

eCH-Themengruppe Austauschformat

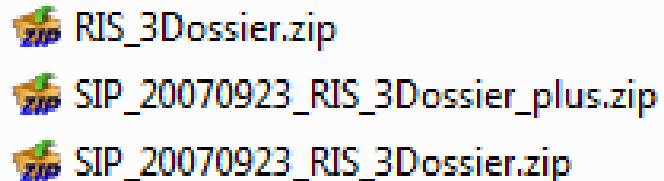
Crosswalk:

- eCH-0160 -> ISAD(G)
- eCH-0160 -> xisadg
- eCH-0160 -> EAD (METS Matterhorn)

Aufgaben für diese Sitzung

- Das Beispiel SIP RIS_3Dossier exemplarisch und vollständig ausgeführt
- Crosswalk eCH-0160 -> xlsadg vollständig in EXCEL und als Transformation
- Präsentation METS Matterhorn Profile, ein EAD basiertes AIP (METS / EAD und Prozessdaten in PREMIS und Überlegungen zu EAF (ein EAD zur Beschreibung von Funktionen und Prozessen)
- Crosswalk eCH-0160 -> EAD bzw. METS Matterhorn

eCH-0160 SIP: RIS_3Dossier



Drei ZIP Dateien

- *RIS_3Dossier.zip*:
3 Dossiers aus dem St.Galler Ratsinformationssystem
<https://www.ratsinfo.sg.ch/home/geschaeftssuche.html>
http://kost-ceco.ch/isadg/whelp/RIS_3Dossier/Aktenplan_HTML/
- *SIP_20070923_RIS_3Dossier.zip*:
die selben 3 Dossiers in einem eCH-0160 SIP
- *SIP_20070923_RIS_3Dossier_plus.zip*:
die 3 Dossiers in einem eCH-0160 SIP, fehlende
Metadaten sind mit dem Entitätennamen folgender-
massen gefüllt: -- *Entitätennamen* --

Crosswalk eCH-0160 → xlsadg

Das Tabellenblatt „eCH-0160 zu xlsadg“ enthält links die vier Ebenen:

1. Packet/Ablieferung
2. Ordnungssystemposition
3. Dossier
4. Dokument

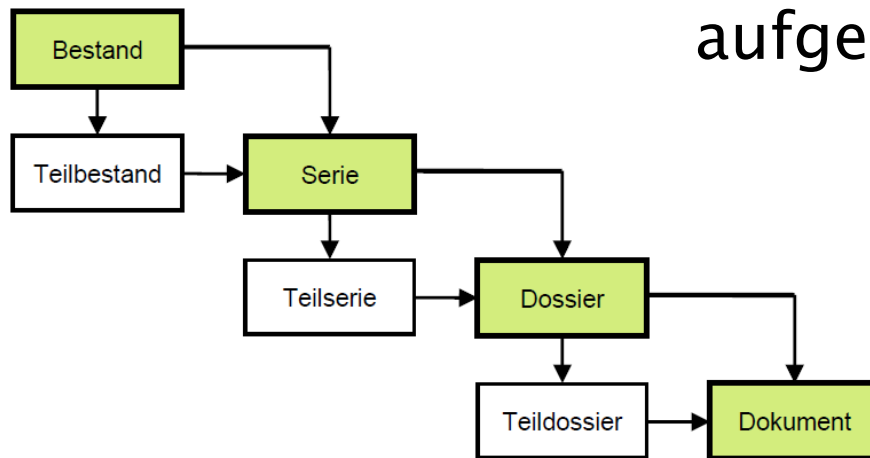
Im Ordnungssystem ist Rekursion möglich

Die Entitäten in der Reihenfolge wie in eCH-0160

1		2		3		4	
Ablieferung	Provenienz	Ordnungssystem	Ordnungssystemposition	Dossier	Dokument		
ISAD(G): Bestand	aktuelleKörnerName		ISAD(G): Reihe	ISAD(G): Dossier	ISAD(G): Dokument		
ablieferndeStelle	geschichtlicheKörner						
ablieferungsnummer	systemName	generation	nummer	aktuelleEichen			
ablieferungsdatum	systemBeschreibung			zusatzmerkmal			
ablieferungsstelle	verwandteSysteme						
angebotsnummer	registratur	name	titel	titel	titel		
			id	inhalt	inhalt		
				beschreibung	beschreibung		
				forminhalt	dokumenttyp		
				umfang	anwendung		
			federführendeOrganisationseinheit	federführendeOrganisationseinheit	autor		
			erstellungsdatum	erstellungsdatum	registrierdatum		
erstellungszeitraum	existenzzeitraum	anwendungszeitraum		erstellungszeitraum	erstellungszeitraum		
		mitteilung		erstellungszeitraumAnmerkung			
letzteSchutzfristienFormular			schutzfristkategorie	schutzfristkategorie			
schutzfristkategorie			schutzfrist	schutzfrist			
schutzfrist			schutzfristAnwendung	schutzfristAnwendung			
			klassifizierungskategorie	klassifizierungskategorie	klassifizierungskategorie		
			offeneschutz	offeneschutz	offeneschutz		
			offenlicke hastatus	offenlicke hastatus	offenlicke hastatus		
			offenlicke hastatusBegrundung	offenlicke hastatusBegrundung	offenlicke hastatusBegrundung		
			sonstige Bestimmungen	sonstige Bestimmungen	sonstige Bestimmungen		
			verorgung	verorgung			
bemerkung	bemerkung	bemerkung	bemerkung	bemerkung	bemerkung		
zusatzdaten	abschließendes oder abschließendes	zusatzdaten	zusatzdaten	zusatzdaten	zusatzdaten		
letzteBewertungentscheid							

Abbildung auf xlsadg

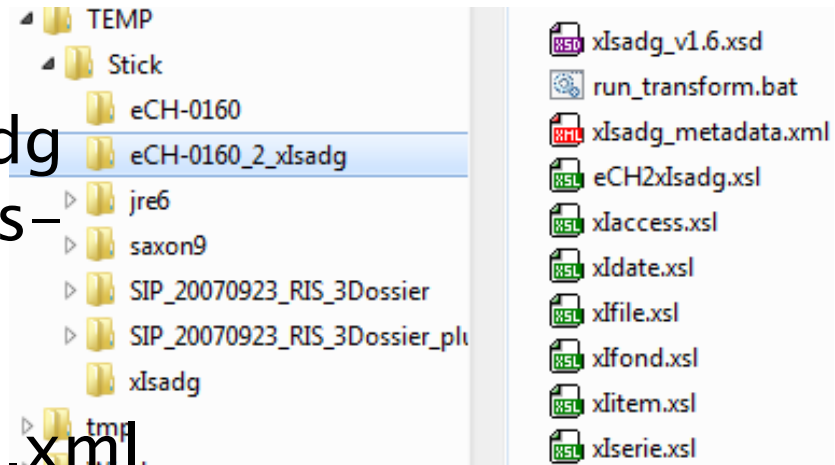
„eCH-0160 zu xlsadg“ enthält rechts die Zuordnung zu den ISAD(G) Elementen pro Verzeichniseinheit mit der jeweiligen Abbildung auf xlsadg. Die Verzeichnung ist hierarchischen aufgebaut.



ISAD(G)	xlsadg
3.1.4 Verzeichnungsstufe	<xs:element name="descriptionLevel"/>
3.2.1 Name der Provenienzstelle	<xs:element name="creator"/>
3.2.4 Abgebende Stelle	<xs:element name="acqInfo"/>
3.2.2 Verwaltungsgeschichte / Biographische Angaben	<xs:element name="adminBioHistory"/>
3.1.1 Signatur	<xs:element name="referenceCode"/>
3.2.3 Bestandesgeschichte	<xs:element name="archivalHistory"/>
3.1.2 Titel	<xs:element name="title"/>
3.4.4 Physische Beschaffenheit und technische Anforderungen	<xs:element name="physTech"/>
3.3.1 Form und Inhalt	<xs:element name="scopeContent" type="Isad:scopeContentType"/>
3.1.5 Umfang (Menge und Abmessung)	<xs:element name="extentMedium" type="Isad:extentMediumType"/>
3.1.3 Entstehungszeitraum / Laufzeit	<xs:element name="dates" type="Isad:datesType"/>
3.4.1 Zugangsbestimmungen	<xs:element name="accessConditions"/>
3.6.1 Allgemeine Anmerkungen	<xs:element name="note"/>
3.3.2 Bewertung und Kassation	<xs:element name="appraisalDestruction"/>

XSLT Transformation

Im Ordner eCH-0160_2_xlsadg befindet sich die für die Transformation notwendigen XSLT Dateien und eine *batch* Datei. Ausgabe ist xlsadg_metadata.xml.



Die einzelnen Transformationsschritte sind in „eCH-0160 zu xlsadg.xlsx“ als Kommentar festgehalten

tit	<pre><xsl:element name="title"> <xsl:value-of select="arelda:titel"/> </xsl:element></pre>	3.1.2 Titel	<pre><xs:element name="title"></pre>
inl			
id			