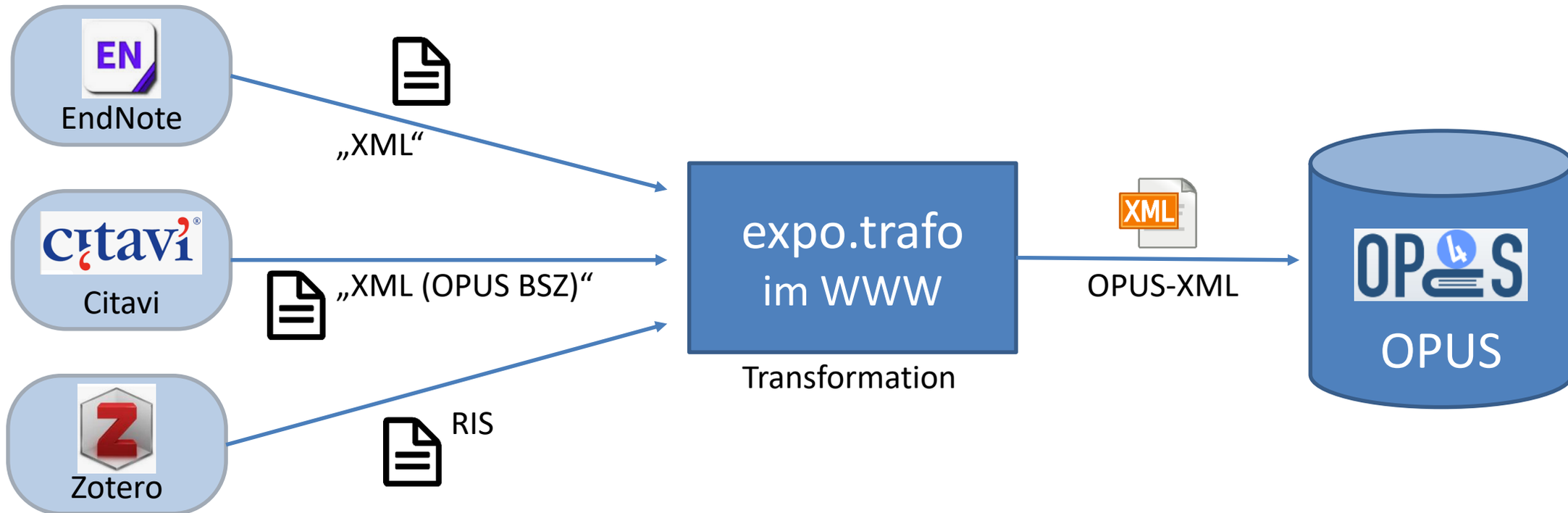


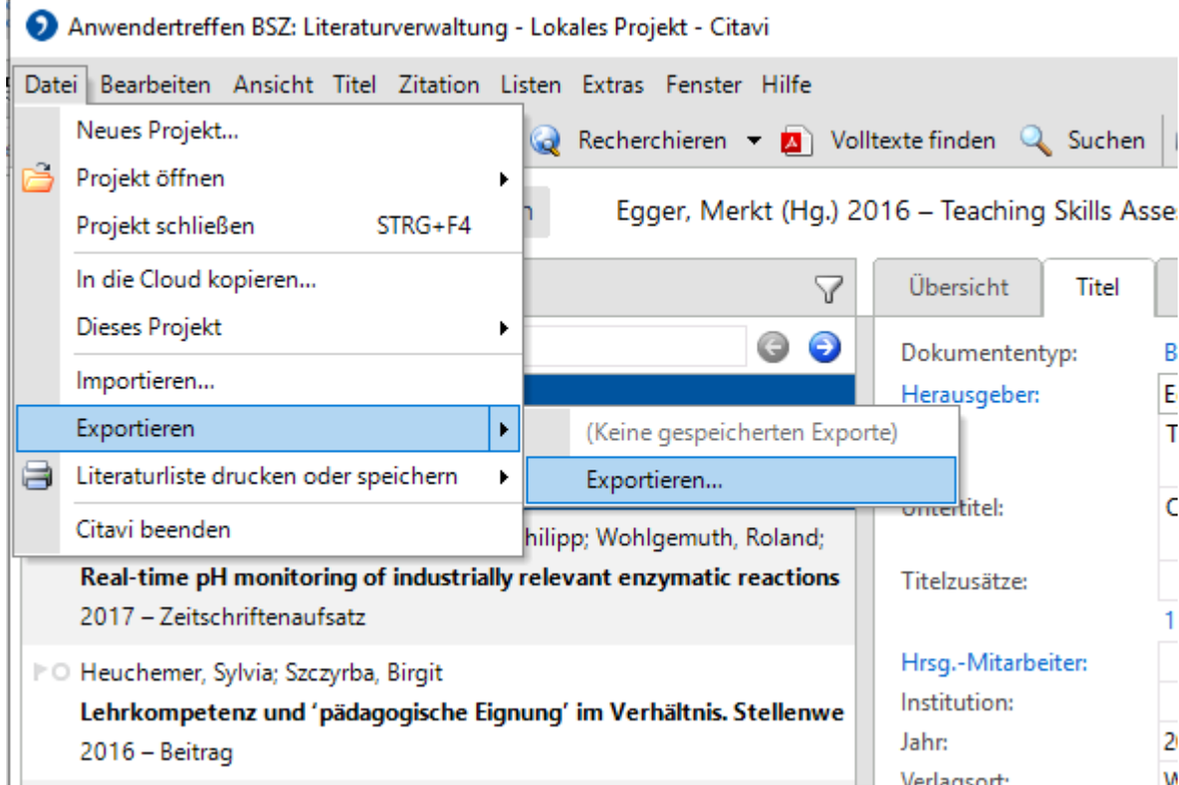
expo.trafo

5. OPUS-Anwendertreffen
BSZ Stuttgart, 12.11.2019

- **Ziel:**
Einfacher Import von Metadaten aus Literaturverwaltungs-Software (Citavi, EndNote, Zotero) in OPUS
- **Weg:**
Export aus Literaturverwaltung → Transformation der spezifischen Exportformate in OPUS-XML → Import in OPUS über SWORD-Schnittstelle



2.



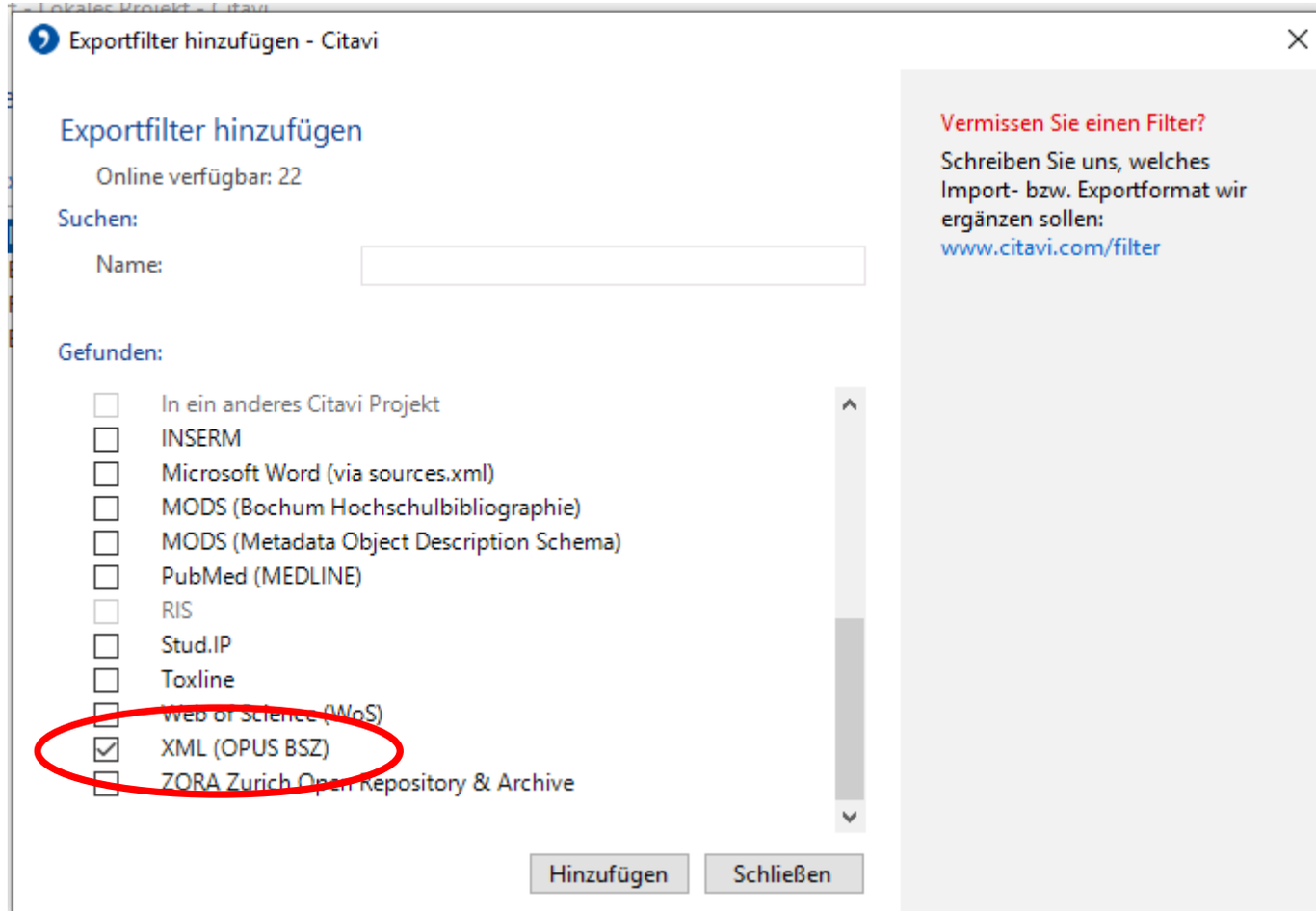
3.



4.



5.



6. Export - Lokales Projekt - Citavi

In welchem Format möchten Sie die Titel exportieren?

 Exportfilter hinzufügen   

- In ein anderes Citavi Projekt
- EndNote Tagged Import Format
- RIS
- BibTeX
- XML (OPUS BSZ)

7. Export - Lokales Projekt - Citavi

Bestimmen Sie Namen und Speicherort Ihrer Exportdatei

- Textdaten in der Zwischenablage speichern
- Eine Textdatei erstellen:

Durchsuchen...

8.  <https://swbtrafo.bsz-bw.de>

expo.trafo ermöglicht Datenverarbeitungen über eine Online-Schnittstelle für unterschiedliche Zielanwendungen.

Jede Datenverarbeitung wird durch eine sogenannte Pipeline vorgenommen, die zunächst ausgewählt wird. Für jeden Nutzer, der sich über ein LogIn identifiziert, steht dabei eine Auswahl an für seinen Bedarf angepassten Pipelines zur Verfügung

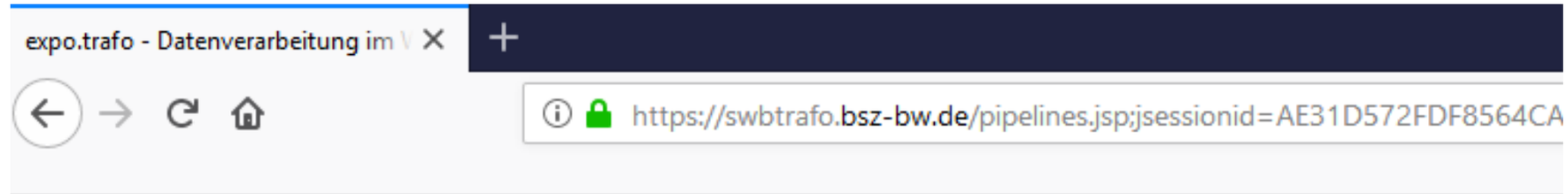
Die Daten zur Verarbeitung werden gewöhnlich über ein File-Upload als XML-Datei hochgeladen. Es sind - je nach Pipeline - aber auch andere Formate möglich oder auf dem Server hinterlegte Dateien. Zusätzlich können weitere Konfigurationsparameter über ein Webformular abgefragt werden.

Die verarbeiteten Daten werden je nach Pipeline z.B. als XML oder CSV-Download angeboten. Es gibt allerdings auch Pipelines, die Solr-Indexe aktualisieren oder andere server-seitige Prozesse durchführen. Jedenfalls werden auf einer Ergebnisseite z.B. die Anzahl der verarbeiteten Datensätze oder andere Resultate ausgegeben

[Zum Login und zur Pipelineauswahl](#)

[Hinweise zum Datenschutz](#)

9.



expo.trafo - Datenverarbeitung im Web

Login

Username:

Password:

Login

[Hinweise zum Datenschutz](#)

10. eingeloggt: bsz [logout](#)



expo.trafo - Datenverarbeitung im Web

Auswahl der Pipeline

Bitte wählen Sie eine Pipeline aus

- citavi2opus_demo.pipeline** ^
- imdas_konvolute2sap.pipeline
- imdas_objekte2sap.pipeline
- imdas2sap_aenderung.pipeline

Ausführen

11. eingeloggt: bsz [logout](#)

expo.trafo - Datenverarbeitung im Web

Konfiguration der Pipeline

Gewählte Pipeline: Import von Daten aus Citavi-Exporten

Ein Citavi-Export wird in Opus-XML umgewandelt und dann via Sword nach OPUS importiert.

Eingabedatei: Citavi-Exportdatei für den OPUS-Import: demo_export.xml

Encoding der Eingabedatei: ▾

Publikationsstatus der importierten Datensätze: ▾

12.



eingeloggt: bsz [logout](#)



expo.trafo - Datenverarbeitung im Web

[Zur Pipelineauswahl](#)

Ergebnisse

Gewählte Pipeline: Import von Daten aus Citavi-Exporten

Es wurden 8 verarbeitet.

[logs/sword/citavi.out](#)

[Hinweise zum Datenschutz](#)

Import ist möglich...

- ✓ ... in die Test- oder Produktivinstallation
- ✓ ... in verschiedene Dokumentstatus (z.B. „published“ oder „unpublished“)
- ✓ ... durch die Bibliothek selbst (nach Einrichtung des Services durch das BSZ)
- ✓ ... oder durch das BSZ (zwingend z.B. bei Nutzung von Freitextfeldern in Citavi, etwa für Sammlungen)