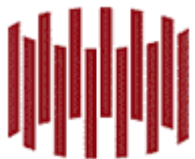




TEI für Editionen

||





Wieviel Information?

- Aus dem Projekt *Europeana Regia*:
 - **shelfmark**, including the institution's name and place
 - **summary title**, distinguishing author's names
 - basic **physical description** (material, number of leaves, size of leaves)
 - basic **historical description** (place of origin, date of origin)
 - **textual languages**
 - basic **bibliographical information** (max. 3 items)



msDesc

```
element msDesc
{
  att.global.attributes,
  att.global.linking.attributes,
  att.global.analytic.attributes,
  att.global.facs.attributes,
  (
    msIdentifier,
    model.headLike*,
    (
      model.pLike+
      | ( msContents?, physDesc?, history?, additional?,
msPart* )
    )
  )
}
```



msIdentifier

```
(
  (
    model.placeNamePart_sequenceOptional,
    institution?,
    repository?,
    collection*,
    idno?
  ),
  ( msName | altIdentifier ) *
)
```



msIdentifier

```
<msIdentifier>  
  <settlement>Münster</settlement>  
  <institution>Westfälische Wilhelms-Universität</institution>  
  <repository>Universitäts- und Landesbibliothek</repository>  
  <idno>Hs. 276</idno>  
</msIdentifier>
```

```
<msIdentifier>  
  <collection>Privatsammlung</collection>  
  <msName>Codex Leicester</msName>  
</msIdentifier>
```



altIdentifier

<msIdentifier>

<settlement>Wolfenbüttel</settlement>

<repository>Herzog August Bibliothek Wolfenbüttel</repository>

<idno>Cod. Guelf. 105. Noviss. 2°</idno>

<altIdentifier type="alternative">

<settlement>München</settlement>

<repository>Bayerische Staatsbibliothek</repository>

<idno>Clm 30055</idno>

</altIdentifier>

</msIdentifier>

- vorgeschlagene Werte für @type
 - access; alternative; catalog; erroneous; former; internal; multivolume; palimpsest; partial; system



Titelinformation

```

<head>
  <title xml:lang="la">
    <rs type="author" xml:lang="de">Cassiodor</rs>
    De Institutione
  </title>
</head>

```

- Für jede Autor/Titel-Kombination ein <head>-Element
- auch der Ort für die wichtigste historische Information

```

<origPlace>Weissenburg (?)</origPlace>
<origDate notBefore="0841" notAfter="0860">IX. Jh., Mitte</origDate>

```



Inhalt

```
<msContents>
  <summary></summary>
  <textLang mainLang="" otherLangs=""></textLang>
  <msItem></msItem>
</msContents>
```

- Belegung der Attribute **@mainLang** und **@otherLangs** mit Werten nach ISO-639-2 bzw. besser -3



Texteinheiten

```
<msItem n="">
  <locus from="" to=""></locus>
  <author></author>
  <title></title>
  <rubric></rubric>
  <incipit></incipit>
  <explicit></explicit>
  <finalRubric></finalRubric>
  <colophon></colophon>
  <decoNote type=""></decoNote>
  <note></note>
  <textLang mainLang="" otherLangs=""></textLang>
  <filiation></filiation>
  <listBibl></listBibl>
</msItem>
```



Äußeres

```

<supportDesc material="perg">
  <support>
    <p><material>Perg.</material></p>
  </support>
  <extent>
    <measure type="leavesCount" quantity="62">62 Bl.</measure>
    <dimensions type="leaf" unit="cm">
      <height>24</height>
      <width>21</width>
    </dimensions>
  </extent>
</supportDesc>

```

- **@material** = perg, chart, papyrus, mixed, perg_chart, ...



Besonderheiten des Äußeren

- `<handDesc>`, `<scriptDesc>`, `<typeDesc>`
- `<musicNotation>` → keine gute Systematik
- `<decoDesc>` → keine gute Typisierung
- `<additions>` → für Hinzufügungen
- `<accMat>` → z.B. für Fragmente



Zusatzinfo

- Autor der Beschreibung

```
<additional>  
  <adminInfo>  
    <recordHist>  
      <source>  
        <bibl></bibl>  
      </source>  
    </recordHist>  
  </adminInfo>  
</additional>
```



Bibliographie

- Schachtelung möglich

```

<additional>
  <!-- -->
  <listBibl>
    <listBibl>
      <head>Editionen</head>
      <bibl></bibl>
    </listBibl>
    <listBibl>
      <head>Literatur</head>
      <bibl></bibl>
    </listBibl>
  </listBibl>
</additional>
    
```



Handschriftenteile

```
<msPart>
  <altIdentifier type="partial">
    <idno></idno>
  </altIdentifier>
  <!-- -->
</msPart>
```

- **@type = partial** für Handschriftenteile, Fragmente



Beispielheader

```
<titleStmt>
```

```
  <title>
```

```
    Cassiodor: De Institutione –  
    Hieronymus: De viris illustribus –  
    Gennadius: De scriptoribus ecclesiasticis  
    (Cod. Guelf. 79 Weiss.)
```

```
  </title>
```

```
<!-- -->
```

```
</titleStmt>
```



Verbindung msItem-div

- Text und Beschreibung können in eine parallele Form gebracht werden
 - Durch konsequent gleichförmige Struktur → implizit
 - Durch Aufeinander-Beziehen → explizit
- Aufeinander-Beziehen mittels **@xml:id**, sowie
 - (gegenseitiges Verweisen) **@corresp**, **@synch** bzw. **@sameAs**
 - Externe Verknüpfung mittels `<linkGrp>`

```
<linkGrp>
  <link targets="#msItem_1 #div_1"/>
</linkGrp>
```




Anregung

- Gestalten Sie Ihre Daten so, dass Sie diese mit Anderen austauschen/zusammenspielen könnten!
- Denken Sie daran, dass Sie eine Ressource gestalten, die andere vielleicht später einmal nach nutzen wollen!
- Sie müssen jene Dinge in den Daten durch Markup einbringen, die Sie später referenzieren, speziell ausgeben oder sonstwie gesondert behandeln wollen!
- Für alles Weitere ist **keine Zeit!**



Anregung II

- Machen Sie sich die Bibliothek Ihres Vertrauens dadurch gefügig, dass Sie ihr eine Gegenleistung für z.B. eine Digitalisierung anbieten!
- Bsp. Call for collaboration e-codices

Die Bibliothek kann (sollte?) Speicherort der Transkriptionen sein!



Genetische Edition

- Nicht nur wiedergeben, **was** auf der Seite ist, sondern auch, **wie** es auf die Seite gekommen ist:
 - Genetische Transkription einzelner Textzeugen;
 - Genetische Rekonstruktion des Zusammenhang verschiedener Dokumente
- Bedeutung des Dokuments über den Text hinaus
- Document level transcription according to its physical layout
- Text level transcription according to its logical, semantic meaning



Genetische Edition

- Document level
 - topological description → layout and rendition
 - Textual Alterations
 - Grouping Modifications → sets of changes have been undertaken in one stage.
- Dossier level
 - Genetic Grouping → groups phenomena in more than one document
 - Genetic Relation → describes the genetic relation between different parts of a text, or across several documents, as a series of steps on a path.



Genetische Edition

- Eigener Namespace
- Benennung der Elemente ähnlich
- Neu:
 - Transkription wird in `<ge:document>/<surface>` gespeichert.
 - `@stage` dokumentiert Zustände
 - `<patch>` → ehemals eigenständige Oberfläche
 - `<mod>` → Modifikation
 - `<metaMark>` → Zeichen, wie der Text gelesen werden soll
 - `<used>`, `<undo>`, `<redo>`, `<rewrite>`



Verhältnisse

- Interessanterweise spielen in der genetischen Edition Verwandtschaftsverhältnisse von Textzeugen wieder eine große Rolle.
- Visualisierung mit `<graph>`, `<node>`, und `<arc>`



Ressourcen

- Einführungsseite:
<http://www.tei-c.org/SIG/Manuscripts/genetic.html>
- Guidelines:
<http://www.tei-c.org/Activities/Council/Working/tcw19.html>