mets:file>
    <mets:file ID="FILE_0008_max" MIMETYPE="image/jpeg">
        <mets:FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="https://linkzumMaxImage.de/00000008.xml"/>
    </mets:file>
    <mets:file ID="FILE_0009_max" MIMETYPE="image/jpeg">
        <mets:FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="https://linkzumMaxImage.de/00000009.xml"/>
    </mets:file>
    <mets:file ID="FILE_0010_max" MIMETYPE="image/jpeg">
        <mets:FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="https://linkzumMaxImage.de/00000010.xml"/>
    </mets:file>
    <mets:file ID="FILE_0011_max" MIMETYPE="image/jpeg">
        <mets:FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="https://linkzumMaxImage.de/00000011.xml"/>
    </mets:file>
    <mets:file ID="FILE_0012_max" MIMETYPE="image/jpeg">
        <mets:FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="https://linkzumMaxImage.de/00000012.xml"/>
    </mets:file>
</mets:fileGrp>

<!-- Links auf die Dateien, die das jeweilige Bild als Thumbnail enthalten --&gt;
&lt;mets:fileGrp USE="THUMBS"&gt;
    &lt;mets:file ID="FILE_0001_THUMBS" MIMETYPE="image/jpeg"&gt;
        &lt;mets:FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="https://linkzumThumbnail.de/00000001.jpg"/&gt;
    &lt;/mets:file&gt;
    &lt;mets:file ID="FILE_0002_THUMBS" MIMETYPE="image/jpeg"&gt;
        &lt;mets:FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="https://linkzumThumbnail.de/00000002.jpg"/&gt;
    &lt;/mets:file&gt;
    &lt;mets:file ID="FILE_0003_THUMBS" MIMETYPE="image/jpeg"&gt;
        &lt;mets:FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="https://linkzumThumbnail.de/00000003.jpg"/&gt;
    &lt;/mets:file&gt;
    &lt;mets:file ID="FILE_0004_THUMBS" MIMETYPE="image/jpeg"&gt;
        &lt;mets:FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="https://linkzumThumbnail.de/00000004.jpg"/&gt;
    &lt;/mets:file&gt;
    &lt;mets:file ID="FILE_0005_THUMBS" MIMETYPE="image/jpeg"&gt;
        &lt;mets:FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="https://linkzumThumbnail.de/00000005.jpg"/&gt;
    &lt;/mets:file&gt;
    &lt;mets:file ID="FILE_0006_THUMBS" MIMETYPE="image/jpeg"&gt;
        &lt;mets:FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="https://linkzumThumbnail.de/00000006.jpg"/&gt;
    &lt;/mets:file&gt;
    &lt;mets:file ID="FILE_0007_THUMBS" MIMETYPE="image/jpeg"&gt;
        &lt;mets:FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="https://linkzumThumbnail.de/00000007.jpg"/&gt;
    &lt;/mets:file&gt;
    &lt;mets:file ID="FILE_0008_THUMBS" MIMETYPE="image/jpeg"&gt;
        &lt;mets:FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="https://linkzumThumbnail.de/00000008.jpg"/&gt;
    &lt;/mets:file&gt;
    &lt;mets:file ID="FILE_0009_THUMBS" MIMETYPE="image/jpeg"&gt;
        &lt;mets:FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="https://linkzumThumbnail.de/00000009.jpg"/&gt;
    &lt;/mets:file&gt;
    &lt;mets:file ID="FILE_0010_THUMBS" MIMETYPE="image/jpeg"&gt;
        &lt;mets:FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="https://linkzumThumbnail.de/00000010.jpg"/&gt;
    &lt;/mets:file&gt;
    &lt;mets:file ID="FILE_0011_THUMBS" MIMETYPE="image/jpeg"&gt;
        &lt;mets:FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="https://linkzumThumbnail.de/00000011.jpg"/&gt;
    &lt;/mets:file&gt;
    &lt;mets:file ID="FILE_0012_THUMBS" MIMETYPE="image/jpeg"&gt;
        &lt;mets:FLocat LOCTYPE="URL" xlink:href="https://linkzumThumbnail.de/00000012.jpg"/&gt;
    &lt;/mets:file&gt;
&lt;/mets:fileGrp&gt;
&lt;/mets:fileSec&gt;

<!-- Die hierarchische Struktur innerhalb des Dokuments --&gt;
&lt;mets:structMap TYPE="LOGICAL"&gt;
    &lt;mets:div ID="LOG_0000" LABEL="Vom Keks zum Kuchen : ein mehrbändiges Werk" TYPE="multivolume work"&gt;
        &lt;mets:mptr LOCTYPE="URL" xlink:href="http://LinkZumDatensatz.de/ID77777777.xml"/&gt;
        &lt;mets:div ADMID="amd_01" DMDID="dmd_teil_01" ID="LOG_0001" LABEL="Sieben Arten Kekse zu backen" TYPE="volume" ORDER="1" ORDERLABEL="Band 1"&gt;
            &lt;mets:div ID="LOG_0002" TYPE="binding"/&gt;
            &lt;mets:div ID="LOG_0003" TYPE="titlepage"/&gt;
            &lt;mets:div DMDID="dmd_02" ID="LOG_0004" LABEL="Spekulatius" TYPE="chapter"/&gt;
            &lt;mets:div DMDID="dmd_03" ID="LOG_0005" LABEL="Schmalzplätzchen" TYPE="chapter"/&gt;
            &lt;mets:div DMDID="dmd_04" ID="LOG_0006" LABEL="Vanillekipferl" TYPE="chapter"/&gt;
    &lt;/mets:div&gt;
&lt;/mets:structMap&gt;
</pre>

```

```

        <mets:div DMDID="dmd_05" ID="LOG_0007" LABEL="Spritzgebäck" TYPE="chapter"/>
    </mets:div>
</mets:structMap>

<!-- Liste der Seiten, die das Dokument enthält --&gt;
&lt;mets:structMap TYPE="PHYSICAL"&gt;
    &lt;mets:div ID="PHYS_0000" TYPE="physSequence"&gt;
        &lt;mets:div ID="PHYS_0001" CONTENTIDS="urn:nbn:de:example:1234567" TYPE="page" ORDER="1"&gt;
            &lt;mets:ptr FILEID="FILE_0001_DEFAULT"/&gt;
            &lt;mets:ptr FILEID="FILE_0001_THUMBS"/&gt;
            &lt;mets:ptr FILEID="FILE_0001_max"/&gt;
        &lt;/mets:div&gt;
        &lt;mets:div ID="PHYS_0002" CONTENTIDS="urn:nbn:de:example:2345678" TYPE="page" ORDER="2"&gt;
            &lt;mets:ptr FILEID="FILE_0002_DEFAULT"/&gt;
            &lt;mets:ptr FILEID="FILE_0002_THUMBS"/&gt;
            &lt;mets:ptr FILEID="FILE_0002_max"/&gt;
        &lt;/mets:div&gt;
        &lt;mets:div ID="PHYS_0003" CONTENTIDS="urn:nbn:de:example:3456789" TYPE="page" ORDER="3"
            ORDERLABEL="Seite 1"&gt;
            &lt;mets:ptr FILEID="FILE_0003_DEFAULT"/&gt;
            &lt;mets:ptr FILEID="FILE_0003_THUMBS"/&gt;
            &lt;mets:ptr FILEID="FILE_0003_max"/&gt;
        &lt;/mets:div&gt;
        &lt;mets:div ID="PHYS_0004" CONTENTIDS="urn:nbn:de:example:4567890" TYPE="page" ORDER="4"
            ORDERLABEL="Seite 2"&gt;
            &lt;mets:ptr FILEID="FILE_0004_DEFAULT"/&gt;
            &lt;mets:ptr FILEID="FILE_0004_THUMBS"/&gt;
            &lt;mets:ptr FILEID="FILE_0004_max"/&gt;
        &lt;/mets:div&gt;
        &lt;mets:div ID="PHYS_0005" CONTENTIDS="urn:nbn:de:example:5678901" TYPE="page" ORDER="5"
            ORDERLABEL="Seite 3"&gt;
            &lt;mets:ptr FILEID="FILE_0005_DEFAULT"/&gt;
            &lt;mets:ptr FILEID="FILE_0005_THUMBS"/&gt;
            &lt;mets:ptr FILEID="FILE_0005_max"/&gt;
        &lt;/mets:div&gt;
        &lt;mets:div ID="PHYS_0006" CONTENTIDS="urn:nbn:de:example:6789012" TYPE="page" ORDER="6"
            ORDERLABEL="Seite 4"&gt;
            &lt;mets:ptr FILEID="FILE_0006_DEFAULT"/&gt;
            &lt;mets:ptr FILEID="FILE_0006_THUMBS"/&gt;
            &lt;mets:ptr FILEID="FILE_0006_max"/&gt;
        &lt;/mets:div&gt;
        &lt;mets:div ID="PHYS_0007" CONTENTIDS="urn:nbn:de:example:7890123" TYPE="page" ORDER="7"
            ORDERLABEL="Seite 5"&gt;
            &lt;mets:ptr FILEID="FILE_0007_DEFAULT"/&gt;
            &lt;mets:ptr FILEID="FILE_0007_THUMBS"/&gt;
            &lt;mets:ptr FILEID="FILE_0007_max"/&gt;
        &lt;/mets:div&gt;
        &lt;mets:div ID="PHYS_0008" CONTENTIDS="urn:nbn:de:example:8901234" TYPE="page" ORDER="8"
            ORDERLABEL="Seite 6"&gt;
            &lt;mets:ptr FILEID="FILE_0008_DEFAULT"/&gt;
            &lt;mets:ptr FILEID="FILE_0008_THUMBS"/&gt;
            &lt;mets:ptr FILEID="FILE_0008_max"/&gt;
        &lt;/mets:div&gt;
        &lt;mets:div ID="PHYS_0009" CONTENTIDS="urn:nbn:de:example:90123456" TYPE="page" ORDER="9"
            ORDERLABEL="Seite 7"&gt;
            &lt;mets:ptr FILEID="FILE_0009_DEFAULT"/&gt;
            &lt;mets:ptr FILEID="FILE_0009_THUMBS"/&gt;
            &lt;mets:ptr FILEID="FILE_0009_max"/&gt;
        &lt;/mets:div&gt;
        &lt;mets:div ID="PHYS_0010" CONTENTIDS="urn:nbn:de:example:12341234" TYPE="page" ORDER="10"
            ORDERLABEL="Seite 8"&gt;
            &lt;mets:ptr FILEID="FILE_0010_DEFAULT"/&gt;
            &lt;mets:ptr FILEID="FILE_0010_THUMBS"/&gt;
            &lt;mets:ptr FILEID="FILE_0010_max"/&gt;
        &lt;/mets:div&gt;
        &lt;mets:div ID="PHYS_0011" CONTENTIDS="urn:nbn:de:example:23452345" TYPE="page" ORDER="11"
            ORDERLABEL="Seite 9"&gt;
            &lt;mets:ptr FILEID="FILE_0011_DEFAULT"/&gt;
            &lt;mets:ptr FILEID="FILE_0011_THUMBS"/&gt;
            &lt;mets:ptr FILEID="FILE_0011_max"/&gt;
        &lt;/mets:div&gt;
</pre>

```

```

</mets:div>
<mets:div ID="PHYS_0012" CONTENTIDS="urn:nbn:de:example:34563456" TYPE="page" ORDER="12"
    ORDERLABEL="Seite 10">
    <mets:fptr FILEID="FILE_0012_DEFAULT"/>
    <mets:fptr FILEID="FILE_0012_THUMBS"/>
    <mets:fptr FILEID="FILE_0012_max"/>
</mets:div>
</mets:div>
</mets:structMap>

<mets:structLink>
    <!-- Verlinkung von den in Strukturebenen auf die Seiten,
        die zu den jeweiligen Struktureinheiten gehören -->

    <!-- Verlinkung von der Beschreibung des gesamten Dokuments
        auf alle Dateien, die zu dem Dokument gehören. -->
    <mets:smLink xlink:to="PHYS_0001" xlink:from="LOG_0001"/>
    <mets:smLink xlink:to="PHYS_0002" xlink:from="LOG_0001"/>
    <mets:smLink xlink:to="PHYS_0003" xlink:from="LOG_0001"/>
    <mets:smLink xlink:to="PHYS_0004" xlink:from="LOG_0001"/>
    <mets:smLink xlink:to="PHYS_0005" xlink:from="LOG_0001"/>
    <mets:smLink xlink:to="PHYS_0006" xlink:from="LOG_0001"/>
    <mets:smLink xlink:to="PHYS_0007" xlink:from="LOG_0001"/>
    <mets:smLink xlink:to="PHYS_0008" xlink:from="LOG_0001"/>
    <mets:smLink xlink:to="PHYS_0009" xlink:from="LOG_0001"/>
    <mets:smLink xlink:to="PHYS_0010" xlink:from="LOG_0001"/>
    <mets:smLink xlink:to="PHYS_0011" xlink:from="LOG_0001"/>
    <mets:smLink xlink:to="PHYS_0012" xlink:from="LOG_0001"/>

    <!-- Verlinkung von der Strukturebene des Einbands auf die
        Datei, die das Bild des Einbands enthält. -->
    <mets:smLink xlink:to="PHYS_0001" xlink:from="LOG_0002"/>

    <!-- Verlinkung von der Strukturebene des Titelblatts auf die
        Datei, die das Bild des Titelblatts enthält -->
    <mets:smLink xlink:to="PHYS_0002" xlink:from="LOG_0003"/>

    <!-- Verlinkung von der Beschreibung des 1. Kapitels auf die
        Dateien, die zu dem Kapitel gehören -->
    <mets:smLink xlink:to="PHYS_0003" xlink:from="LOG_0004"/>
    <mets:smLink xlink:to="PHYS_0004" xlink:from="LOG_0004"/>
    <mets:smLink xlink:to="PHYS_0005" xlink:from="LOG_0004"/>

    <!-- Verlinkung von der Beschreibung des 2. Kapitels ist auf die Dateien,
        die zu dem Kapitel gehören-->
    <mets:smLink xlink:to="PHYS_0005" xlink:from="LOG_0005"/>
    <mets:smLink xlink:to="PHYS_0006" xlink:from="LOG_0005"/>
    <mets:smLink xlink:to="PHYS_0007" xlink:from="LOG_0005"/>

    <!-- Verlinkung von der Beschreibung des 2. Kapitels auf die
        Dateien, die zu dem Kapitel gehören -->
    <mets:smLink xlink:to="PHYS_0008" xlink:from="LOG_0006"/>
    <mets:smLink xlink:to="PHYS_0009" xlink:from="LOG_0006"/>
    <mets:smLink xlink:to="PHYS_0010" xlink:from="LOG_0006"/>

    <!-- Verlinkung von der Beschreibung der Illustration, die Teil
        des 2. Kapitels ist, auf die Datei, die die Illustration enthält -->
    <mets:smLink xlink:to="PHYS_0010" xlink:from="LOG_0007"/>
    <mets:smLink xlink:to="PHYS_0011" xlink:from="LOG_0007"/>
    <mets:smLink xlink:to="PHYS_0012" xlink:from="LOG_0007"/>
</mets:structLink>
</mets:mets>

```