

„Ist das nicht dasselbe?“ – „Nein, aber es gehört zusammen!“

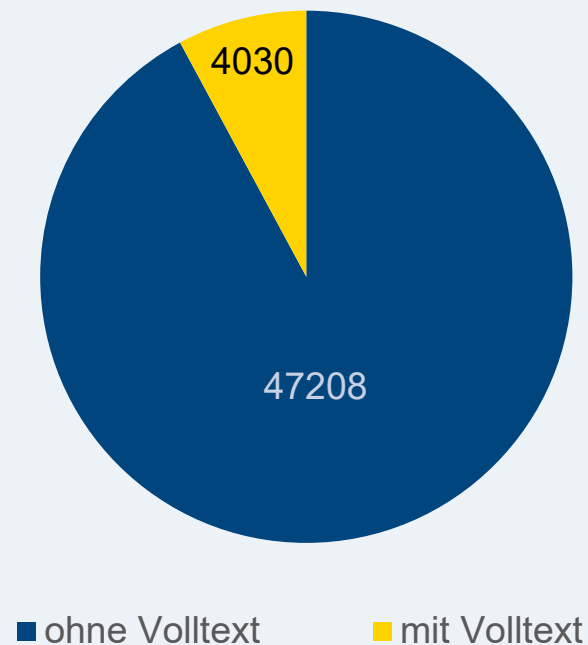
Versionstypen für Publikationen in DSpace

FIS der Universität Bamberg

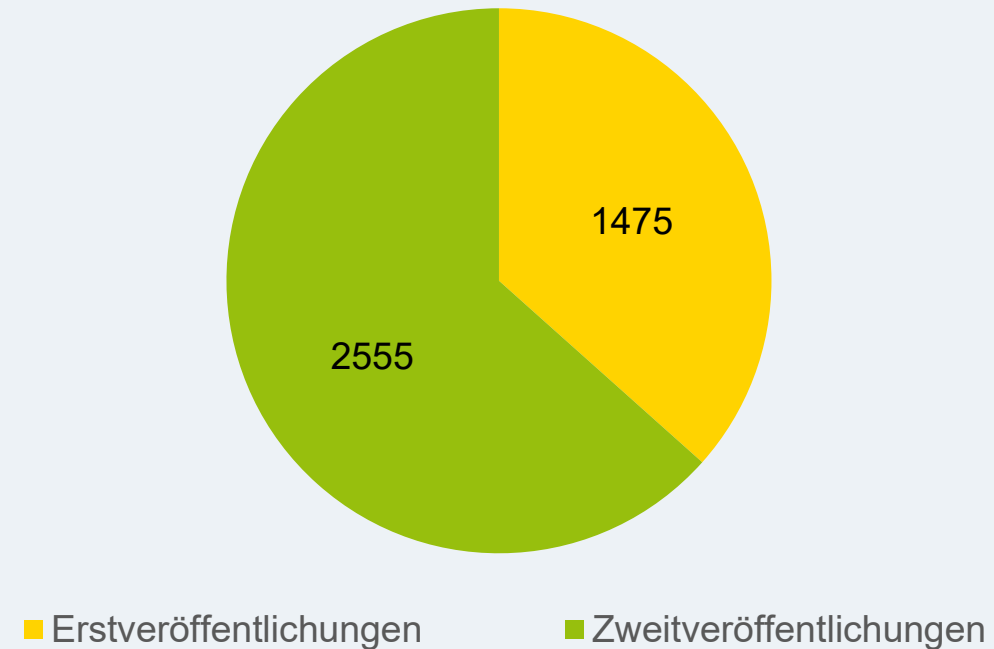
- Kooperationsprojekt
- DSpace-CRIS 5.10, live seit Oktober 2019
- Forschungsinformationssystem
- Publikationsserver
- Unibibliografie für Publikationen und Forschungsdaten
- Alles in einer Sammlung
- Anwendertreffen 2021: Thementisch [Eine Publikation - viele \(mögliche\) Versionen / One publication - many \(possible\) versions](#)

FIS der Universität Bamberg

FIS-Einträge



Volltexte im FIS



„Ist das nicht dasselbe?“

<input type="checkbox"/>	 Dating the Varoš Inscription from Prilep	2017	Kempgen, Sebastian  
<input type="checkbox"/>	Dating the Varoš Inscription from Prilep	2016	Kempgen, Sebastian  



„Ist das nicht dasselbe?“



Kempgen, Sebastian 2017. »Dating the Varoš Inscription from Prilep«. Bamberg: opus.

Kempgen, Sebastian 2016. »Dating the Varoš Inscription from Prilep«, in *Vis et sapientia: Studia in honorem Anisavae Miltenova. Novi izvori, interpretacii i podhodi v medievistikata*, hrsg. v. Bŭlgarska akademiã`na naukite, Institut za literatura, S. 171–181. Sofija: Izdatatelski Centãr »Bojan Penev«.

„Nein, aber es gehört zusammen!“



„Nein, aber es gehört zusammen!“

Erstveröffentlichung anderswo

Zweitveröffentlichung im FIS

Verlagsversion Preprints, OA-Artikel,
Retrodigitalisate...

Nur Literaturangabe Literaturangabe + Volltext
relevant für Unibibliografie relevant für Unibibliografie

Meist eigener DOI Manchmal eigener DOI

Keine Lizenzinfos im Repository Lizenzinfos im Repository

Keine DNB-Ablieferung DNB-Ablieferung, URN

Abweichende Metadaten:
Erscheinungsjahr, -ort,
Sacherschließung



Versionierung: So sieht es aus



- Nach außen nur noch als ein Eintrag sichtbar: Bibliografischer Eintrag/*version of record*
- Versionen mit eigenem Handle und eigenen Metadaten



Dating the Varoš Inscription from Prilep 2016

Kempgen, Sebastian  

Versionierung: So sieht es aus



- Anzeige von Volltext, DOI + Nutzungsbedingungen im bibliografischen Eintrag
- Übernahme von Sacherschließungsdaten
- Versionen versteckt in diversen Ansichten (Suche, Trefferlisten, OData...)

Versionierung: So sieht es aus

Dating the Varoš Inscription from Prilep


Kempgen, Sebastian

In: *Vis et sapientia: Studia in honorem Anisavae Miltenova. Novi izvori, interpretacii i podhodi v medievistikata.*



Sofija : Izdatatelski Centăr "Bojan Penev", 2016. S. 171-181

Details

Fakultät/Lehrstuhl:

Lehrstuhl für Slavische Sprachwissenschaft 

Autorin(nen)/Autor(en):

Kempgen, Sebastian  

Sonstige beteiligte Personen:

Anguševa, Adelina; Dimitrova, Margaret; Jovčeva, Marija;
Petrova-Taneva, Maja; Radoslavova, Dilyana

Titel des Sammelwerks:

Vis et sapientia: Studia in honorem Anisavae Miltenova. Novi izvori, interpretacii i podhodi v medievistikata

Herausgebende Institution:

Bŭlgarska akademiia na naukite, Institut za literatura

Verlagsangabe:

Sofija : Izdatatelski Centăr "Bojan Penev"



Entstanden an der
Universität Bamberg

FIS-Volltext/Datei(en)

[Published Version](#)

(PDF)

DOI [10.20378/irbo-49917](https://doi.org/10.20378/irbo-49917)

Veröffentlicht am

11. September 2017



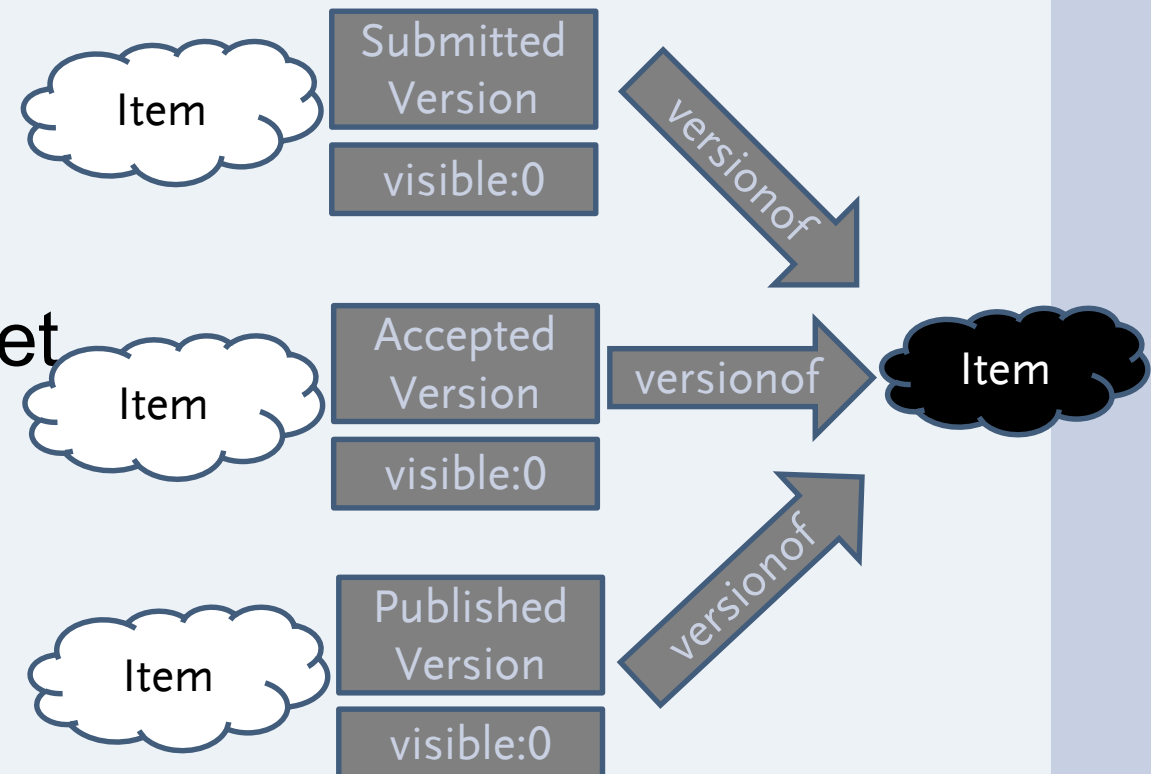
Export

Versionierung: So sieht es aus

Verlagsangabe:	Bamberg : opus
Erscheinungsjahr:	2019
Seiten:	12
Quelle/Weitere Ausgabe:	Ursprünglich in: Proceedings of the 1st International and Interdisciplinary Conference on Digital Environments for Education, Arts and Heritage : EARTH 2018 / edited by Alessandro Luigini. - (Advances in Intelligent Systems and Computing ; 919) : Cham, 2019, Seite 53-63
ist Version von:	10.1007/978-3-030-12240-9_7
Sprache(n):	Englisch
DOI:	10.20378/irbo-54902
Lizenz:	Deutsches Urheberrecht 
URN:	urn:nbn:de:bvb:473-opus4-549026

Versionierung: Wie funktioniert es technisch?


- Eigenes ubg-Vokabular
- "Version-of": Beziehung über Metadatenfeld mit PublicationAuthority abgebildet
- "Type" Metadatenfeld für Typ einer Version (Teilmenge der [info-eu-repo-Typen](#))
- "Visibility" Metadatenfeld für Sichtbarkeit in Suche



Versionierung: Wie funktioniert es technisch?

- Anzeige von Versionen mit eigenem Layout
- Nur für UB-Mitarbeiter:innen
- Version ergänzen
 - Kopie aller öffentlichen Metadaten in neues Workspaceltem
- "Haupt"version ändern
 - Aktualisierung der Beziehungen und der Sichtbarkeit


FIS-Volltext/Datei(en)

Published Version
(PDF)
DOI [10.20378/irbo-49917](https://doi.org/10.20378/irbo-49917)
Veröffentlicht am
11. September 2017




Version ergänzen

Hauptversion ändern

Speichern



[uniba/42380](#)
Versionstyp
publishedVersion



[uniba/42446](#)

Versionierung: Wie funktioniert es technisch?

- Suche: Versionen sind versteckt, bleiben aber über Handle abrufbar
- Schnittstellen
 - Virtuelles Metadatenfeld der DOI für Crossref DIM und Landingpages
 - Kennzeichnung bei ORCID
- Nächtliche Kopie von Sacherschließungsdaten zur Hauptversion

Fernleihbestellungen als Anschaffungsvorschläge :

2007-01-01 | Journal article

URI: [uniba/153](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bvb:473-opus-1199)

URN: [urn:nbn:de:bvb:473-opus-1199](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bvb:473-opus-1199)

Version of URI: [uniba/15684](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bvb:473-opus-1199)

Source: Otto-Friedrich-Universität Bamberg ★ Preferred

Unterschiede zum DSpace Item Level Versioning

- Version \sim (Item + Metadaten + Nummer + Kommentar zu einem Zeitpunkt)
- Unser Verständnis: ein existierendes Item mit linearen Änderungen an Metadaten oder Bitstreams
- Unsere Ausgangslage: Die Items existieren bereits mehrfach und sollten nicht zurückgezogen werden.
- Als Bibliografie ändern/bereinigen wir andauernd Metadaten, sodass dies für uns unübersichtlich wäre.
- Anforderungen an die Versionierung waren zunächst unklar. Daher waren Änderungen an der Item-Level-Logik nicht abwägbar.

Versioning

"...build the history of an item. Users will have the opportunity to create new version of an existing item any time the will make a change."
(<https://wiki.lyrasis.org/display/DSDOC5x/Item+Level+Versioning>)

Wege

**Versionierung: ist
eine Version von**

uniba/42446



**Versionierung: Typ
der Version**

Published Version



**Versionierung:
Sichtbarkeit der
Version in Suche**

verbergen



**Mail zur
Freischaltung**

Nicht versenden



Wege

Im FIS vorhanden

Bibliografischer Eintrag
und
Zweitveröffentlichung



Bibliografischer Eintrag



Zweitveröffentlichung



Workflow

Verknüpfung über „ist Version von“

Zweitveröffentlichung neu anlegen
Verknüpfung über „ist Version von“

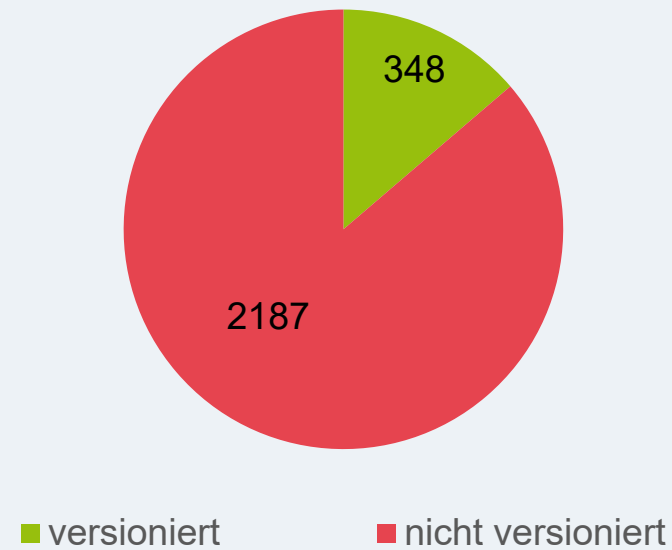
Bibliografischen Eintrag neu
anlegen (Import über ID)
Verknüpfung der Zweitveröffent-
lichung über „ist Version von“

Umwege und Irrwege



- *ubg.version.visibility* eigentlich nicht notwendig (Versionen immer unsichtbar)
- Tauschen von Versionen nur für Anzeige des Versions-Handles benötigt
- Konfiguration von Mail-Benachrichtigungen: Wer wird wann auf welchem Weg worüber informiert?

Zweitveröffentlichungen im FIS



Ausblick

- Standard-Workflow für Neuaufnahmen
- „Version ergänzen“: Öffnung für alle Angemeldeten
- Ausblick Zweitveröffentlichungsservice
- Ausblick DSpace 7: Re-Implementierung oder Umdenken notwendig

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Louise Rumpf

Universitätsbibliothek

louise.rumpf@uni-bamberg.de

 <https://orcid.org/0000-0002-2321-4445>

Florian Gantner

Rechenzentrum

florian.gantner@uni-bamberg.de

 <https://orcid.org/0000-0002-4286-8583>

fis@uni-bamberg.de

Alle Schafbilder: Leon Riskin, [CC BY 2.0](#): Folien 1, 4, 5: "[Band of white sheeps 1](#)" | Folie 6: "[Black Sheep surrounded](#)" | Folien 7, 17: "[Black Sheep Meets White Sheep](#)" (freigestellt) | Folie 8: "[Sheeps Pyramid 1](#)" | Folie 9: "[Black Sheep Meets White Sheep](#)" | Folie 18: "[Line of sheeps](#)"