

ZDB-Anwendertreffen am 25. Mai 2023

BiblioCon in Hannover

Herzlich willkommen zum ZDB-Anwendertreffen! Einführung

Hans-Jörg Lieder

Programm

9:00 – 9:05	Begrüßung
9:05 – 9:20	Die Global Open Knowledge Base (GOKb) - Aktuelles (Seegert)
9:20 – 9:35	EZB-ZDB-Kooperation (Weisheit)
9:35 – 9:40	Neuladen der ZDB-Daten in den OCLC WorldCat (Sewing)
9:40 – 9:50	AG Systemlandschaft (Lieder)
9:50 – 10:00	ZDB-Format (Sewing)
10:00 – 10:05	Erschließungshandbuch – Praxis-Update (Sewing)
10:05 – 10:25	Online-Schulungen in der ZDB (König)

Die Global Open Knowledge Base (GOKb) - Aktuelles

Christin Seegert / hbz

Die GOKb ist...

- ... eine **Knowledge Base**, d.h. ein eindeutig referenziertes, in Paketen organisiertes Inventar elektronischer Ressourcen
- ... **offen**
 - Open Source
 - Open Data (CC0)
 - Open Community
 - Kostenfrei
- ... ein **Gemeinschaftsprojekt** von hbz, VZG und ZDB unter dem Schirm der OLF (Open Library Foundation)

Ziel

- Versorgung mit Anbieterdaten zu elektronischen Ressourcen (E-Books, E-Journals etc.)
 - organisiert in Paketen
 - mit Anreicherung, Optimierung, Normalisierung
 - Zur Nutzung in einem lückenlosen Datenfluss



GOKb-Community

- Bibliotheken und Anbieter spielen Daten per KBART in die GOKb ein und kuratieren diese
- gemeinsame Verwaltung des Daten-Pools der GOKb
- Daten werden während der Einspielung geprüft und angereichert
- Datenfehler werden erkannt, automatisch behoben oder als Prüfungsanfragen zur intellektuellen Nachbearbeitung aufbereitet
- lebendige Community durch regelmäßigen Austausch (monatliche Info-Stunde) und individuelle Schulungen

Stand & Ausblick

- Neuerungen in Release 1.4 (Dezember 2022) und 1.5 (April 2023)
 - Neue Oberfläche zur Bearbeitung von Prüfanfragen
 - Öffentlicher KBART-Validator
- Ausblick
 - Repräsentation der öffentlichen EZB-Kollektionen
 - Integration der DDC-Klassifikation auf Paket- und Titelebene
 - Automatisierte Rumpftitelaufnahme in der ZDB durch GOKb-Titel
 - Bulk-Generierung von Paketen: Anlegen von mehreren Paketen en bloc, z.B. eines Anbieters
 - Erweiterung des automatischer Imports auf FTP
 - Integration des KBART-Phase-3-Standards (sobald veröffentlicht)

- 📁 Pakete
- 📄 Referenztitel
- 📅 Anbieter
- 📄 **KBART-Validator**

KBART-Validator

i Im strikten Modus erfolgt die KBART-Validierung streng nach dem NISO-Standard. Im nicht strikten Modus werden auch durch die GOKb automatisch interpolierten Werte akzeptiert (entsprechend der Validierung während des Paket-Uploads).

Datei Strikter Modus

Namensraum für title_id (optional)

Ergebnisse

Zeilenstatistik
Insgesamt: 116 Warnungen: 0 Fehler: 1

Spaltenstatistik - Fehler
• replacementChars - 2

Fehler	
Spalte	Ursache
— Zeile: 46 ✕	
replacementChars	Diese Zeile enthält das ungültige Zeichen '◆', welches auf eine fehlerhafte Konvertierung nach UTF-8 hinweist.

Infos & Kontakt

- monatliche GOKb-Infostunde:
 - immer am 1. Montag des Monats von 15-16 Uhr
 - nächste Info-Stunde findet am 05.06.2023 statt
 - Thema: Datenbanken in der GOKb
 - wenn Sie teilnehmen möchten, dann schreiben Sie uns gern eine E-Mail
- E-Mail: info@gokb.org
- Webseite: www.gokb.org
- weitere Links:
 - <https://gokb.org/gokb-ui/> - GOKb Produktiv
 - <https://gokbt.gbv.de/gokb-ui/> - GOKb Test
 - <https://gokb.org/gokb-ui/#/kbart-validator> - KBART-Validator

Weitere GOKb Termine auf der BiblioCON

Gestern, Mittwoch, 24.05. GOKb & FOLIO - Neue Möglichkeiten für die Verwaltung elektronischer Ressourcen

- Roter Saal, 15:00 - 15:30 (Panel: FOLIO in Produktion)

Morgen, Freitag, 26.05. Hands-on-Lab "Workflows für die Paketverwaltung mit der Global Open Knowledgebase (GOKb),

- Konferenzraum 16, 09:00-11:00 Uhr

EZB-ZDB-Kooperation

Silke Weisheit / EZB

Gemeinsame Dienste

- Journals Online & Print
- Gemeinsamer Datenlieferdienst
- EZB-ZDB-Mailingliste (ezb-zdb-dienste@lists.dnb.de)

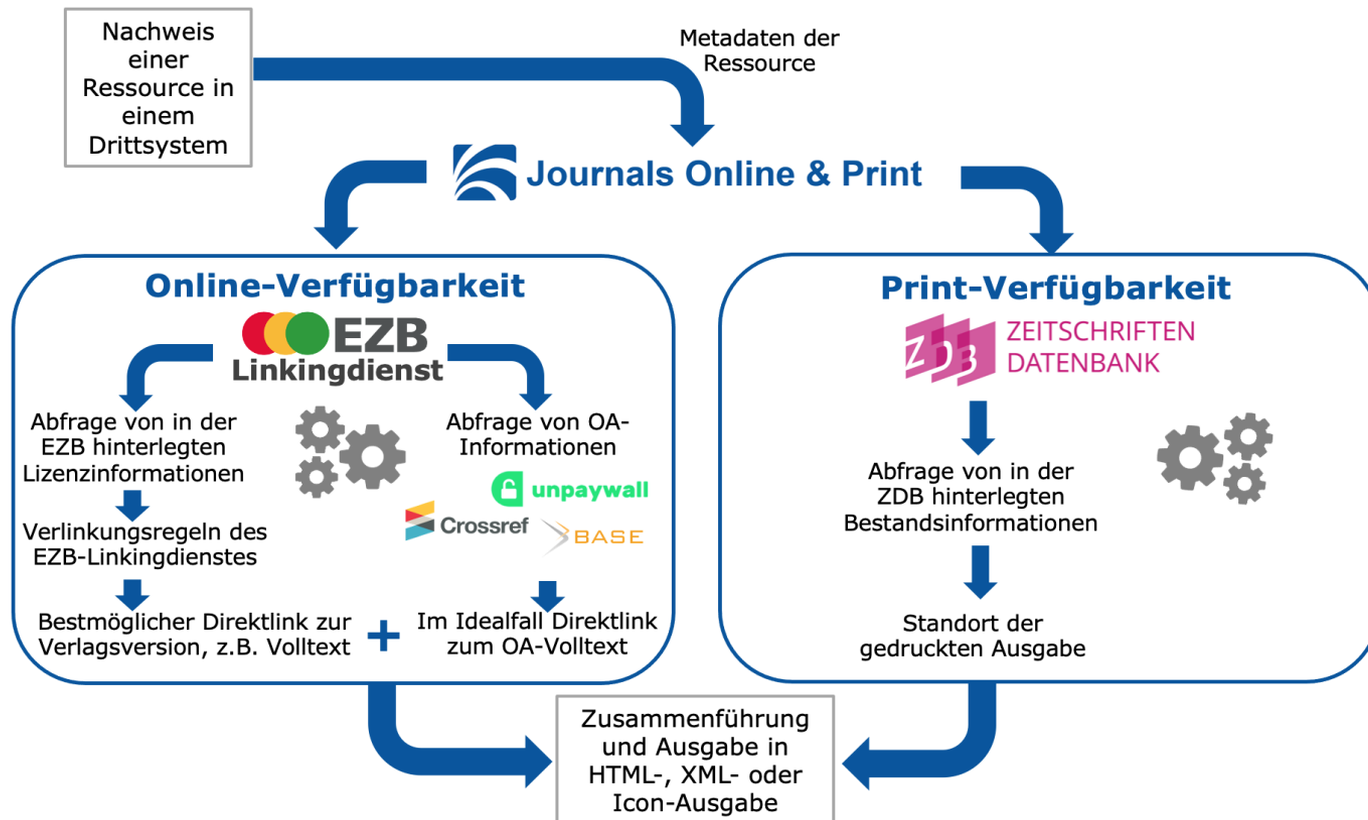
Gemeinsame Aktivitäten

- AG Systemlandschaft E-Ressourcen
- ZDB im EZB-DBIS-Beirat vertreten

Journals Online & Print

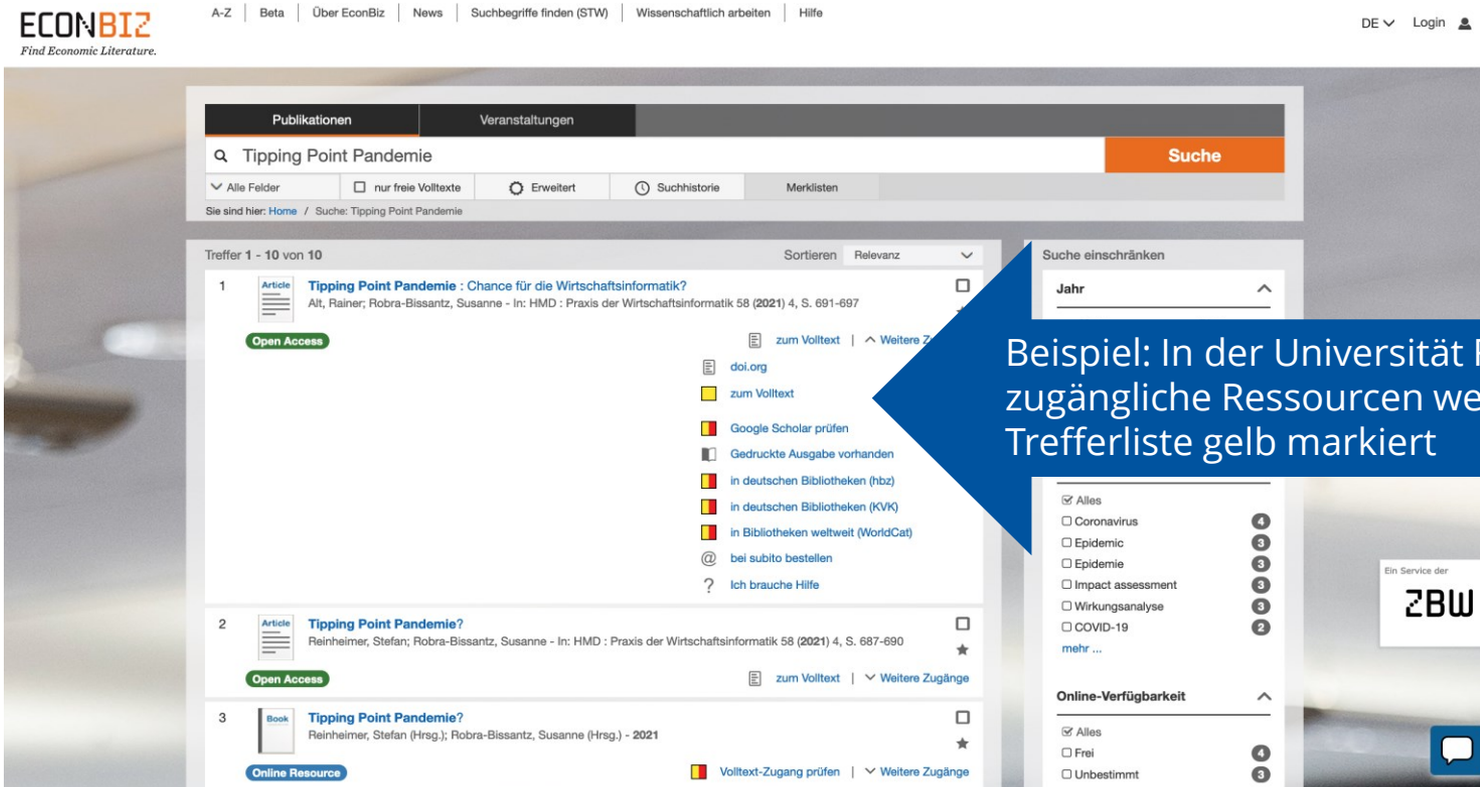
- JOP ist ein Linkresolver, der
 - die **Verfügbarkeit** von Zeitschriften und Artikel prüft und
 - ihre Zugriffsmöglichkeiten **zum Inhalt** bietet (z.B. Link zum Volltext, Standortangabe)
 - Verfügbarkeitsprüfung abhängig vom Standort des Nutzers
- JOP nutzt die **OpenURL-Technologie**. OpenURL ermöglicht die Erzeugung einer URL zu einem elektronischen Dokument auf Basis seiner Metadaten.
- JOP ist in verschiedenen Anwendungen integriert (z.B. Fachdatenbanken)

Journals Online & Print



Journals Online & Print

Plattform: <https://www.econbiz.de> (Bsp: Nutzer im IP-Bereich 132.199)

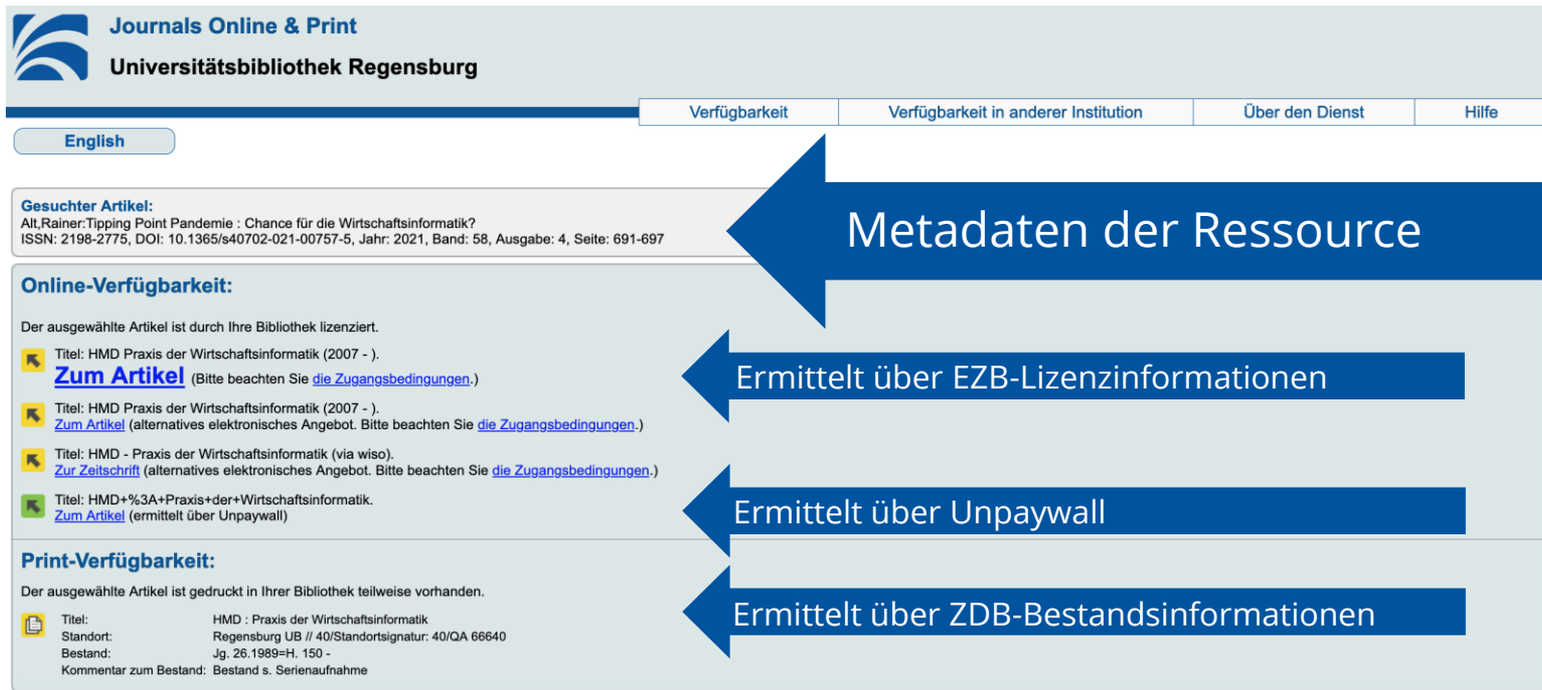


The screenshot shows the EconBiz search interface. At the top, there are navigation links: A-Z, Beta, Über EconBiz, News, Suchbegriffe finden (STW), Wissenschaftlich arbeiten, and Hilfe. On the right, there are options for DE, Login, and a user icon. The search bar contains the text "Tipping Point Pandemie" and a "Suche" button. Below the search bar, there are filters: "Alle Felder", "nur freie Volltexte", "Erweitert", "Suchhistorie", and "Merklisten". The search results are displayed in a list format, with the first result being "Tipping Point Pandemie : Chance für die Wirtschaftsinformatik?". The result includes the authors "Alt, Rainer; Robra-Bissantz, Susanne" and the journal "HMD : Praxis der Wirtschaftsinformatik 58 (2021) 4, S. 691-697". The result is marked as "Open Access". To the right of the search results, there is a "Suche einschränken" (Filter) section with a "Jahr" dropdown menu. Below the search results, there is a "ZBW" logo and a "Ein Service der" text.

Beispiel: In der Universität Regensburg zugängliche Ressourcen werden in der Trefferliste gelb markiert

Journals Online & Print

Plattform: <https://www.econbiz.de> (Bsp: Nutzer im IP-Bereich 132.199)



The screenshot shows the EZB Journals Online & Print interface. At the top, there is a navigation bar with the logo of Universitätsbibliothek Regensburg and a language selector set to 'English'. Below this, there are tabs for 'Verfügbarkeit', 'Verfügbarkeit in anderer Institution', 'Über den Dienst', and 'Hilfe'. The main content area is divided into sections for 'Gesuchter Artikel', 'Online-Verfügbarkeit', and 'Print-Verfügbarkeit'. A large blue arrow points from the right towards the 'Gesuchter Artikel' section, labeled 'Metadaten der Ressource'. Three smaller blue arrows point from the right towards the 'Online-Verfügbarkeit' section, labeled 'Ermittelt über EZB-Lizenzinformationen', 'Ermittelt über Unpaywall', and 'Ermittelt über ZDB-Bestandsinformationen'.

Journals Online & Print
Universitätsbibliothek Regensburg

English

Verfügbarkeit Verfügbarkeit in anderer Institution Über den Dienst Hilfe

Gesuchter Artikel:
Alt.Rainer:Tipping Point Pandemie : Chance für die Wirtschaftsinformatik?
ISSN: 2198-2775, DOI: 10.1365/s40702-021-00757-5, Jahr: 2021, Band: 58, Ausgabe: 4, Seite: 691-697

Online-Verfügbarkeit:
Der ausgewählte Artikel ist durch Ihre Bibliothek lizenziert.

- Titel: HMD Praxis der Wirtschaftsinformatik (2007 -).
[Zum Artikel](#) (Bitte beachten Sie [die Zugangsbedingungen](#).)
- Titel: HMD Praxis der Wirtschaftsinformatik (2007 -).
[Zum Artikel](#) (alternatives elektronisches Angebot. Bitte beachten Sie [die Zugangsbedingungen](#).)
- Titel: HMD - Praxis der Wirtschaftsinformatik (via wiso).
[Zur Zeitschrift](#) (alternatives elektronisches Angebot. Bitte beachten Sie [die Zugangsbedingungen](#).)
- Titel: HMD+%3A+Praxis+der+Wirtschaftsinformatik.
[Zum Artikel](#) (ermittelt über Unpaywall)

Print-Verfügbarkeit:
Der ausgewählte Artikel ist gedruckt in Ihrer Bibliothek teilweise vorhanden.

Titel:	HMD : Praxis der Wirtschaftsinformatik
Standort:	Regensburg UB // 40/Standortsignatur: 40/QA 66640
Bestand:	Jg. 26.1989=H. 150 -
Kommentar zum Bestand:	Bestand s. Serienaufnahme

https://services.dnb.de/fize-service/gvr/html-service.htm?sid=zbw%3Aeconbiz&aulast=Alt&aufirst=Rainer&atitle=Tipping+Point+Pandemie+%3A+Chance+f%C3%BCr+die+Wirtschaftsinformatik%3F&title=HMD+%3A+Praxis+der+Wirtschaftsinformatik&date=2021&volume=58&issue=4&pages=691-697&issn=2198-2775&genre=article&id=doi%3A10.1365%2Fs40702-021-00757-5&pid=client_ip%3D132.199.243.25

Journals Online & Print: Statistik 2022

Zugriffe 2022

gesamt	96.489.867
full	81.088.148
icon	7.998.563
brief	6.075.966
html	1.327.190

Journals Online & Print

- JOP-Sprechstunde (26.04.2023)
- Redesign-Workshop (28.03.2023)



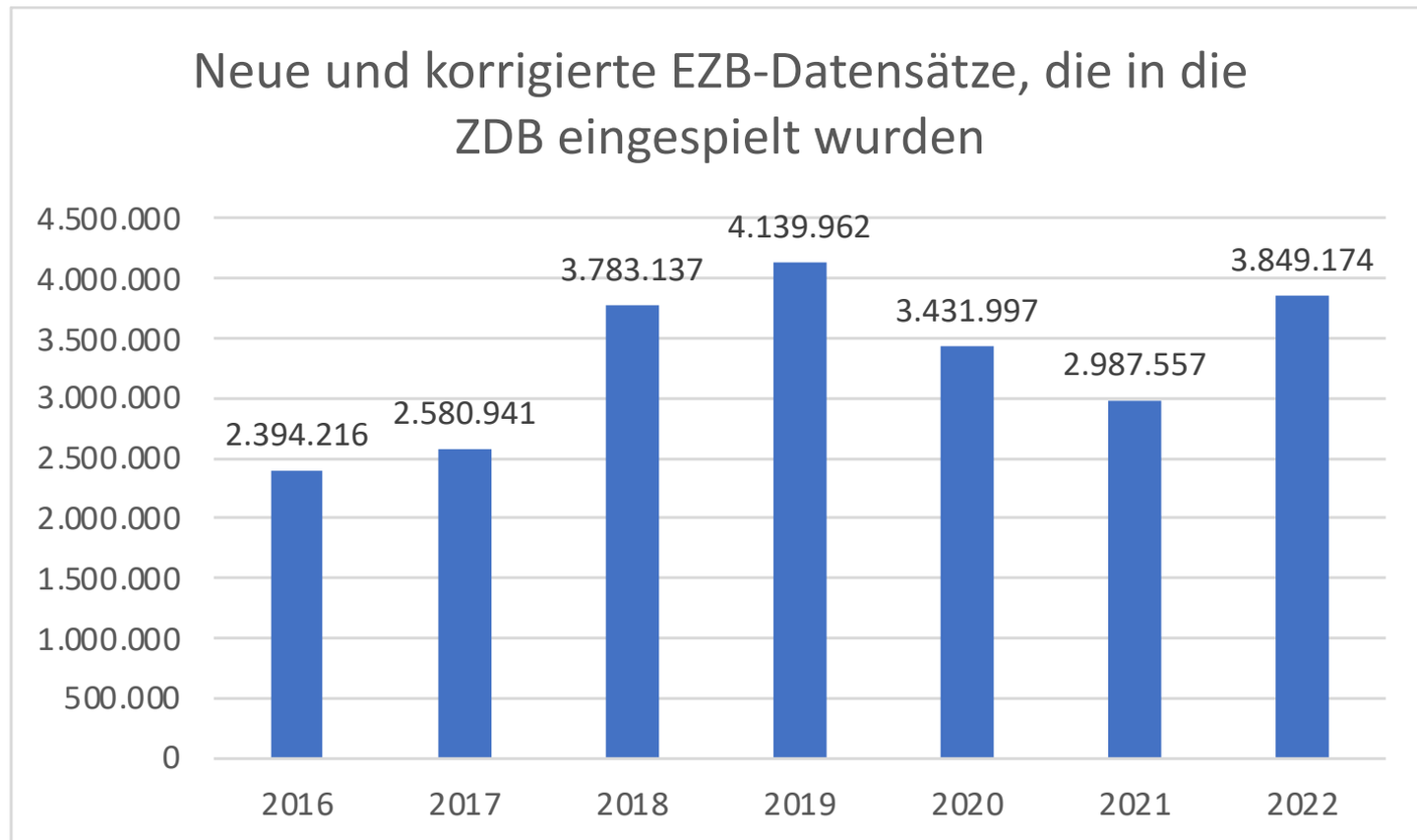
The screenshot displays the 'JOURNALS ONLINE & PRINT' interface. At the top, there are language options for 'DEU' and 'ENG', and a menu icon. The main header identifies the institution as 'Bayerische Staatsbibliothek München'. Below this, the section 'GESUCHTER ARTIKEL' (Searched Article) shows the title: 'Alter und neuer lieblich und anmuthiger Trachten Haus- und Ehe-Calender : nach der Geburt Jesu Christi ... ; worinnen schöne nützliche Haus- und Ehe-Regeln, samt sinnreichen und anmuthigen Tugend-Lehren und Geschichten vor christliche Hausväter und Haus-Mütter zu finden / verfertigt durch Johann Friderich Juhrmann'. It also provides ZDBID: 2789283-9, Jahr: Blindtext 2003, Band: BLINDTEXT 8, Ausgabe: BLINDTEXT 3, and Seite: BLINDTEXT 232-241. Two availability sections are shown: 'ONLINE-VERFÜGBARKEIT' (Online Availability) with a 'frei verfügbar' (freely available) status and a 'Zur Zeitschrift' (To the journal) button, and 'VOR-ORT-VERFÜGBARKEIT' (In-Place Availability) with a 'vor Ort verfügbar' (available on-site) status. The in-place section lists the location as 'München BSB', the signature as 'Chrlg. 319 v', and the stock number as '1474'. A note at the bottom of the online availability section reads 'Bitte beachten Sie die Zugangsbedingungen.' (Please note the access conditions).

Erstentwurf!

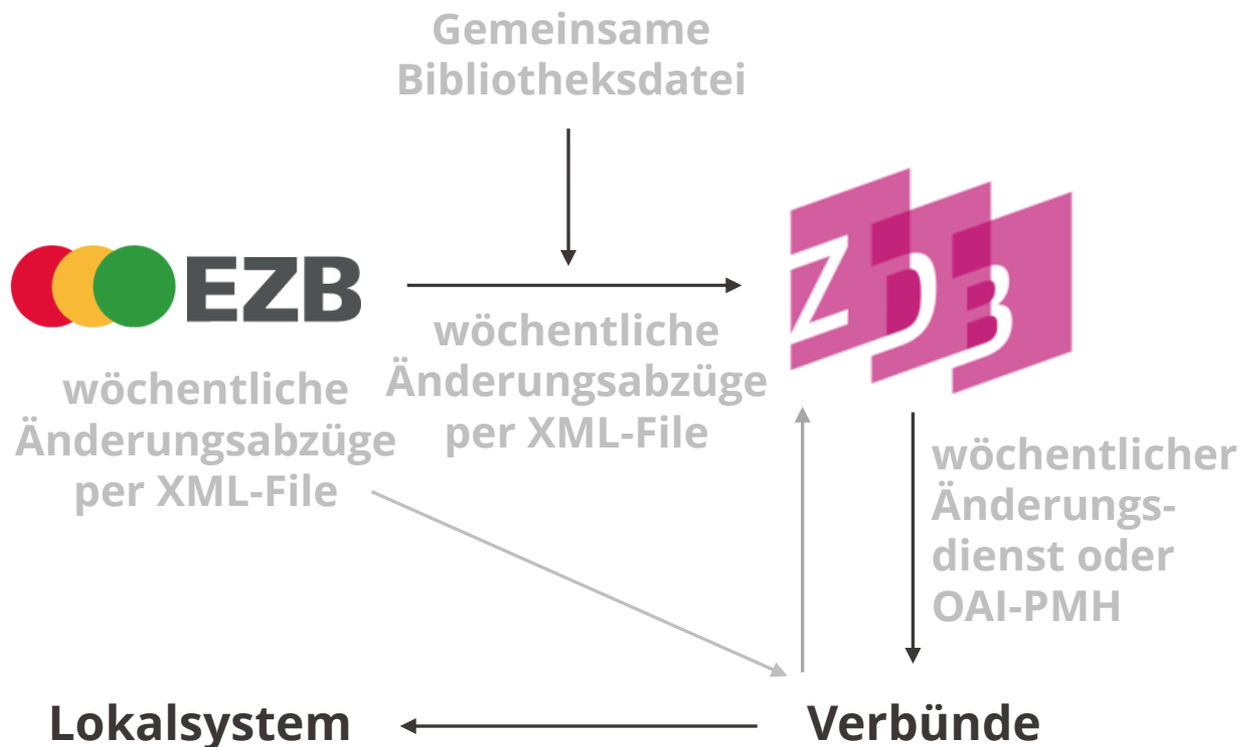
Gemeinsamer Datenlieferdienst

- Über den Gemeinsamen Datenlieferdienst können die Bestands- und Lizenzinformationen aus der ZDB und der EZB aus einer Hand bezogen werden.
- Die EZB- Lizenzinformationen umfassen
 - Lizenzdaten zu Zeitschriften (gelb), die in der EZB mit einer ZDB-ID verzeichnet sind.
 - Daten zu frei zugänglichen EZB-Zeitschriften (grün), die in der EZB mit einer ZDB-ID verzeichnet sind (nach Fachgebiet auswählbar).

Gemeinsamer Datenlieferdienst



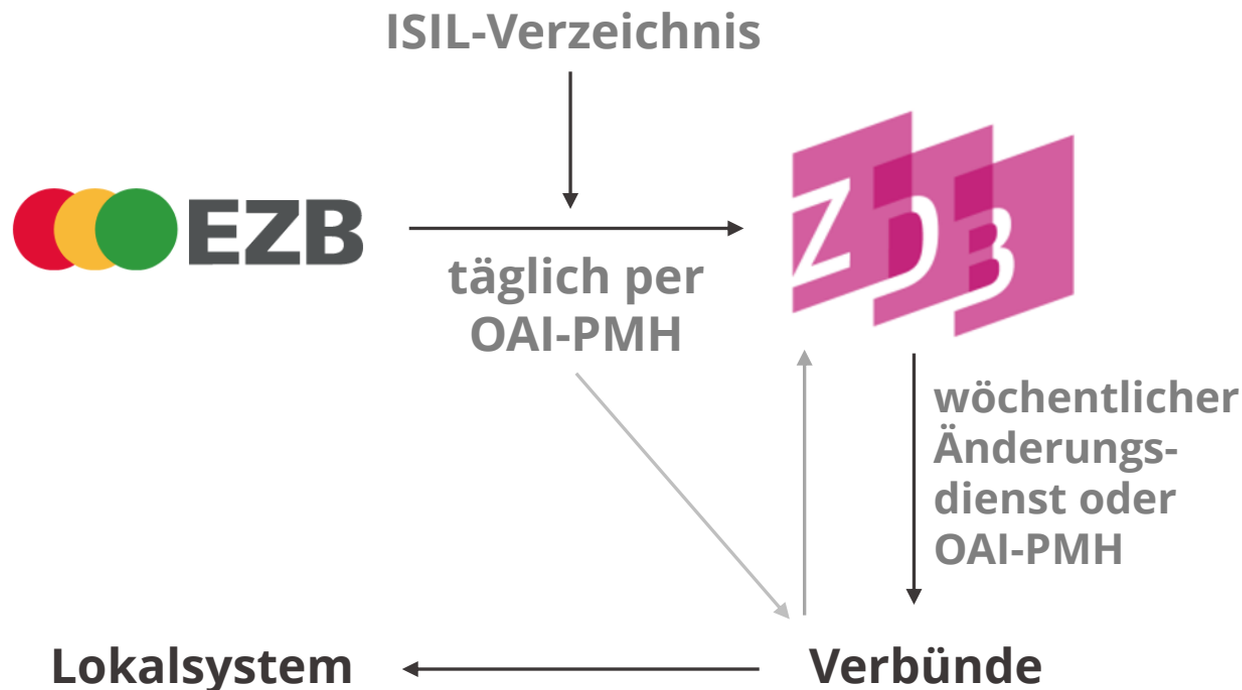
Gemeinsamer Datenlieferdienst: bisher (bis 31.05.)



Datenfluss:

- EZB liefert Lizenzinformationen im XML-Format an ZDB
- Umsetzung ins PICA-Format und Zusammenfügung mit Titel- und Bestandsinformationen in der ZDB
- Umsetzung ins Austauschformat und Bereitstellung über reguläre Datendienste der ZDB

Gemeinsamer Datenlieferdienst: neu (ab 01.06.)



Vorteile:

- Ablösung der Gemeinsamen Bibliotheksdatei
- Lieferung von täglichen EZB-Änderungen
- EZB-Daten in ZDB aktueller

Neuladen der ZDB-Daten in den OCLC WorldCat

Silke Sewing / ZDB

- Anfang 2023 zentrales Laden der ZDB-Daten in den WorldCat
- Dazu wurden in der ZDB alle OCLC-Nummern (OCN) gelöscht
- Auf der Basis der ZDB-ID wurden von OCLC neue OCN in den ZDB-Daten vergeben
- Die neuen OCN wurden in die Verbundsysteme zurückgespeist
- Basis für Updates ist die stabile Verbindung von einer ZDB-ID zu einer OCN
- ⇒ Kommen neue Datensätze aus der ZDB in den WorldCat, so wird eine neue OCN vergeben
- ⇒ Doppelte OCN dürfen nicht vorkommen

Ziele sind erreicht:

- Einheitliche Verarbeitung in WorldCat von Daten zu fortlaufenden Ressourcen aus D, Zentrale Quelle ZDB, ZDB als „Trusted Partner“
- Bestandsangaben für WorldCat-Nutzende zuverlässig durch Dublettenvermeidung

4030 Verlag und Erscheinungsort ist verpflichtend für alle Daten, daher:

In den RAK-Daten wurden Ergänzungen

- fehlende Verlagsdaten in die RAK-Daten mit der RDA-Formulierung „[Verlag nicht ermittelbar]“ ergänzt
- die lateinischen Abkürzungen in 4030 „[S.l.]“ bzw. „[s.n.]“ wurden durch die RDA-Formulierungen „[Erscheinungsort nicht ermittelbar]“ bzw. „[Verlag nicht ermittelbar]“ ersetzt

Die Erfassung in PICA 4030 ändert sich nicht. Nach wie vor wird nach diesem Muster erfasst:

4030 Heidelberg : Springer Medizin

4030 Heidelberg : [Verlag nicht ermittelbar]

4030 [Erscheinungsort nicht ermittelbar] : Springer Medizin

4030 [Erscheinungsort nicht ermittelbar] : [Verlag nicht ermittelbar]

WorldCat Bestandsdaten-Anzeige im WorldCat, WorldCat Registry

- die Bestandsdaten in der ZDB werden im WorldCat in Form eines „Symbols“ angegeben; das „Symbol“ gibt Endnutzer*innen den Standort der Bibliothek an, die Bestand am jeweiligen Titel hat
- die Verwendung des Symbols setzt voraus, dass die Bibliothek ihr OK für den Nachweis im WorldCat gegeben hat
- wir bitten zukünftig um zeitnahe Mitteilung bei Änderungen der Adressdaten von Bibliotheken an das ISIL- und Sigelverzeichnis, um dauerhaft eine Synchronisierung zwischen dem ISIL- und Sigelverzeichnis und der WorldCat Registry zu ermöglichen <https://sigel.staatsbibliothek-berlin.de/aenderungen-mitteilen>

Ansprechpartner*innen dafür in der ZDB sind:

Dr. Katja Jana / katja.jana@sbb.spk-berlin.de

Johann Rolschewski / johann.rolschewski@sbb.spk-berlin.de

WorldCat Bestandsdaten-Anzeige im WorldCat, WorldCat Registry

- wenn der Zugriff auf den lokalen Katalog gewünscht ist (und entsprechende Verträge bestehen), muss OCLC die Base-URLs für den Zugriff auf den lokalen Katalog bekannt sein
 - dazu weisen wir hin auf die Notwendigkeit der Aktualisierung der spezifischen Konfiguration der Base-URLs des jeweiligen Bibliothekskatalogs mittels der „OCLC Service Configuration“ https://help-de.oclc.org/WorldCat/WorldCat_registry/Configure_deep_links/Configure_links_to_your_online_catalog
- ⇒ damit ist die Weiterleitung zwischen dem Bestandsnachweis in WorldCat zum lokalen Bibliothekskatalog möglich
- ⇒ Ansprechpartner dafür ist OCLC

AG Systemlandschaft

Hans-Jörg Lieder / ZDB

WAS:

Die Arbeitsgemeinschaft Systemlandschaft ist eine Initiative der Elektronischen Zeitschriftenbibliothek, der Arbeitsgemeinschaft Verbundsysteme und der Zeitschriftendatenbank. Sie wurde auf Initiative des EZB-Beirats ins Leben gerufen, um die Grundlagen für eine effizient arbeitende Infrastruktur im Bereich der Verwaltung von elektronischen Ressourcen (u.a. E-Zeitschriften, E-Books, Datenbanken) im deutschsprachigen Raum und darüber hinaus zu schaffen.

WER:

41 Kolleg:innen aus: Verbundzentralen, EZB, ZDB, DNB, Einzelbibliotheken

WIE:

Organisation in 6 Arbeitsgruppen

- Begriffsdefinitionen ✓
- Entwicklung eines Fragebogens ✓
- Ermittlung relevanter Adressaten, Durchführung der Befragung
- Visualisierungen der Ergebnisse
- Öffentlichkeitsarbeit (laufend) ✓
- Turnusmäßige Aktualisierungen

ERWARTETES ERGEBNIS:

Erstellung einer Systemlandkarte zur Visualisierung der Datenaustauschprozesse bei der Verwaltung elektronischer Ressourcen in wissenschaftlichen Bibliotheken

Neugierig?

Besuchen Sie: <https://ag-systemlandschaft.de/>

Machen Sie mit!

Die AG Systemlandschaft E-Ressourcen ist eine offene AG, die sich über die Mitarbeit aller relevanten öffentlichen Institutionen freut – bei Interesse melden Sie sich bitte unter info@ag-systemlandschaft.de.

ZDB-Format:

Zusammenlegung von PICA 7120 und 7140 /

Anhang J / Datierung der aktuellen Veröffentlichungsangabe

Silke Sewing / ZDB

Zusammenlegung 7120 und 7140

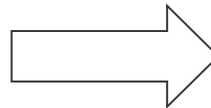
- Die ZDB legt die Felder PICA 7120 und 7140 für die Bestands- und Lizenzangaben in maschinell interpretierbarer Form zusammen
- Angaben sollen vereinheitlicht und vereinfacht werden

Ziele:

- Reduzierung von Mehraufwand an den Schnittstellen
- Bessere Interpretierbarkeit in Drittsystemen

Zusammenlegung 7120 und 7140

7120 bisher



7120 neu



- Ende Februar 2023 wurde die erste Stufe eingeführt
- Neue Unterfeldstruktur für 7120 und 4024 (maschinell interpretierbare Zählungsangabe)
- Manuelle Eingaben sollen vermieden werden:
 - 4024 – Datenmaske
 - 7120 – Skript-Einsatz bei Print
 - 7120 – Lieferung durch EZB

⇔ Einsatz von Datenmaske und Skript in unterschiedlichen WinIBW-Versionen?

- Alte Unterfeldstruktur in 7120 und 4024:
 - Es traten immer wieder Fehler in der ZDB auf, die die WinIBW, die Auslieferung der Daten und die Anzeige im ZDB-Katalog betrafen
 - Diese Fehler sind zurückzuführen auf die alte Erfassungsstruktur:
 - versehentliche Leerzeichen nach den Schrägstrichen in der Unterfeldstruktur
 - unterschiedliche Setzung der Markierung „laufend“ bei der Eingabe des Bindestrichs ohne umgebende Blanks
 - und bei der Kettung, die mit einem Semikolon und einem Leerzeichen angegeben werden musste

Alte Unterfeldstruktur in 7120 und 4024

Bsp.

PICA3 7120 /-b2013/E2015

Dadurch fehlerhaft: **PICA+** 231@/01 fa-b2013fk2015

Richtig wäre: **PICA+** 231@/01 fj2013fk2015

Das Steuerzeichen wird durch ein Leerzeichen „zerschossen“. Dies führt dazu, dass der Inhalt in einem falschen Unterfeld erfasst wird, hier in \$a. \$a ist im ZDB-Format gar nicht vorgesehen. Die erfassten Daten sind nicht mehr maschinell interpretierbar.

Was passiert als Nächstes beim Feld 7120?

Auffüllen von \$0 und \$6

In den nächsten Tagen werden in den vorhandenen Daten bei 7120 \$0 der Inhalt „;“ (Semikolon) und bei \$6 ist mit Inhalt „-“ (Bis-Strich) automatisiert eingespielt.

Zusammenführung der Inhalte aus dem ehemaligen Feld 7140 (Moving Wall) in das neue 7120

Validation der Unterfeldstruktur von 7120 und 4024

Die Validation für die Unterfelder in 7120 und 4024 wird voraussichtlich zum 29. August in Kraft treten.

Vielen Dank bei der manuellen Bereinigung von bereits festgestellten Fehlern!

Die zweite Tranche der Anpassungen der RAK-Vortexte an die RDA-Beziehungskennzeichen erfolgt erst im 3./4. Quartal 2023.

Zum Frühjahrsgesamtabzug 2024 (ggf. früher).

Datierung der aktuellen Veröffentlichungsangabe

Wurde zurückgestellt bis Januar 2024

Das Erschließungshandbuch – 3R-Projekt

Silke Sewing / ZDB

Das Erschließungshandbuch – 3R-Projekt

Der Standardisierungsausschuss (StA) hat die Fachgruppe Erschließung (FGE) beauftragt, ein Erschließungshandbuch für die Bibliotheken des DACH-Raums zu erstellen

Seit März 2020 → Projekt 3R für DACH-Bibliotheken

Ziele:

- Die erst 2015 eingeführte RDA-Regelwerkspraxis wird fortgeführt

Grundlage des Erschließungshandbuchs:

- Original Toolkit mit Link auf das neue Toolkit (Verzahnung)

Plattform

- Zurzeit Erstellung des Handbuchs im DNB-Wiki
- **Überführung nach DNB-Wikibase bis Juli 2023**, Nacharbeiten im August
- Danach Schulung der Multiplikator*innen für die Einführung in die Benutzung der neuen Oberfläche von 1 – 2 h Dauer
- Mehrere Termine für die ZDB-Praxis-Updates werden danach festgesetzt
- Online-Veranstaltungen

Online-Schulungen für ZDB-Neueinsteiger*innen

Boris König / ZDB

1. Vorbereitung
2. Bearbeitung
3. Durchführung
4. Ergebnisse

- Erarbeitung eines Konzepts zur Online-Schulung
- Bildung einer neuen Schulungsdozentengruppe
- Erarbeitung und Verteilung von Vorträgen
- Finden geeigneter technischer Lösungen für die Schulung
- Vermittlung der Anwendung der gewählten Programme

Didaktik und Methodik

- Festlegung der logischen inhaltlichen Reihenfolge der einzelnen Themen
- zielgruppengerechte Ausarbeitung didaktisch-methodische Durchführung von Online-Schulungen → vom Allgemeinen zum Speziellen
- systematisch-deduktiver Ansatz durchzieht Schulung, Präsentationen und einzelne Folien
- praxisnahe Problemstellungen
- unmittelbar an vermitteltem Inhalt anschließende Übungsaufgaben → Festigung

Schulungsunterlagen

- Umarbeitung bestehender Folien in ein einheitliches Konzept
- deduktiver Aufbau der Folien mit hohem inhaltlichen Wiedererkennungspotential
- Schulungsinhalte sollen schnell erfasst werden können
- grafische Hervorhebung vermittelter neuer Inhalte
- Einbindung komplexer Übungen

3. Erfassung -9- Erscheinen eingestellt

- bekannt, dass fortlaufende Ressource Erscheinen eingestellt hat

→ nach der Zählung der letzten Ausgabe:

Zählung ; **damit Erscheinen eingestellt**

Beispiel:

4025 Jg. 1, Heft 1 (1990)-Jg. 24, Heft 6 (2003) ; **damit Erscheinen eingestellt**

Beispiel: nur eine Ausgabe erschienen

4025 Heft 1 (1991) ; **damit Erscheinen eingestellt**

- Testveranstaltung vor der Schulung zur Funktionskontrolle bei den Teilnehmern
- zweiwöchige Veranstaltung
- täglich drei Stunden inklusive Pausen
- Webex als Videokommunikationsplattform
- Slido als in Webex integriertes Umfragetool
- Powerpoint als Präsentationsgrundlage
- WinIBW für praktische Übungen
- Übungen zu Inhalten an geeigneter Stelle während Präsentation

Arbeit mit Slido

- Slido ist ein in Webex integriertes Umfragetool
 - kein Wechsel in externes Programm notwendig
 - Fenster mit Aufgabe neben Fenster mit Präsentation (Teilnehmer)
 - Lösung kann für alle Teilnehmer sichtbar gemacht werden
- Wechsel von Moderatoren und Zugriff auf eigene Umfragen möglich
- Möglichkeiten: Multiple choice, Word cloud, Quiz, Rating, Open text, Ranking
- eine oder mehrere Antworten
- automatische Auswertung durch Slido (Excel-Tabelle, PDF, Bilddatei)



Ausstellung „Macco: Von Rom nach Bamberg“
Alexander Macco-Revival nach 200 Jahren

Welche Wiedergabe der Zählung in 4025 ist korrekt?

- a) 10 (2022)-
- b) Oktober 2022-
- c) 2022, 10-
- d) (Oktober 2022)-

Webex Meeting-Informationen Menüleiste verbergen

Datei Bearbeiten Freigeben Anzeigen Audio und Video Teilnehmer Meeting Hilfe

SilkeA ich

Layout

Anzeigen des Desktops von Boris König 71%

Übung -1-



STADTECHO BAMBERG

Oktober 2022 Die Lektüre für Bamberg



Aktuell
KS-BAM: Kulturelle Bildung für Kinder

Kulturell
BBK-Ausstellung „Trio 9“

Persönlich
Extremsportler Bernd Deschauer im Porträt

Ausstellung „Macco: Von Rom nach Bamberg“
Alexander Macco-Revival nach 200 Jahren

Welche Wiedergabe der Zählung in 4025 ist korrekt?

- a) 10 (2022)-
- b) Oktober 2022-
- c) 2022, 10-
- d) (Oktober 2022)-

10. Mai 2023 · ZDB · Boris König · Allgemeines zur ZDB · CC BY 4.0 · Seite 13

Slido

Zählung für Präsi

Fragen und Antworten Umfragen

Welche Wiedergabe der Zählung in 4025 ist korrekt?

2022, 10 100%

10 (2022) 0%

Oktober 2022 0%

(Oktober 2022) 0%

Das ist leider falsch.

Stummschaltung aufheben Video starten Freigeben Slido Teilnehmer Chat

Webex Meeting-Informationen Menüleiste verbergen

Datei Bearbeiten Freigeben Anzeigen Audio und Video Teilnehmer Meeting Hilfe

SilkeA ich

Anzeigen des Desktops von Boris König 71%

Übung -1-



STADTECHO BAMBERG

Oktober 2022 Die Lektüre für Bamberg

Welche Wiedergabe der Zählung in 4025 ist korrekt?

- a) 10 (2022)-
- b) Oktober 2022-
- c) 2022, 10-
- d) (Oktober 2022)-



Aktuell
KS:BAM: Kulturelle Bildung für Kinder

Kulturell
BBK-Ausstellung „Trio 9“

Persönlich
Extremsportler-Bernd Deschauer im Porträt

Ausstellung „Macco: Von Rom nach Bamberg“
Alexander Macco-Revival nach 200 Jahren

10. Mai 2023 · ZDB · Boris König · Allgemeines zur ZDB · CC BY 4.0 · Seite 13

Layout

Slido

Zählung für Präsi

Fragen und Antworten Umfragen

Welche Wiedergabe der Zählung in 4025 ist korrekt?

Oktober 2022 100%

10 (2022) 0%

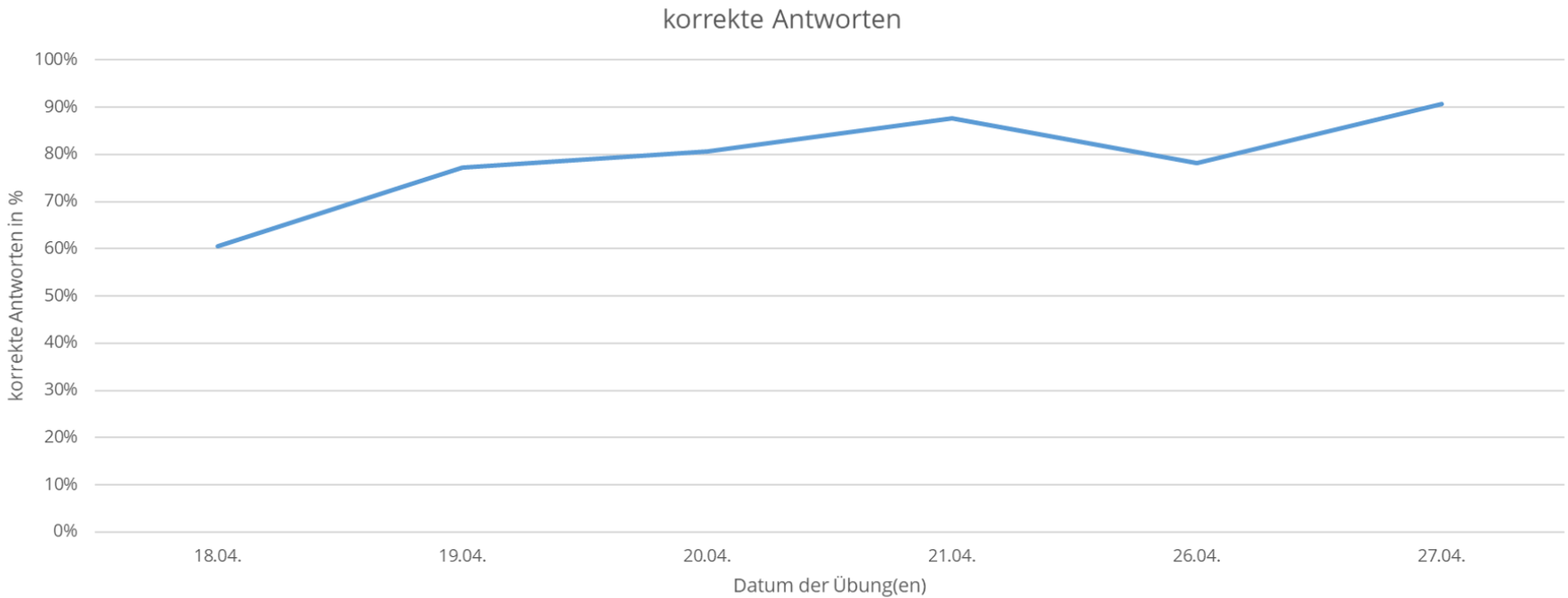
2022, 10 0%

(Oktober 2022) 0%

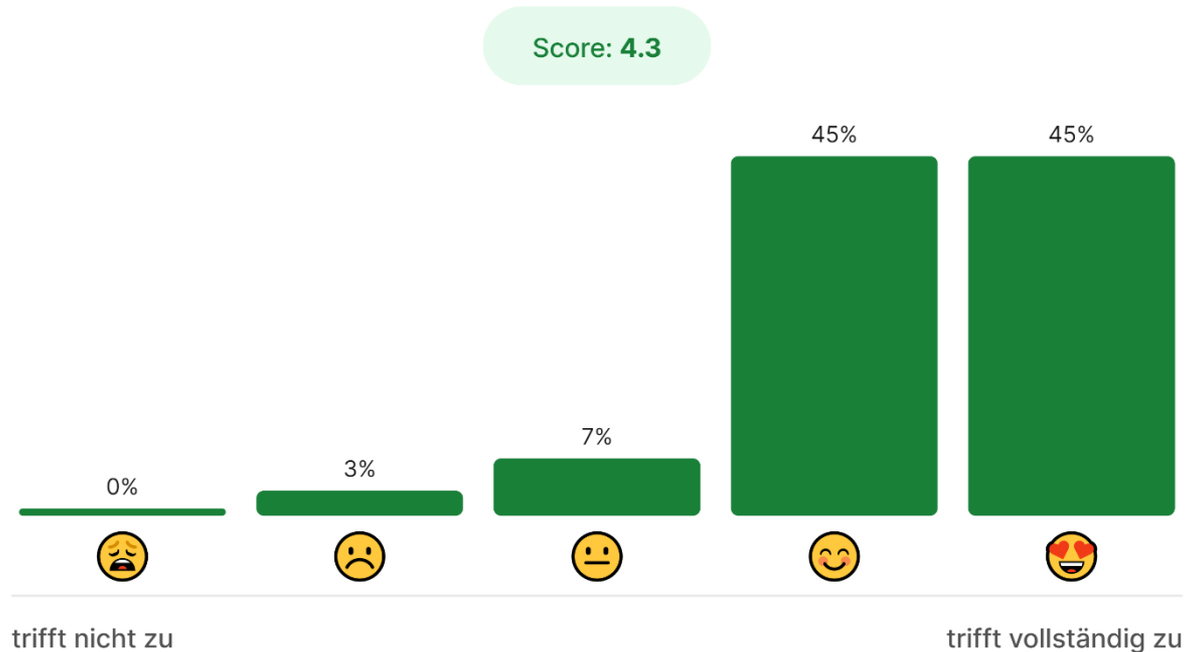
Gut gemacht, das ist richtig!

Stummschaltung aufhe... Video starten Freigeben Slido Teilnehmer Chat

Online-Schulungen Ergebnisse



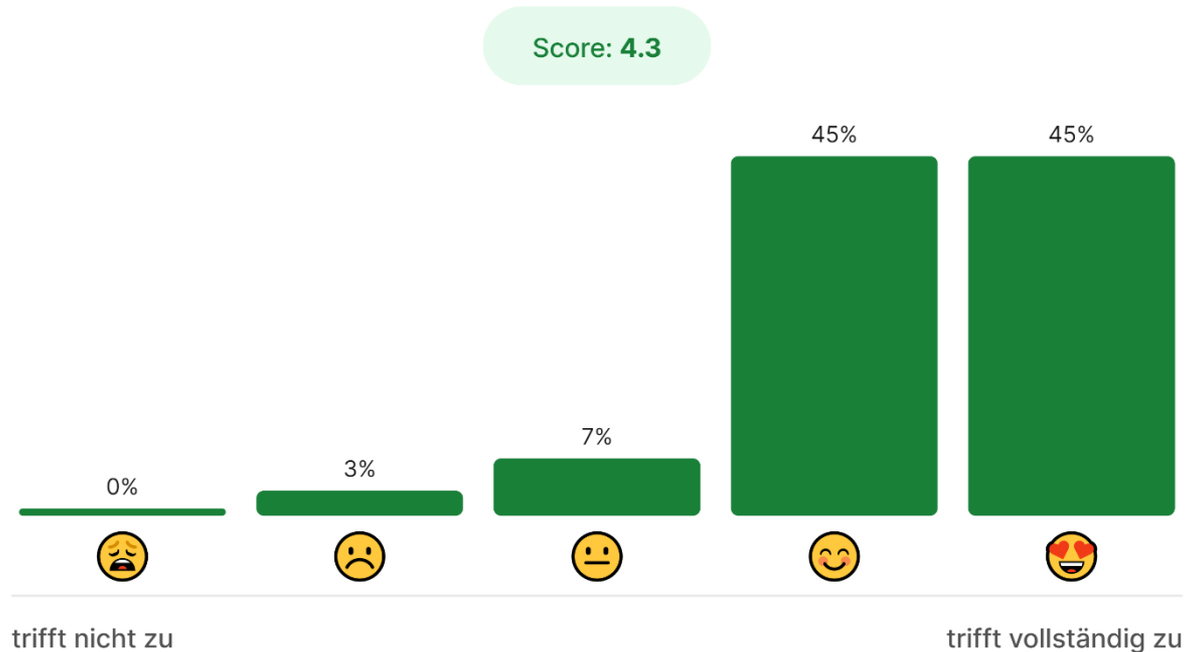
★ 4. Die Schulung war organisiert.
Rating Poll 🗳️ 29 votes 👤 29 participants



slido

☆ 5. Die Dozentin/der Dozent war gut vorbereitet.

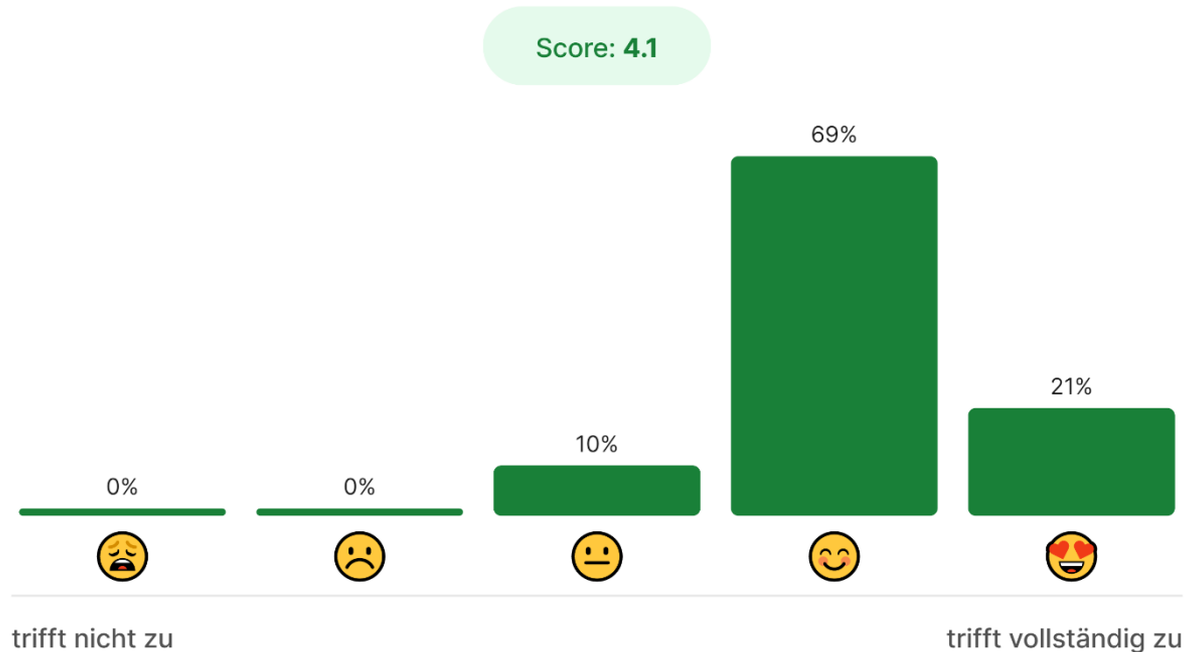
Rating Poll 🗳️ 29 votes 👤 29 participants



slido

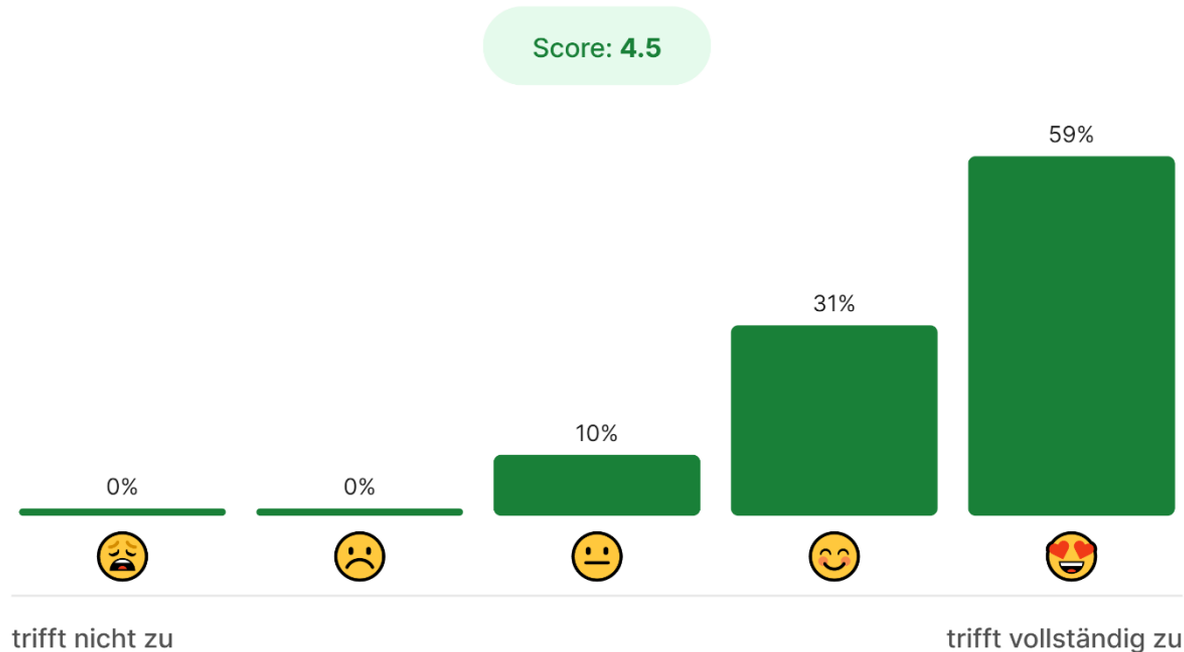
★ 6. Die Inhalte wurden verständlich erklärt.

Rating Poll 29 votes 29 participants



slido

7. Der inhaltliche Aufbau der Veranstaltung war logisch, der „rote Faden“ war erkennbar.
Rating Poll 29 votes 29 participants



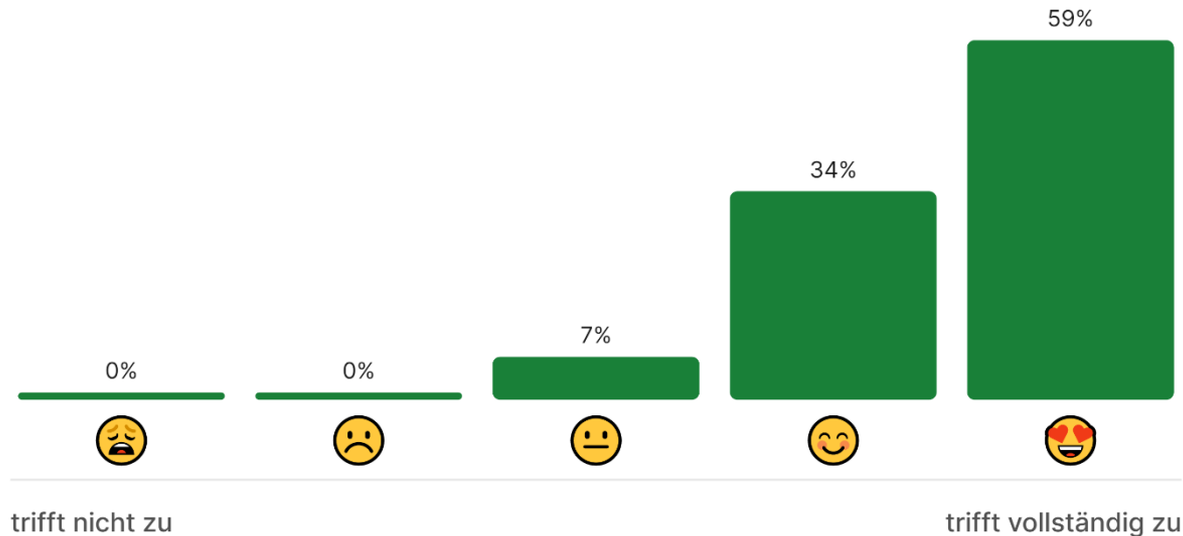
slido



8. Ich habe neue Erkenntnisse erworben und neue Erfahrungen gemacht.

Rating Poll  29 votes  29 participants

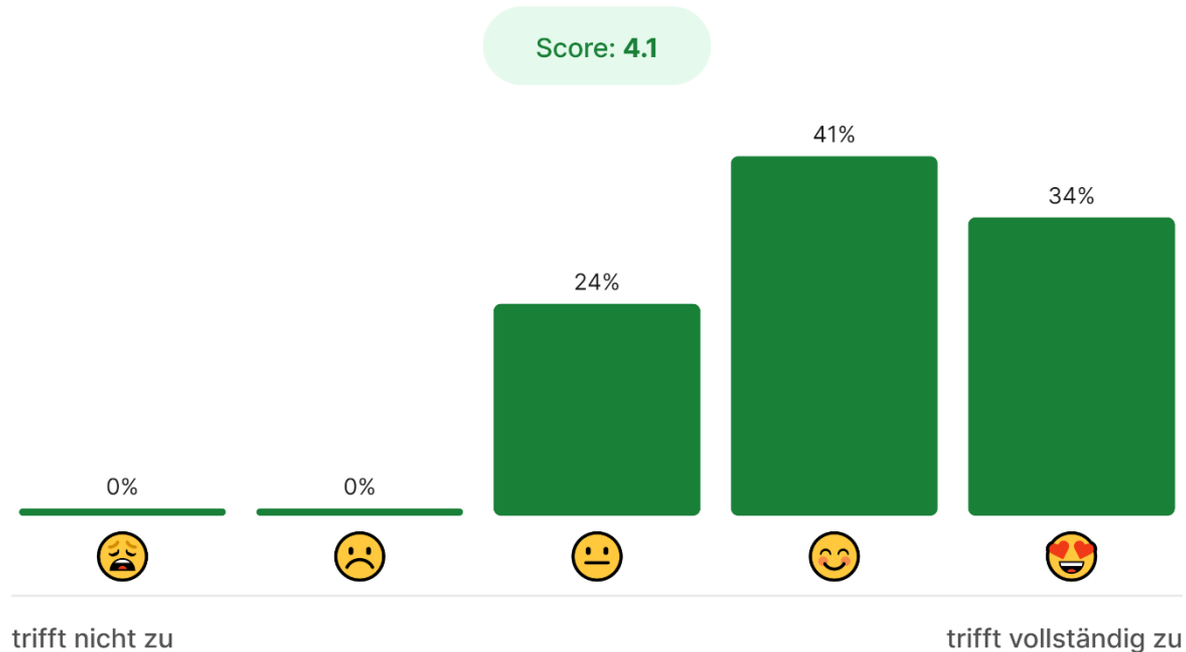
Score: 4.5



slido

★ 9. Es gab genügend Übungen während der Präsentationen.

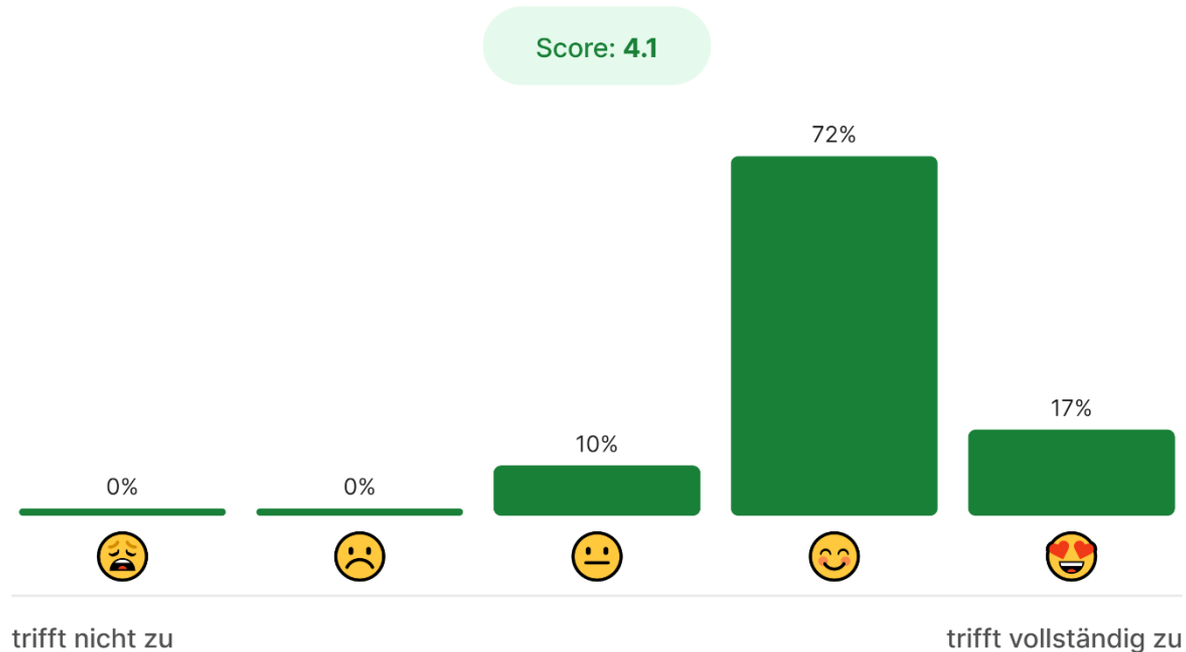
Rating Poll  29 votes  29 participants



slido

★ 11. Die Schulungsunterlagen sind selbsterklärend.

Rating Poll 29 votes 29 participants

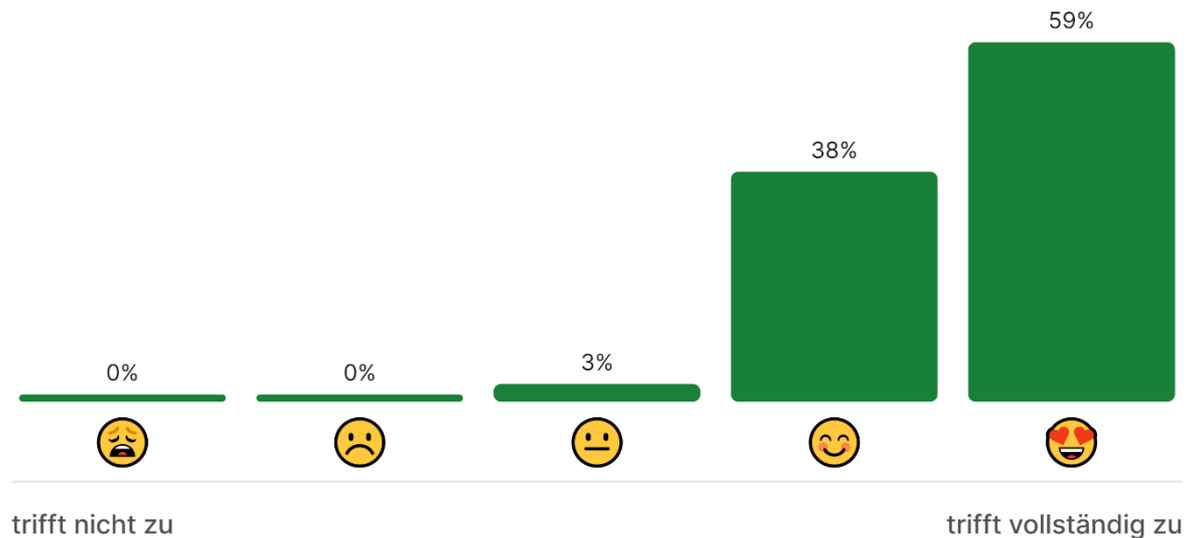


slido

★ 12. Ich kann die Schulungsunterlagen bei meiner Arbeit weiterverwenden.

Rating Poll  29 votes  29 participants

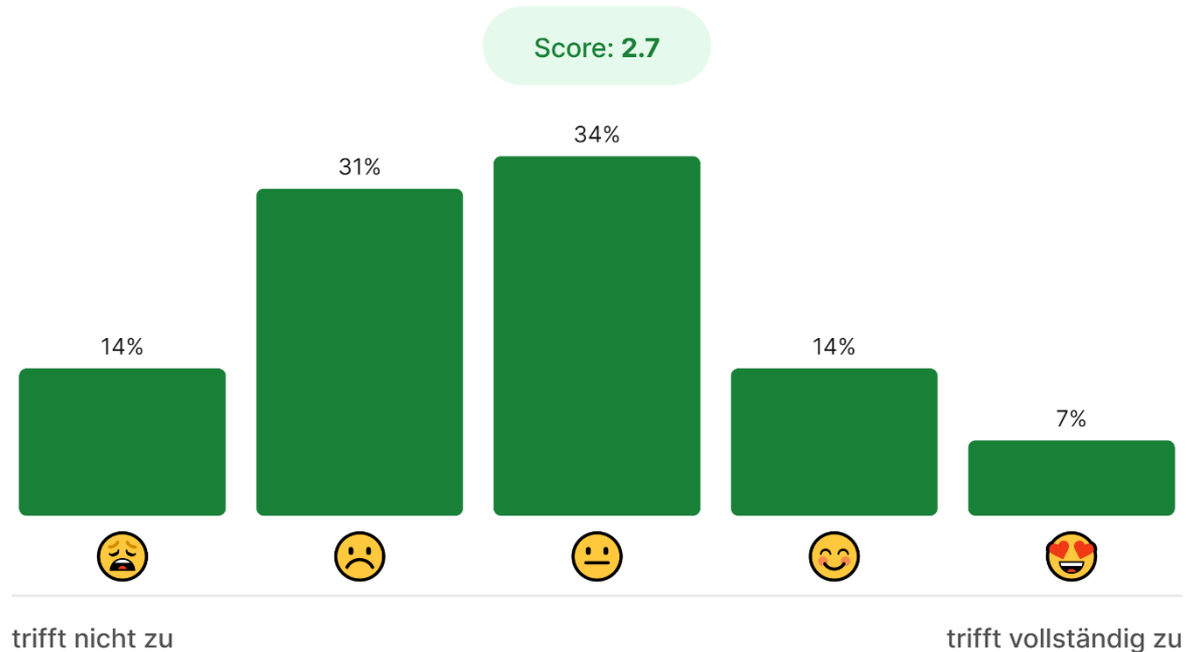
Score: 4.6



slido

★ 14. Eine Präsenzveranstaltung wäre effektiver.

Rating Poll ✓ 29 votes 👤 29 participants



slido

"Online-Schulungen der ZDB" am Donnerstag, 25.05.2023 um 12:00 Uhr

"Schnittstellen der ZDB: OAI-PMH & SRU" am Donnerstag, 25.05.2023 um 15:00 Uhr

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!