

Berichte erstellen

Das Verarbeiten von Dokumenten mit XSL, Word etc. geschieht über den **Berichtskonfigurationeneditor (Report Configuration Editor)**

Menü Ansicht: Verwaltungsthemen > Berichtskonfigurationenverwaltung > Berichtskonfigurationeneditor

(Komplizierte deutsche Sprache! Warum einfach, wenn es auch kompliziert geht!) 😊

Standardmäßig sind folgende APS-Berichte vorhanden zur Verarbeitung von OBJ-Dokumenten in Text-Dateien:

- APS Dynamischer Bericht - PDF (Liste)
- APS Dynamischer Bericht - Word (Liste)
- APS Dynamischer Bericht - Word (Liste)

Außerdem für OBJ-Exporte als XML:

- XML-Struktur (Einzeldateien)
- XML-Struktur (Kombiniert)

Darüberhinaus gibt es in einzelnen Instituten individuelle Berichte, z.B. für die Erstellung von Etiketten oder anderen Exporten. An der Fotothek der Bibliotheca Hertziana z.b: für den Export der Dateien als ULD zum Import in alte Hida3-Versionen: „BHR Fotothek - Export TXT/ULD (DOS CP437 encoding)“ oder zur Erstellung von FTO-(Test-)Dokumenten „FTO-Dokumente aus Objekt(en) erstellen“.

Diese Berichte können aus den Suchergebnissen angesteuert werden, entweder für alle Ergebnisse oder für markierte Dokumente. Der Status muss jeweils auf Aktiv=true sein und die Berichte für entsprechende Benutzergruppen (Redaktion etc.) freigegeben werden.

Hier ist ein Beispiel einer XSL-Datei zur Umwandlung von APS-OBJ-Exporten in Hida-ULD-Dateien aus der Fotothek der Bibliotheca Hertziana: **Umwandlung in TXT/ULD CP437 encoding** (von Christoph Glorius):

```
<xsl:stylesheet xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
  xmlns:exist="http://exist-db.org/collection-config/1.0" version="2.0">

  <xsl:output method="text" omit-xml-declaration="no" encoding="CP437"
    indent="no" use-character-maps="notCP437"/> <xsl:character-map
    name="notCP437"> <xsl:output-character character="†" string="„"></xsl:output-
    character> <xsl:output-character character="€" string="Euro"></xsl:output-
    character> <xsl:output-character character="!" string="|"></xsl:output-
    character> <xsl:output-character character="×" string="x"></xsl:output-
    character> <xsl:output-character character=" " string="TP"></xsl:output-
    character> <!-- Reversed Pilcrow Sign, General Punctuation --> <xsl:output-
    character character=" " string=" "></xsl:output-character> <!-- Hair
    Space, General Punctuation --> </xsl:character-map> <xsl:strip-space
    elements="*"/> <xsl:template match="node() | @*"/> <xsl:apply-templates/>
```

```
</xsl:template> <xsl:template match=„obj[@lvl=1]“> <xsl:copy-of select=„blk=‘‘/‘‘><xsl:value-of select=„concat(name(), ‘‘xD;xA;‘‘)“/‘‘> <xsl:for-each select=„.*“> <xsl:choose> <xsl:when test=„@lvl &gt; 1“><xsl:copy-of select=„blk= t‘‘/‘‘><xsl:value-of select=„concat(@lvl, ‘‘xD;xA;‘‘)“/‘‘> </xsl:when> <xsl:otherwise> <xsl:value-of select=„concat(replace(name(), ‘^a‘, ), ‘= ‘)“/‘‘><xsl:value-of select=„concat(text())[normalize-space()][1], ‘‘xD;xA;‘‘)“/‘‘> </xsl:otherwise> </xsl:choose> </xsl:for-each> </xsl:template> </xsl:stylesheet> -- --  
```

From:

<http://www.apswiki.de/> - "Selbsthilfe"-APS-Handbuch



Permanent link:

<http://www.apswiki.de/doku.php?id=aps:berichtskonfigurationeneditor>

Last update: **2021/02/16 16:27**