

2.2 Einbindung von METS/MODS-Dateien zur Anzeige im DFG-Viewer

Zur Darstellung von Digitalisaten im [DFG-Viewer](#) wird eine reduzierte Version des [METS/MODS](#)-Formats verwendet. In dieser Datei werden diejenigen Informationen beschrieben, die für die Anzeige im DFG-Viewer relevant sind:

- der **Objekt-Identifizier**
 - `/mets:mets/mets:dmdSec/mets:mdWrap/mets:xmlDat]/mods:mods/mods:recordInfo/mods:recordIdentifier`
- die **bestandshaltende Einrichtung**
 - `/mets:mets/mets:dmdSec/mets:mdWrap/mets:xmlData/mods:mods/mods:location/mods:physicalLocation`
- die **Archivaliensignatur**
 - `/mets:mets/mets:dmdSec/mets:mdWrap/mets:xmlData/mods:mods/mods:location/mods:shelfLocator`
- der **Link zum Objekt im Onlinefindmittelsystem** der bestandshaltenden Einrichtung
 - `/mets:mets/mets:dmdSec/mets:mdWrap/mets:xmlData/mods:mods/mods:location/mods:url[@access="object in context"]`
 - `/mets:mets/mets:amdSec/mets:digiprovMD/mets:mdWrap/mets:xmlData/dv:links/dv:reference`
- der **Link zum Objekt im Digitalisatsviewer** der bestandshaltenden Einrichtung
 - `/mets:mets/mets:amdSec/mets:digiprovMD/mets:mdWrap/mets:xmlData/dv:links/dv:presentation`
- der **Archivalientitel**
 - `/mets:mets/mets:dmdSec/mets:mdWrap/mets:xmlData/mods:mods/mods:titleInfo/mods:title`
- der **Untertitel der Archivalie**
 - `/mets:mets/mets:dmdSec/mets:mdWrap/mets:xmlData/mods:mods/mods:titleInfo/mods:subTitle`
- die **Laufzeit**
 - `/mets:mets/mets:dmdSec/mets:mdWrap/mets:xmlData/mods:mods/mods:originInfo[@eventType="production"]/mods:dateCreated`
- die **übergeordneten Hierarchieebenen** von der Verzeichnungseinheit bis hoch zum Bestandsdatensatz
 - `/mets:mets/mets:dmdSec/mets:mdWrap/mets:xmlData/mods:mods/mods:relatedItem`
- die **administrativen Metadaten (Kontakt, Logo, Lizenz, ...)** [vgl. Struktur-Überblick im PDF am Seitenende]
 - `/mets:mets/mets:amdSec/mets:rightsMD/mets:mdWrap/mets:xmlData/dv:rights`

Die Gesamtheit der Metadaten für die Anzeige im Portal wird weiterhin in der EAD(DDB)-Datei abgebildet. Aus der EAD(DDB)-Datei wird wiederum ein Link auf die METS/MODS-Datei hergestellt - dieser Link wird dann durch den DFG-Viewer ausgewertet:

Verknüpfung in daoloc[@xlink:role="METS"]

```
<c level="file" id="Identifizier_der_Titelaufnahme">
  <did>
    <!-- (...) -->
  </did>

  <daogrp id="Identifizier_des_Digitalisats">
    <daodesc>
      <!-- (...) -->
    </daodesc>
    <daoloc xlink:role="image_full"
      xlink:href="Link_zum_Bild (freistehend, nicht in einem Viewer)"/>
    <daoloc xlink:role="externer_viewer" xlink:href="Link_zum_Viewer_im_Herkunftssystem"/>
    <daoloc xlink:role="METS" xlink:href="Link_zur_Metsdatei"/>
  </daogrp>

</c>
```

Pro Verzeichnungseinheit, die im DFG-Viewer wiedergegeben werden soll, wird eine METS/MODS-Datei benötigt. Ein Beispiel hierfür finden Sie unter [5. Beispiele und Schemata zur Validierung](#).

Überblick über die Struktur einer METS/MODS-Datei nach dem archivischen Anwendungsprofil



Archiv_Metsmods_Struktur.pdf

Weiterführende Links



[Beispielanzeige im DFG-Viewer](#)

[DFG-Viewer METS/MODS-Anwendungsprofil](#)