
Fallbeispiel: Publikation von Conference Proceedings in einem Community-Lead Journal

Laura Rothfritz, WS Open Access in den Buch-, Bibliotheks-
und Informationswissenschaften, 11.10.2022

(Hypothetische) Situation:

- Konferenzband soll veröffentlicht werden
- Insgesamt 37 Long Paper, 13 Short Paper
- Alles Open Access
- Peer Review im Zuge des Konferenz-Calls bereits durchgeführt
- Publikationsorgan ist traditionell für diese Konferenz Journal X

Klingt einfach....?!

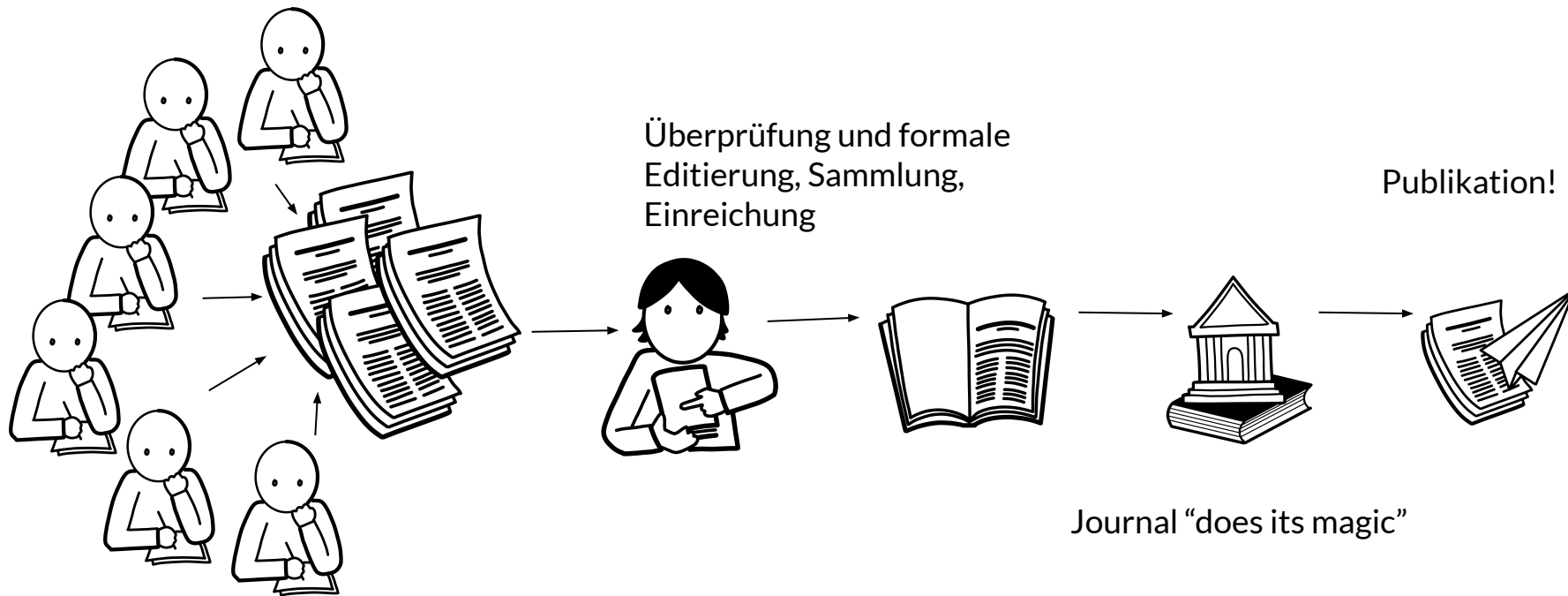
“Wie kompliziert kann das schon sein?”

Naive Vorstellung:

1. Prüfung der revised Submissions, ob Reviewer Vorgaben inhaltlich durchgeführt wurden
2. Formale Überprüfung der Publikationen (Referenzen, Tabellen und Bilder)
3. Erstellung einer Master Tabelle mit allen verfügbaren Metadaten (Titel, Autor:innen, ORCID iDs, Affiliation, ROR iDs, Abstract)
4. Batch-Upload bei Journal X

....Fertig! :)

“Wie kompliziert kann das schon sein?”



“Wie kompliziert kann das schon sein?”

Projektseminar:
Studierende
übernehmen die
Verantwortung für
jeweils 4-5 Paper,
gute Erfahrung für
alle

Naive Vorstellung:

1. **Prüfung der revised Submissions, ob Reviewer Vorgaben inhaltlich durchgeführt wurden**
2. **Formale Überprüfung der Publikationen (Referenzen, Tabellen und Bilder)**
3. Erstellung einer Master Tabelle mit allen verfügbaren Metadaten (Titel, Autor:innen, ORCID iDs, Affiliation, ROR iDs, Abstract)
4. Batch-Upload bei Journal X

....Fertig! :)

“Wie kompliziert kann das schon sein?”

Naive Vorstellung:

1. Prüfung der revised Submissions, ob Reviewer Vorgaben inhaltlich durchgeführt wurden
2. Formale Überprüfung der Publikationen (Referenzen, Tabellen und Bilder)
3. **Erstellung einer Master Tabelle mit allen verfügbaren Metadaten (Titel, Autor:innen, ORCID iDs, Affiliation, ROR iDs, Abstract)**
4. Batch-Upload bei Journal X

Download aller Metadaten aus Conftool, “aufräumen” mit OpenRefine, fertig



....Fertig! :)

“Wie kompliziert kann das schon sein?”

Journal X

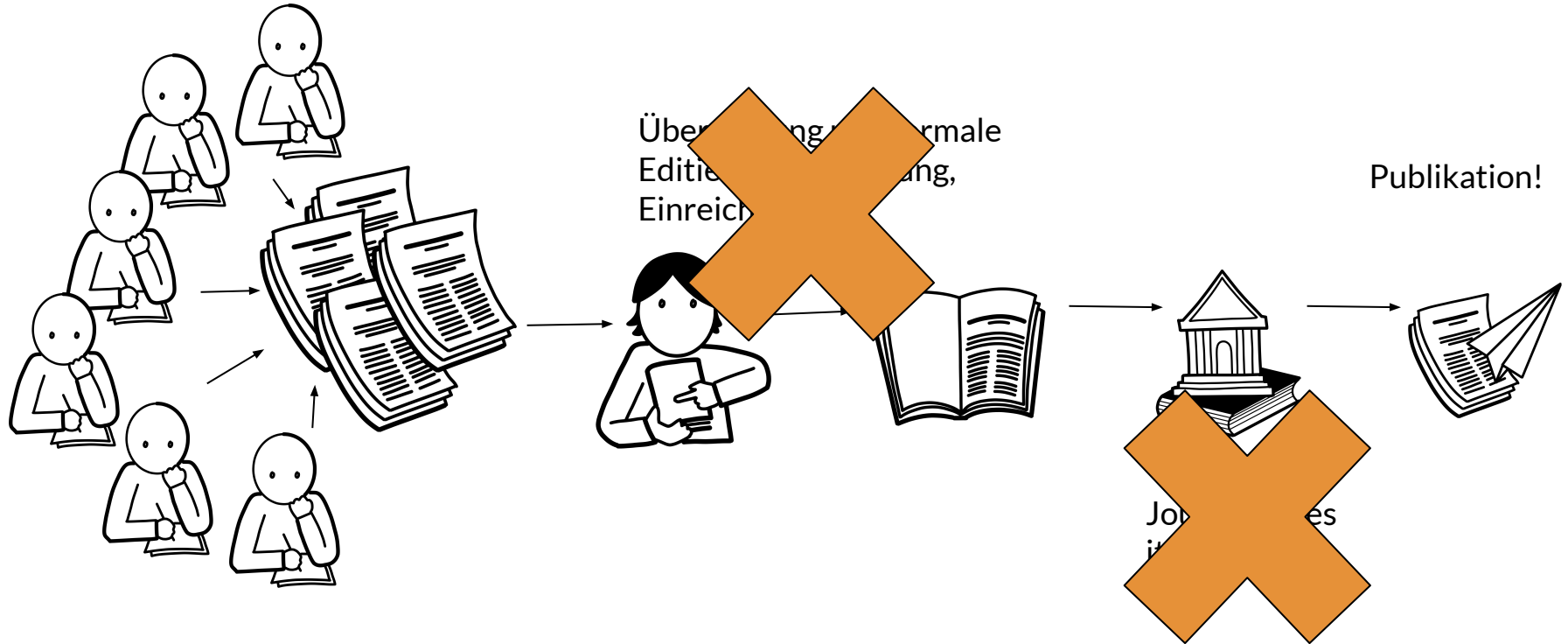
- kann keinen Batch Upload
- Veröffentlicht zu spät
- Akzeptiert nur HTML Dateien im eigenen Template gesetzt
- Verfügt über keine Workflows
- etc....

Naive Vorstellung:

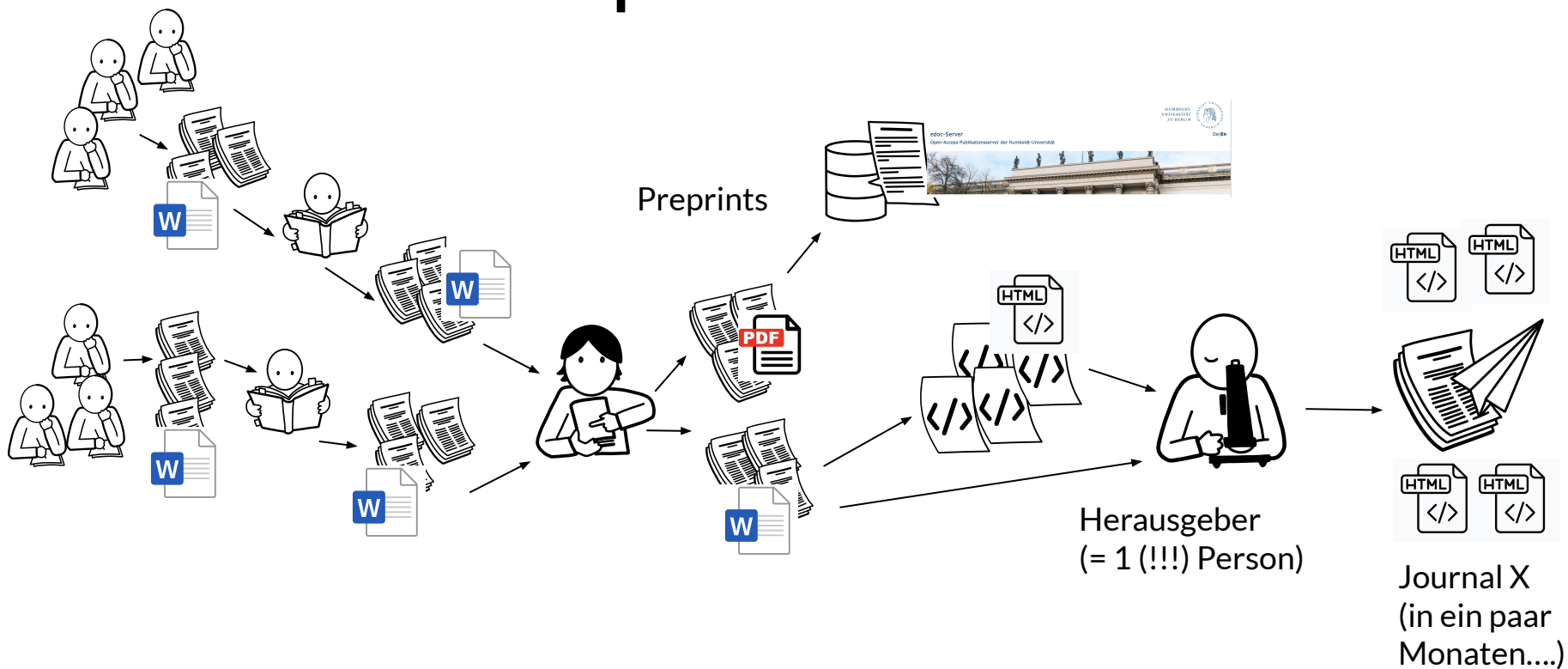
1. Prüfung der revised Submissions, ob Reviewer Vorgaben inhaltlich durchgeführt wurden
2. Formale Überprüfung der Publikationen (Referenzen, Tabellen und Bilder)
3. Erstellung einer Master Tabelle mit allen verfügbaren Metadaten (Titel, Autor:innen, ORCID iDs, Affiliation, ROR iDs, Abstract)
4. **Batch-Upload bei Journal X**

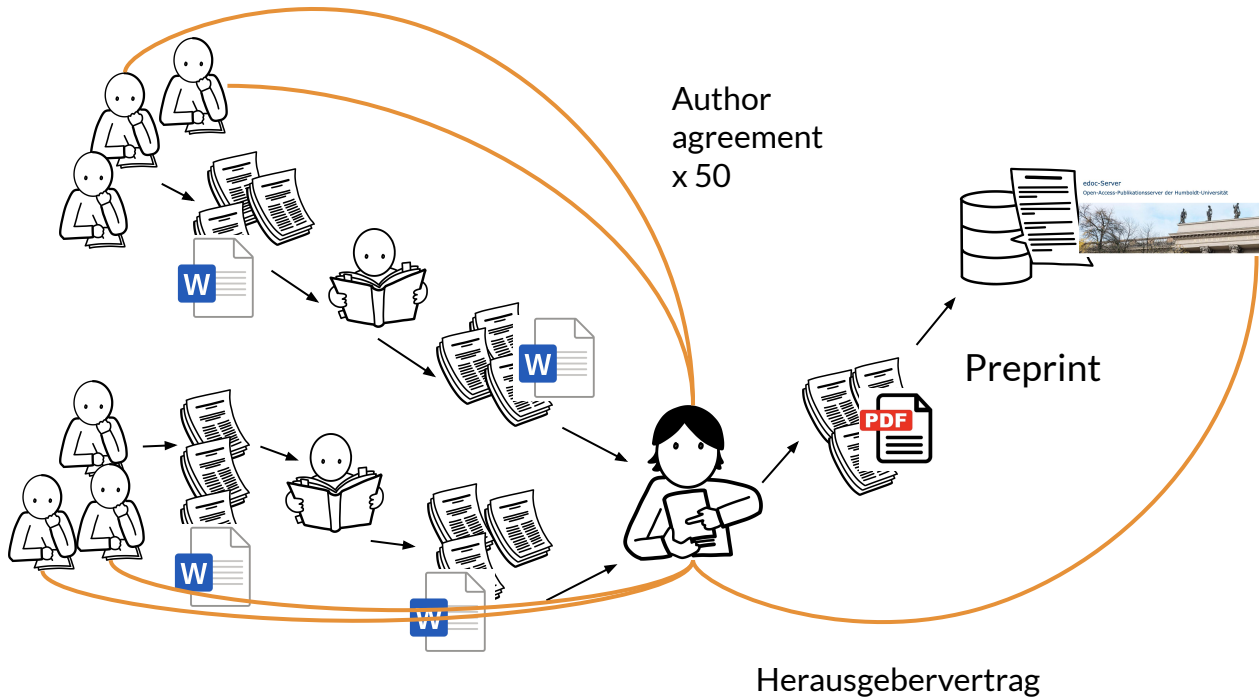
...Fertig! :(((

“Wie kompliziert kann das schon sein?”



“Wie kompliziert kann es werden?”





LZA
 ORCID iDs
 PDF download

- Metadatenerstellung x 50
- DOI, CC-BY Lizenz etc. in PDF-Metadaten x 50 (mit exiftool)
- File-Upload x 50

HTML Konvertierung:

- Keine Möglichkeit für Pandoc, da HTML Template zu spezifisch
- Händisches Copy/Paste + Tabellen + Referenzen + Verlinkungen

→ EXTREM Fehleranfällig!!!

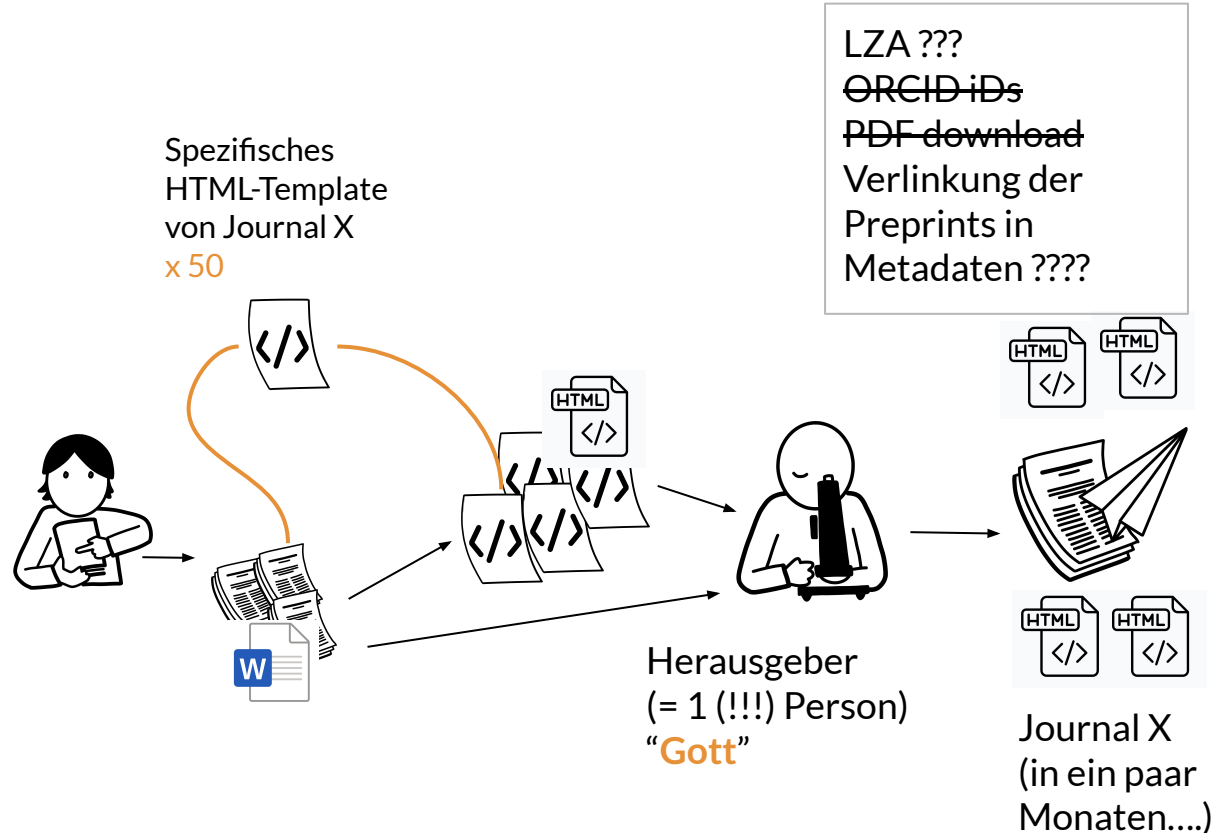
Metadaten:

- Keine PIDs außer DOI
- Immerhin Dublin Core

Einreichung:

- "Just send the files over"

→ 60 MB auf HU-Box zum download



Journal X ist ein “altes”, aber genuines OA Fachjournal (seit 1995)

- + Preprint, Postprints, usw. kein Problem
- + Keine APCs
- + Community- run “Diamond Open Access”

-auch Infowiss. - Fachjournals kann ein Update der Workflows, Software, des Publikationsformates, des Metadatenmanagements usw. nicht schaden
- Seit Ende 2020 (!!!) DOI-Vergabe, LZA davor schwierig (Internet Archive)
- Seit neuem OJS (ohne gute Workflows), aber ändert das HTML-Problem nicht

Lessons learned:

“Do as you preach”???

Es gibt tolle Beispiele aus der Fachcommunity zu Diamond OA Journals, aber es gibt noch VIEL zu tun.

“Historisch gewachsene” Fachjournals sollten den Anschluss nicht verpassen

LZA macht mir Sorgen (selbst DOI-Vergabe ist hier kein Wundermittel)

Persönliche Aufreger:

- Organisation von Publikationsprozessen, Workflows usw. bitte nicht auf eine Person zentrieren
- Wenn Formate wie HTML gewünscht werden, dann doch bitte geeignete LaTeX oder Doc-Vorlage und Pandoc Script bereit stellen (oder gleich Markdown verlangen)

Lessons learned:

“Do as you preach”???
