

Formular-Assistent für den Import von Metadaten

6. OPUS-Anwendertreffen
24.11.2020, virtuell

Ziel: Vereinfachtes Ausfüllen des OPUS-Publikationsformulars, wenn strukturierte Metadaten (lokal) auf dem PC vorhanden sind.

Vorgehen: Die Metadaten werden per Copy&Paste in ein zusätzliches Enrichment-Feld im Formular eingefügt. Nach Klick auf den Button „Daten übernehmen“ werden die Daten analysiert und auf die vorhandenen Formularfelder verteilt.

Technik: JavaScript

Erste Umsetzung für Daten im
Format MARC21.

Demo: <https://opustest.bsz-bw.de/demo/publish>

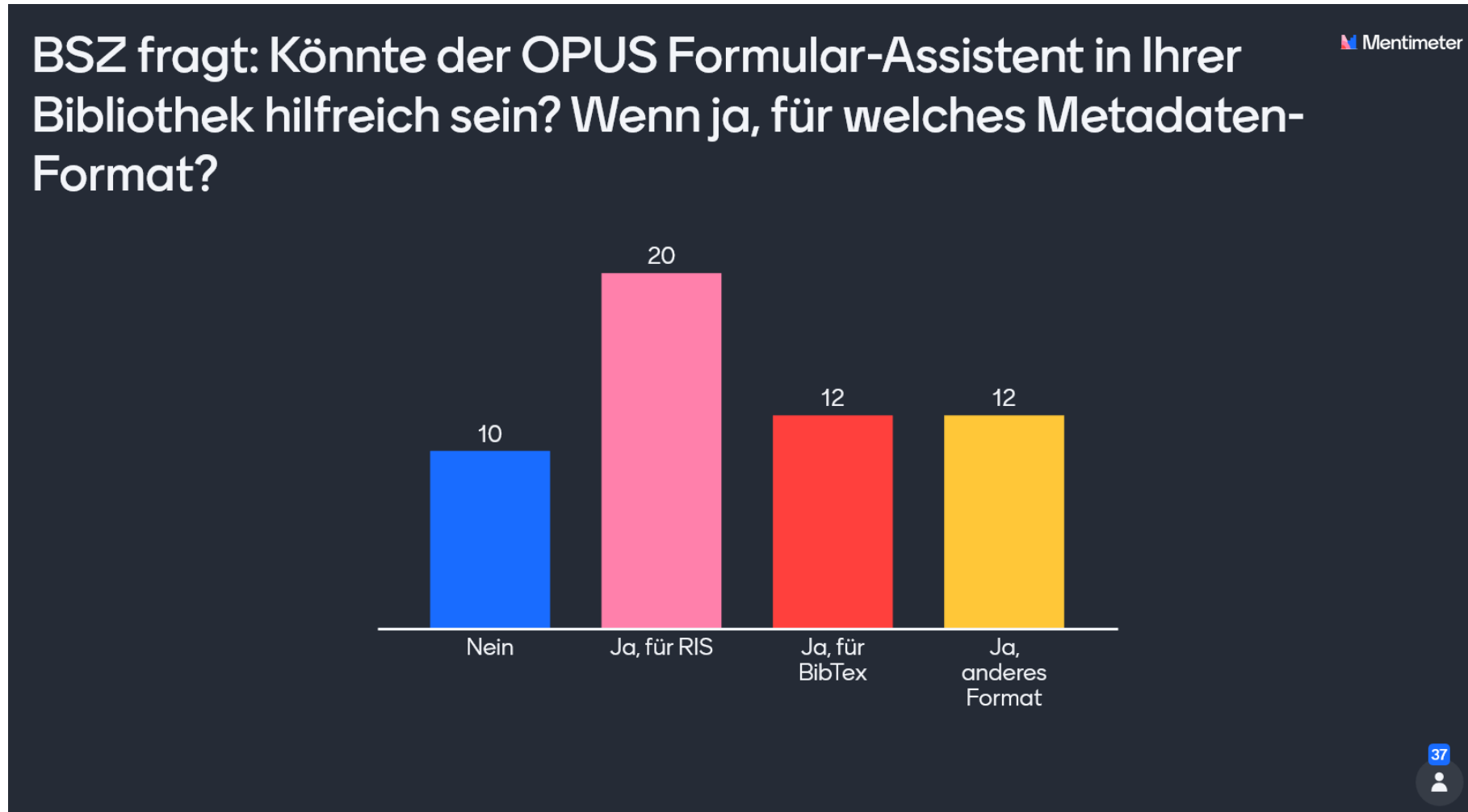
(hier den Dokumenttyp „Buch (mit MARC-Import)“ auswählen)

The screenshot shows the OPUS web interface. At the top, there is a navigation bar with the OPUS logo and buttons for 'Startseite', 'Suchen', 'Browsen', 'Veröffentlichen', and 'FAQ'. Below the navigation bar, there is a 'Veröffentlichen' section with a dropdown menu showing 'Buch (mit MARC-Import)'. A 'MARC-Daten übernehmen' button is visible on the right. Below this, there is a warning message: 'Felder, die mit einem * markiert sind, müssen ausgefüllt werden.' Underneath, there is a section titled 'MARC-DATEN' with a help icon and a text box containing the instruction: 'Sie können Daten im MARC-Format in dieses Feld kopieren. Beim Klick auf den Button "MARC-Daten übernehmen" werden die Daten genutzt, um die Felder dieses Formulars zu befüllen.' Below this text is a large empty text area for pasting MARC data.

Fazit:

- Der Assistent kann das Ausfüllen vereinfachen, indem er fehleranfällige Tipparbeit erspart.
- Es lässt sich immer nur ein einzelnes Dokument bearbeiten. Dieses muss danach - wie gewohnt - manuell publiziert werden.
- Die automatisch erfassten Daten müssen vor dem Abschicken des Formulars immer überprüft werden.
- Die importierten Metadaten werden als Enrichment zusammen mit dem Dokument in OPUS abgespeichert.
- Weitere Datenformate neben MARC21 (z.B. RIS, BibTex) könnten realisiert werden.
- Eine Umfrage, ob (und ggfls. für welches Datenformat) der Assistent in Ihrer Bibliothek sinnvoll sein könnte, finden Sie unter <https://www.menti.com/gpfu65dacb> (der Link wird auch im Chat verschickt).

Ergebnis der Umfrage



6. OPUS-Anwendertreffen, Programm

- 10:00 Begrüßung, Informationen zum Meeting (Christof Mainberger, Renate Hannemann)
- 10:15 Neues zur Version OPUS 4.7
 - Features (Alexander Weimar)
 - Roll-Out (Carina Winter)
- 11:15 Aggregierende Dienste (BASE u.a.) (Monika Norrmann)
- 11:30 Implementierung von Open Access an den Hochschulen für Angewandte Wissenschaften und den Pädagogischen Hochschulen in Baden-Württemberg
 - Dr. Verena Halbherr (HfWU Nürtingen-Geislingen)
 - Nadine Reimer (PH Weingarten)
 - Elena Kubein (HfWU Nürtingen-Geislingen)
- 12:00 Mittagspause / Freier Austausch im virtuellen Meeting-Raum
- 13:00 Statistik ePuSta (Boris Falkenstein)
 - Formularassistent für Metadatenimport (Boris Falkenstein)
- 13:30 **DOI-Registrierung (Alexander Weimar)**
- 14:00 Fragen, Austausch, Abschlussdiskussion
- 15:00 Ende des Anwendertreffens, Verabschiedung