

2020-09-11 - Telefonkonferenz

Inhalt

- [Einwahl und Zeit](#)
- [Teilnehmer](#)
- [Notizen](#)
 - [Abstimmung Empfehlungen der Lizenzen Gruppe](#)
 - [Abstimmung Session Lizenzen Gruppe](#)
 - [Weiteres](#)
- [Aufgaben](#)

Einwahl und Zeit

Datum: 11.09.2020

Uhrzeit: 13:00-13:45 Uhr

Einwahl: BigBlueButton

Teilnehmer

Name	Institution
Jana Hentschke	ZBW
André Hohmann	SLUB Dresden
Johann Rolschewski	ZDB

Notizen

Abstimmung Empfehlungen der Lizenzen Gruppe

- Es wird eine Seite im Arbeitsbereich der Lizenzen Gruppe für den Entwurf der Empfehlung für KBART erstellt
 - [KBART \(Empfehlung X.X\)](#)
- Es wurde vorgeschlagen eine Matrix oder Konkordanz zu erstellen, mit den Zielen:
 - eine Übersicht zu erstellen
 - die Interoperabilität der Informationen in den jeweiligen Metadatenstandards zu demonstrieren
- Es wurde vorgeschlagen, einen Bereich für Anwendungsprofile / Best Practices zu erstellen
 - Grund dafür ist die Idee, für das ZDB-Format spezifische Anwendungsfälle zu beschreiben
 - Gegebenenfalls können auch für andere Standards Anwendungsprofile erstellt werden
 - Beispiele können in dem Bereich [08 Anwendungsprofile/Best Practice/Beispiele - Lizenzen Gruppe](#) eingetragen werden
- [Hohmann, Andre](#) wird die Lizenzen Gruppe darüber informieren, wenn konkrete Ideen/Anforderungen zur Auszeichnung von Rechteinformationen in ZDB-Aufnahmen bestehen.
 - Bisher wird die Auszeichnung der Rechteinformationen für Retrodigitalisate und Born Digitals in K10plus durchgeführt. Für die ZDB-Aufnahmen muss untersucht werden, auf welcher Ebene die Rechteinformationen eingetragen werden können, so dass sie maschinell auswertbar sind.
 - In K10plus werden die Felder [4980 Rechteinformation](#) und [4985 Access Status](#) verwendet ([03 Empfehlungen - PICA](#)).

Abstimmung Session Lizenzen Gruppe

- Es wird eine Folge-Session zu [2020-09-02 DINI-AG KIM Online-Session "Standardisierte Rechteinformationen in Metadaten"](#) organisiert werden
 - dies ist nicht der "Beginner-Workshop", sondern eine allgemeine Folge-Session
 - Ein "Beginner-Workshop" könnte bei Bedarf für den nächsten Workshop der DINI-AG KIM organisiert werden - es fehlen dafür noch konkrete Anforderungen
- Inhalte des Beitrags von [Rolschewski, Johann](#)
 - Best Practices ZDB-Rechteinformationen
 - Welche Felder können genutzt werden
 - Welche Felder werden genutzt?
 - Welche Felder sollten in welchen Anwendungsfällen genutzt werden?
 - GOKb
 - Vorstellung des ZDB-Formats
 - circa 20 Minuten
- Gesamtdauer der Session: 60 Minuten
- Generell könnte die Beschreibung von Anwendungsfälle / Best Practices als weiteres Ziel / Aufgabe der Lizenzen Gruppe aufgenommen werden.
- Die Lizenzen Gruppe kann nicht alle Themen / Anforderungen berücksichtigen

- Bereiche, in denen Rechteinformationen wichtig sind
 - Verbünde
 - FID
 - ...
- Welche Formate können dafür definiert werden? Bestimmte Themen müssen in der Fach-Community diskutiert werden
- Dennoch sollte ein Austausch der Informationen statt finden, um Interoperabilität zu gewährleisten und Mehrfacharbeit zu vermeiden.

Weiteres

- Thema Ebenen der Rechteinformation
 - Titel - Artikel
 - es besteht großes Interesse und Bedarf
 - die Beschreibung der Informationen und der Metadatenstandards kann in der Lizenzen Gruppe erfolgen
 - die Umsetzung muss jedoch in einem anderen Format diskutiert werden, weil es eher ein Problem der Systeme / Ressourcen ist, anstatt eine Frage der Standardisierung

Aufgaben

- [Hohmann, Andre](#) wird die Lizenzen Gruppe darüber informieren, wenn konkrete Ideen/Anforderungen zur Auszeichnung von Rechteinformationen in ZDB-Aufnahmen bestehen.
- Hohmann, Andre erstellt einen Entwurf für eine Konkordanz/Matrix zur Übersicht der Rechteinformationen und Metadatenstandards in den Empfehlungen.
 - [Matrix - Übersicht der Empfehlungen](#)
- Hohmann, Andre erstellt eine Seite für die Anwendungsprofile
 - [08 Anwendungsprofile/Best Practice/Beispiele - Lizenzen Gruppe](#)
- Hohmann, Andre erstellt Entwurf für Folgesession
 - [2020-11-03 DINI-AG KIM: 2. Online-Session "Standardisierte Rechteinformationen in Metadaten"](#)
- Rolschewski, Johann erstellt Entwurf für KBART-Empfehlung
 - [KBART \(Empfehlung X.X\)](#)