



VSA-AAS

Verein Schweizerischer Archivarinnen und Archivare  
Association des archivistes suisses  
Associazione degli archivisti svizzeri  
Associaziun da las archivarias e dals archivaris svizzers  
[www.vsa-aas.ch](http://www.vsa-aas.ch)

# KERNGRUPPE ENSEMEN

## 10. Sitzung, 13.01.2020



VSA-AAS

# TRAKTANDEN

- 1) Protokoll 9. Sitzung der Kerngruppe ENEMEN
- 2) Information zur neuen Version von RiC
- 3) Besprechung: Klassen und Properties in
- 4) Planung Schulung am 14. Februar
- 5) Planung nächste Schritte



VSA-AAS

# TEILNEHMENDE

## **Anwesend**

Krystyna Ohnesorge

Michele Merzaghi

Martin Kaiser

Lambert Kansy

Tobias Wildi

Niklaus Stettler

## **Verbunden via Skype**

---

## **Entschuldigt**

Jean-Daniel Zeller

Jean-Luc Cochard



VSA-AAS

# PROTOKOLL DER 9. SITZUNG

## Entscheid

Das Protokoll der letzten Sitzung wird genehmigt und zur Veröffentlichung auf der VSA-Webseite freigegeben.



# INFORMATIONEN KERNGRUPPE

- Rückmeldungen Herausgabe Newsletter VSA: News wurden in der 1. KWO an die VSA-Mitglieder verschickt
- Veranstaltung in Paris am 28.01:
  - Teilnehmer: T. Wildi + BAR-Vertreter
  - Der Termin ist wegen Streiks in Frankreich noch nicht ganz sicher; er wird etwa am 24.01 definitiv bestätigt.
  - In Paris wird die Open Source Software vorgestellt, die EAD-Daten zu RDF (nach RiC) migriert.



# BESPRECHUNG BEZIEHUNGEN ZWISCHEN STANDARD ENSEMEN UND RIC

## Diskussion

- «Object» in ENSEMEN ist eine Art von Aufzeichnung.  
RiC nennt es «Record Resource»  
-> soll die Nomenklatur von RiC für ein «Object»  
übernommen werden?  
Nein, ENSEMEN bleibt bei der Benennung «Object».  
Zusätzlich wird ein «same as» als Verweis auf «Record  
Resource» von RiC eingeführt.
- Grundsätzlich: Die Kategorien in ENSEMEN lehnt sich bei  
der Beschreibung von Prozessen an PREMIS an.



# DISKUSSION THESENPAPIER «OBJECT»

*Grundlage: Klassen und Properties in Schema.alod*  
*Michele Merzaghi*

## Diskussion

- Grundsätzlich ist das Handling mit dem Werkzeug *Schema.alod* ein wenig umständlich. Es ist nicht sehr intuitiv. Die nachträgliche Anpassung von Klassen und Properties ist nur einem grossen Aufwand möglich.
- Die AG wird noch zwei weitere Werkzeuge ausprobieren:
  - <https://protege.stanford.edu/>
  - <http://ontologies.dataforhistory.org/>



VSA-AAS

# DISKUSSION THESENPAPIER «LOCATION»

*Grundlage: Thesenpapier von Krystyna Ohnesorge  
und Michele Merzaghi*

Die AG hat die Beschreibung gemeinsam besprochen;  
es wird nochmals mit dem Vorschlag von RiC  
abgeglichen.





# DISKUSSION THESENPAPIER «DATE»

*Grundlage: Thesenpapier von Lambert Kansy*

## Diskussion

- Die neue Beschreibung im Standard ISO 8601-2 (2019): Lambert wird die Beschreibung mittels diesen neuen Standard neu aufsetzen.
- RiC ist grundsätzlich viel statischer. Es ist ein Verzeichnungsstandard. Es ist ein Ersatz für ISAD(G) und ISAAR(CPF).
- ENSEMEN fasst Metadaten breiter: es berücksichtigt auch die prozeduralen Metadaten und die Rechte, etc.



# DISKUSSION THESENPAPIER «RIGHT»

*Grundlage: Thesenpapier von Niklaus Stettler*

## Diskussion

Der Vorschlag der neuen Klasse «Rights» mit drei Sub-Klassen wurde angenommen.

- Frage 3 zur Abweichung von PREMIS: auch diese wurde angenommen.
- Frage 4 zum Spezialfall von Access-Rights: die AG befürwortet grundsätzlich eine systemunabhängige Lösung, denn es ist nötig, gewisse Metadaten in einer bestimmten Zeitperiode nicht für alle zugänglich machen; dito gilt für eine Beziehung zwischen einem Agent und einem Objekt.



VSA-AAS

# DISKUSSION THESENPAPIER «SUBJECT»

## Diskussion:

- Keine Diskussion wegen der Abwesenheit von Jean-Luc.
- Das Thesenpapier wird mit der neuen Version von RiC verglichen.



VSA-AAS

# DISKUSSION THESENPAPIER «AGENT»

*Grundlage: Thesenpapier (neu) von Tobias Wildi*

Diskussion

- Das Thesenpapier ist noch nicht fertig.
- «Agent» wird sich sehr stark an RiC anlehnen.



# DISKUSSION THESENPAPIER «EVENT»

*Grundlage: Thesenpapier von Tobias Wildi*

## Diskussion:

- Klasse und Properties sind definiert. Zusätzlich braucht es noch eine Klasse "Event Type"
- In RiC ist Activity (die ist vor allem massgebend) eigentlich genügend ausgebaut. Ergänzend können wenn nötig für technische Angaben noch Properties von Premis dazugenommen werden.



# DISKUSSION THESENPAPIER «FUNCTION»

*Grundlage: Thesenpapier von Martin Kaiser*

## Diskussion

- Martin hat seine Fragen in Rahmen der Diskussion über RiC erläutert.
- «Mandate» ist eine Sub-Klasse von «Rule» und kann Aktivitäten enthalten (s. das Bild im Thesenpapier).
- Mit der vorgeschlagenen Beschreibung lassen sich alle Archivprozesse abzubilden.
- PREMIS wird verwendet um Prozesse zu dokumentieren. Ein Mapping vom RIC:Activity auf PREMIS:Event ist jederzeit möglich.



# PLANUNG SCHULUNG 14 FEBRUAR

- Das Datum (14.02) für die Schulung wird bestätigt.
  - Michele hat eine Einladung vorbereitet (s. Unterlagen), die alle Teilnehmenden bis Ende Woche erhalten.
  - Die Teilnehmende erhalten am 5. Februar alle Thesenpapiere
  - Am 14.02 werde diese durch Autoren präsentiert. Es ist ein Ersatz-Referent für Tobias notwendig (abwesend)
- Voraussetzung: Thesenpapiere sollten bis Ende Januar 2020 fertig sein!



# NÄCHSTE SCHRITTE & VARIA (1)

TO DO für die nächste Sitzung:

- Anpassungen bei Thesenpapieren werden bis Ende Januar abgeschlossen. Ein konkretes Bsp. ausdenken und im Thesenpapier integrieren.
- Weitere Aspekte, bis zur Fertigstellung des Standards:
  - Sinnvolles Beispiel vorbereiten und die Modellierung durchspielen
  - Integration von Feedbacks aus der Veranstaltung, plus zusätzlich 2 Woche für eine schriftliche Rückmeldung planen.
  - Konsolidierung aller Angaben zu Objekten + Beschreibungen der Beziehungen + Beschreibung für die Erweiterung des Standards bei der Implementation + Regelung für die Weiterentwicklung des Standards (organisations-Konzept)





VSA-AAS

# NÄCHSTE SCHRITTE & VARIA (2)

TO DO für die nächste Sitzung:

- Termine für nächste Sitzungen bis zum Juni werden durch die doodle-Umfrage bestimmt:
- Aktualisierung der Planung für die VSA-Projektgruppe