

# 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="x" string="x"></xsl:output-
character> <xsl:output-character character="&#204;" string="TP"></xsl:output-
character> <!-- Reversed Pilcrow Sign, General Punctuation -> <xsl:output-
character character="&#200;" 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 > 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**

