

Aktuelle Projekte

Infotag Sachsen
24.10.2023 in Freiberg

- Gefördert im Rahmen des Förderprogramms „Bibliotheken gestalten den digitalen Wandel (bw-BigDIWA)“
- Projektlaufzeit: 09/2019-12/2021
- Partner: KIM Konstanz; Beirat: AG BibDir

Ziel:

Kooperatives Bestandsmanagement in baden-württembergischen Bibliotheken

bwLastCopies

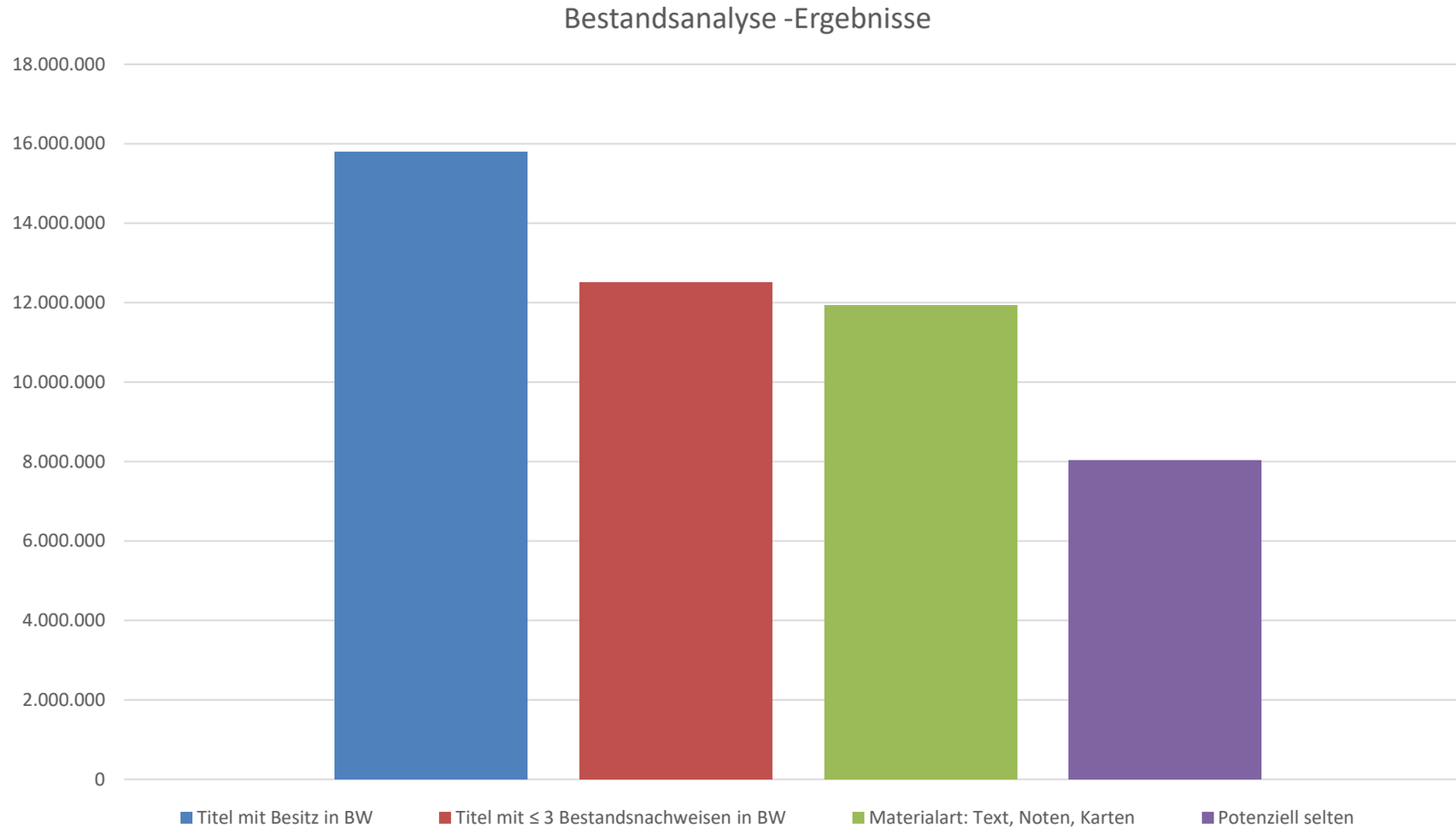
1. Analyse der Bestandssituation

- Welche Einrichtungen kooperieren?
- Für Welche Art von Beständen?
- Wie und wo sollen die Ergebnisse sichtbar sein?

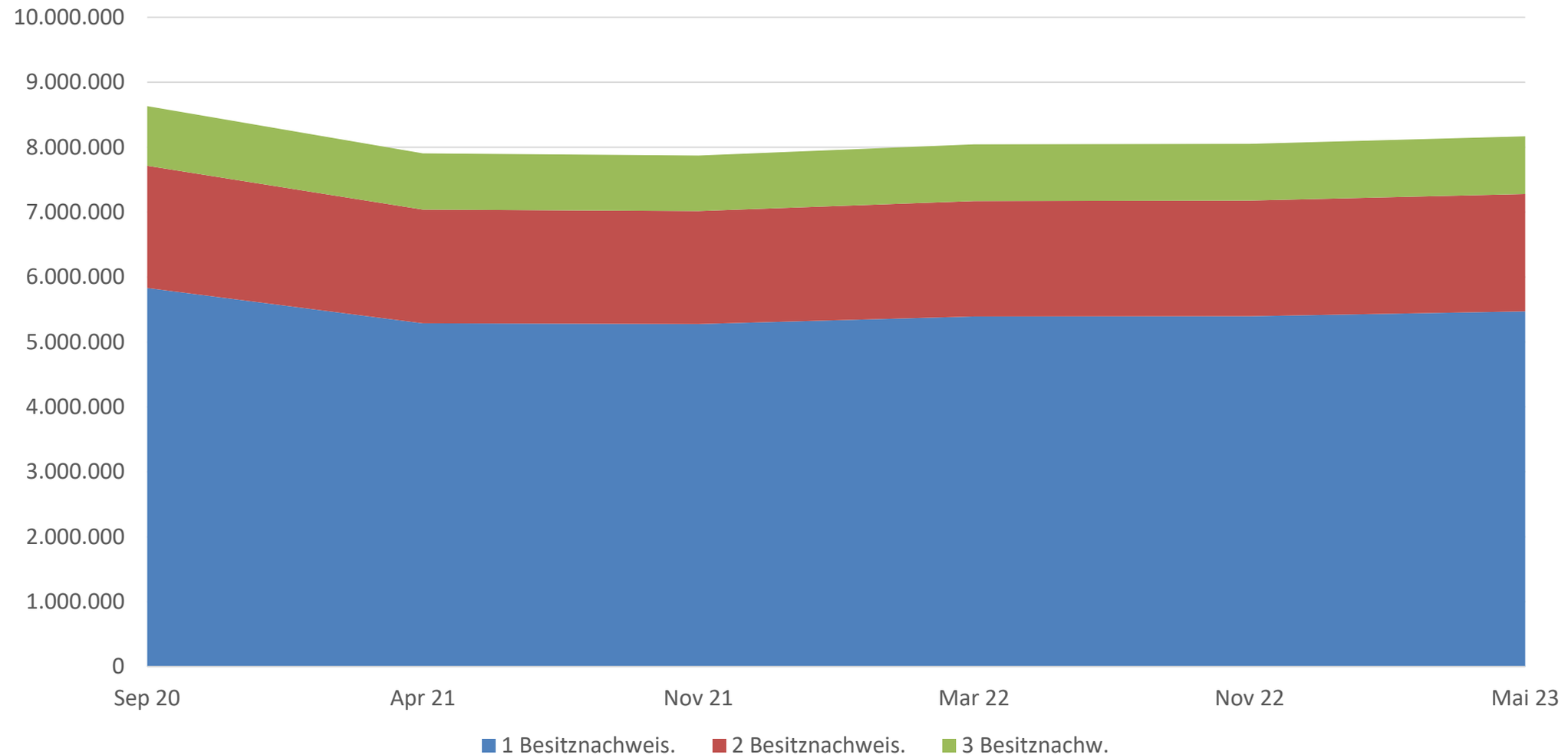
2. Erarbeitung von Handlungsempfehlungen

- Unterscheidung Archivierungspflicht/-selbstverpflichtung
- Wie und wo sollen die Ergebnisse sichtbar sein?
- Auswirkung auf andere Bibliotheken?

- Bibliotheken aus Baden-Württemberg
- Datenbasis: K10plus; Auswertung mit dem Statistik Tool „Bibcontrol“
- Festlegung: Gefährdet: ≤ 3 Besitzanzeigen
- Analyse auf
 - Gedruckte Werke
 - Monografien, Noten, Karten
 - Titel ab 1851, älter als 10 Jahre



Potenziell seltene Titel BaWü 09/20-05/23



0500 Aau
0501 Noten\$bntm
0502 ohne Hilfsmittel zu benutzen\$bn
0503 Blatt\$bnb
1100 2010\$n[2010?]
1108 \$n© 1991
1132 [!105379875!](#)Partitur ; ID: gnd/4173447-6
1140 muno

1500 ger

1505 Ser

2097 #OC

2240 KXF

3010 [!470](#)

4000 Allh

4030 Dar

4060 1 Pa

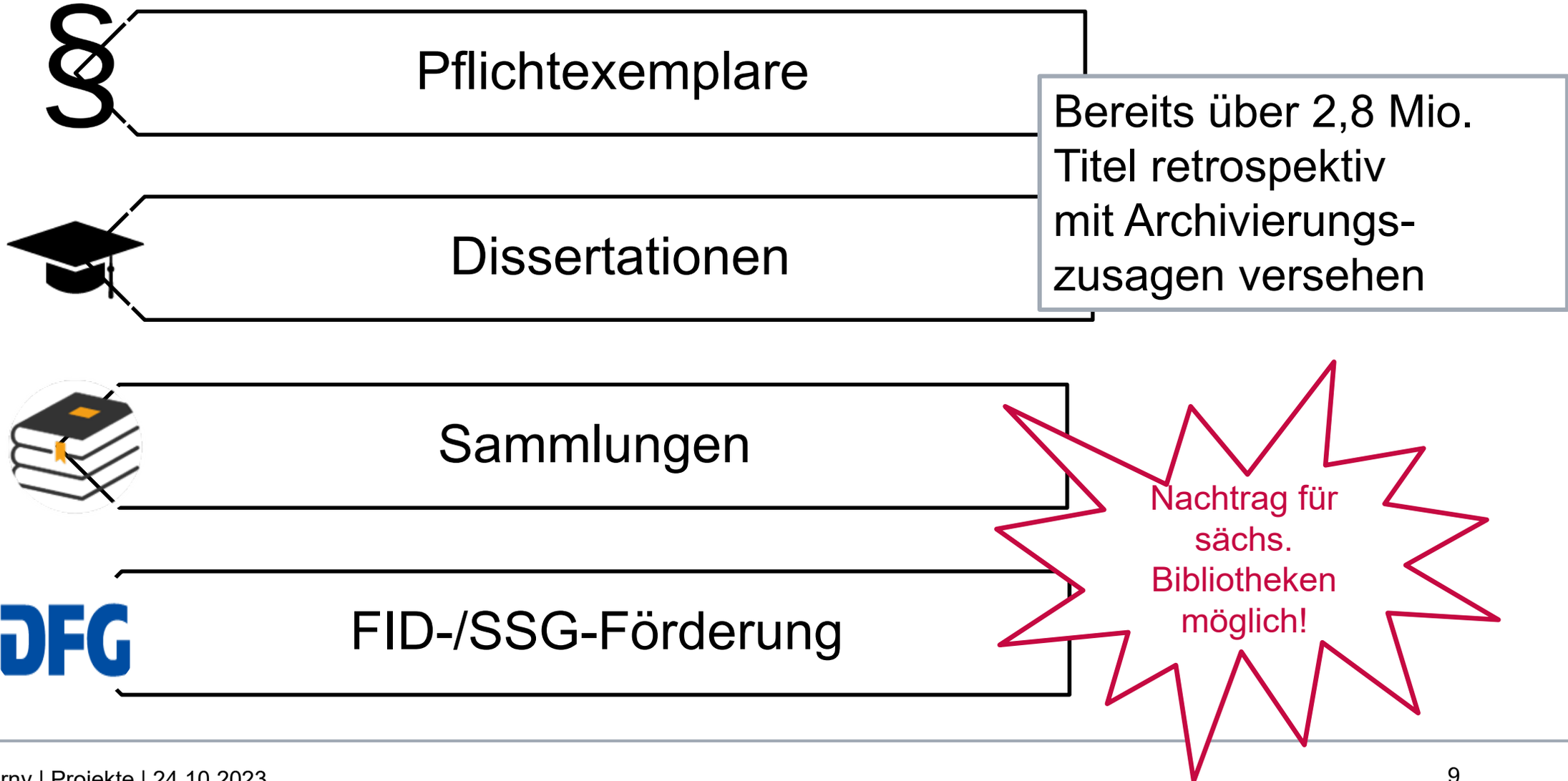
4233 \$ae

Aau	Liebe erscheint in der Welt : kleine Adventskantate für gemischten Chor, ...	Jessler, Fritz
*Aau	Der Kirchenchor - einfach schön : 3- und 4-stimmig gemischte Chorsätze,...	Jessler, Fritz
*Aau	Irische Segenssprüche : für dreistimmig gemischten Chor a cappella	Jessler, Fritz
*Aau (!)	Ach, Josef, geschwind : aus der Slowakei	Jessler, Fritz
*Aau (!)	Alle Lieder sind noch nicht gesungen : 3 stimmiger Kanon mit Ostinato	Jessler, Fritz
*Aau (!)	Alleweil kann man net lustig sein : Egerland	Jessler, Fritz
*Aau (!)	Allhier um Mitternacht : Sternsingerlied aus dem Jagsttal	Jessler, Fritz
*Aau (!)	Allhier um Mitternacht : aus der Schomodei (Ungarn)	Jessler, Fritz
*Aau (!)	Als ich bei meinen Schafen erwacht : aus der Dobrudscha (Rumänien) ; ...	Jessler, Fritz
*Aau (!)	Auf, auf doch : aus Österreich	Jessler, Fritz
*Aau (!)	Auf, auf ihr Buben : aus Kärnten	Jessler, Fritz
*Aau	Mit einem Kinde fing es an : Liederzyklus zur Weihnachtszeit; für gemisch...	Jessler, Fritz

Ziel: Erarbeitung von Handlungsempfehlungen

Archivierungsverantwortung:

- Gesetzliche Vorgaben?
- Vorgaben aus Förderrichtlinien?
- Aussonderungsanordnungen/-regelungen?
- Besondere, erhaltenswerte Sammlungen?
- Erhaltungszusagen bei Bestandsübernahmen?



3000 [!08000203X!](#)Lachner, Vinzenz *1811-1893* ; ID: gnd/119203588
3210 Quartette, VI Va Vc Kl, op.10
4000 Quartett g-Moll für Piano, Violine, Viola und Violoncello\$**d**op. 10\$**h**komponirt [...] von Vincenz Lachner
4020 Partitur, Stimmen, repr. of the ed.: Mainz, Schott ca. 1846
4030 Niedernhausen\$**n**Ed. Kemel
4060 51 S.
4063 3 St.
4233 \$**a**eb\$**c**20200919\$**f**DE-640\$**z**2
4233 \$**a**aa\$**f**SLG\$**z**Musikdrucke Vinzenz Lachner\$**5**DE-31

Standardisierte Kennzeichnungen
für Pica 4233 \$f definiert

- Niedersachsen LastCopies läuft derzeit, weitere Projekte möglich
- Ausweitung auf Zeitschriften geplant
- Nachtrag von Archivierungszusagen aus sächs. Bibliotheken!

Über den DA-3

Anwender*in werden

FAQ



Der Digitale Assistent DA-3 ist eine Plattform zur Unterstützung der inhaltlichen Erschließung in Bibliotheken

3 gute Gründe für die Arbeit mit dem DA-3

- One-Stop-Solution für die Inhaltserschließung nutzen
- Quantität und Qualität der kooperativen Inhaltserschließung steigern
- Thematische Recherche in Discovery-Systemen und Katalogen optimieren

Viele Einrichtungen in Deutschland und Österreich verwenden den DA-3 bereits, um die intellektuelle Inhaltserschließung effizient zu gestalten, Synergieeffekte zu nutzen und den Aufwand zu reduzieren. Auf dieser Webseite finden Sie die wichtigsten Informationen rund um die Arbeit mit dem DA-3 und für Interessierte erste Schritte zur Teilnahme.

NEWS

Beim Update am 14.02.2023 wurden neue Listenfunktionen aufgeschaltet.

Detaillinformationen zu Updates im [Wiki](#).

Veranstaltungen

Vorträge zum Digitalen Assistenten [im OBV](#) und [im K10plus](#) im Rahmen des [1. Österreichischen Bibliothekskongresses in Innsbruck](#).

[Zurückliegende Workshops zum DA](#)

Sie möchten mit dem DA-3 arbeiten?

Die Anwendung des DA-3 ist in der Regel an die Mitgliedschaft Ihrer Einrichtung in einem der teilnehmenden Bibliotheksverbände geknüpft. Hier finden Sie weitere Informationen und das [Anfrageformular](#).

Anwender*in werden

- Unterstützung Erschließung u.a. von
 - Schlagwörtern (GND)
 - Eurothesaurus des FIV
 - Freie Schlagwörter
 - RVK
 - BK
 - Regional- und Sachklassifikation des FIV
 - SSG-Nummern und FID-Kennzeichen
- Import in K10plus
- Im Einsatz in mehreren SWB-Bibliotheken

<https://wiki.k10plus.de/display/K10PLUS/Digitaler+Assistent+DA-3>

- Staatsbibliothek zu Berlin
- Fachinformationsverbund Internationale Beziehungen und Länderkunde
- Bibliothek der Pädagogischen Hochschule Freiburg
- Universitätsbibliothek Greifswald
- Universitäts- und Landesbibliothek Sachsen-Anhalt
- Staats- und Universitätsbibliothek Hamburg
- Universitätsbibliothek Heidelberg
- Badische Landesbibliothek
- ZBW - Leibniz-Informationszentrum Wirtschaft
- Württembergische Landesbibliothek
- Universitätsbibliothek Stuttgart
- Universitätsbibliothek Tübingen
- Index theologicus der UB Tübingen
- Kommunikations- und Informationszentrum (kiz) der Universität Ulm
- Klassik Stiftung Weimar / Herzogin Anna Amalia Bibliothek
- Hochschulbibliothek Wismar
- TUB Braunschweig

IST DER DIGITALE ASSISTENT NÜTZLICH?

Testfall 1: beispielhafte Vergleichswerte zur Zeitersparnis



Vergabe von 4 Schlagwörtern, die ohne Hilfsmittel direkt in der GND recherchiert wurden:

- WinIBW: 43 Eingaben, davon 33 Tastatur, 10 Klicks, 7 Minuten 11 Sekunden
- DA 2: 26 Eingaben, davon 6 Tastatur, 20 Klicks, 4 Minuten 17 Sekunden
- DA bot hier 41 % Zeitersparnis

Vergabe von 7 Schlagwörtern inkl. Zeitschlagwort mit Hilfe von Malibu in WinIBW bzw. Vorschlagsfunktion in DA:

- WinIBW: 67 Eingaben, 5 Minuten 20 Sekunden
- DA 2: 15 Eingaben, 1 Minute 57 Sekunden
- DA bot hier 64% Zeitersparnis

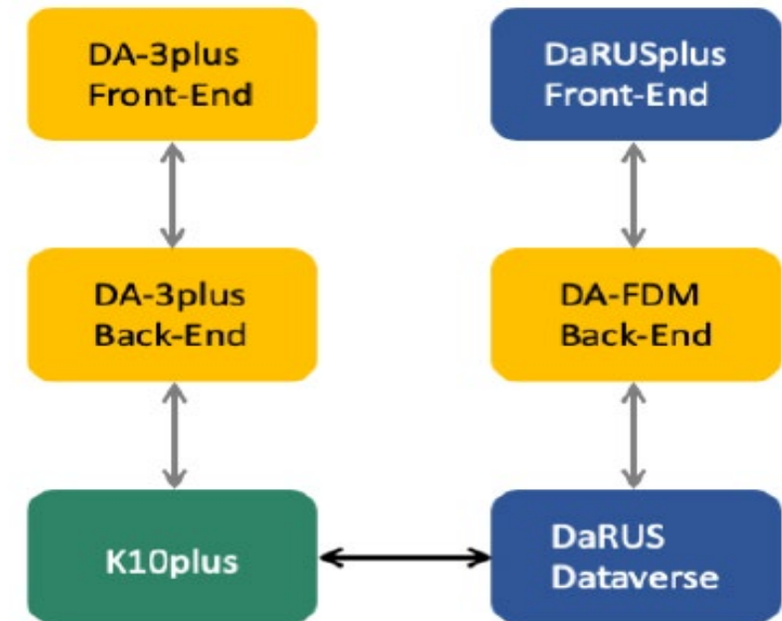
Test DA2 in der StaBi Berlin 2017

Der DA für Forschungsdaten

- Projektpartner
 - UB Stuttgart (Projektleitung), Eurospider, BSZ
- Projektlaufzeit
 - Start: 01.04.2023, 24 Monate
- Projektidee
 - Ein halbautomatisierter Digitaler Assistent für Forschungsdaten (DA-FDM)

- **Projektziele**
 - Bessere Sichtbarmachung von Forschungsdaten
 - Bessere Auffindbarkeit von Forschungsdaten für Forschende und Interessierte durch inhaltliche Erschließung
- **Projektumfang**
 - Fokussierung auf Forschungsdaten aus den Ingenieurwissenschaften
 - Nutzung eines Dataverse-Repositories (DaRUS)

- Projektinhalt
 - Anreicherung der Forschungsdaten
 - Aufbau eines DA-Prototypen für Forschungsdaten (Front- und Backend)
 - Schnittstellen vom DA zu K10plus + DaRUS
 - Schnittstelle zwischen K10plus + DaRUS



DARUS



Vogler, Charlotte; Naumann, Stefan; Bruckner, Johanna R., 2022, "Replication data of Bruckner group for: "Predictive design of ordered mesoporous silica with well-defined, ultra-large mesopores"", <https://doi.org/10.18419/darus-2374>, DaRUS, V1

Cite Dataset ▾

[Learn about Data Citation Standards.](#)

Description ⓘ

All primary data files of measurements and processed data (GPC, 1H-NMR, deconvoluted SAXS, nitrogen physisorption) of the associated journal article can be found here. The data is structured according to sample type, i.e. polymer or ordered mesoporous silica, experiment type and the specific sample investigated. It contains the following data types: PDF, TXT, PDH as well as some additional raw data formats, which are duplicated in one of the other, easily readable data formats. PDH files can be opened with a text editor or imported into plotting software. (2022-01-13)

Subject ⓘ

Chemistry

Keyword ⓘ

Polyether, True Liquid Crystal Templating, Ordered Mesoporous Silica, Ultra-Large Mesopores, Pore-Size Control

Related Publication ⓘ

Charlotte Vogler, Stefan Naumann and Johanna R. Bruckner, Predictive design of ordered mesoporous silica with well-defined, ultra-large mesopores, Mol. Syst. Des. Eng., 2022 doi: [10.1039/D2ME00107A](https://doi.org/10.1039/D2ME00107A)

Notes ⓘ

See the [tabular data in the supporting information](#) of the corresponding article for a detailed description of the specific sample names.

K10plus

Set 1 | Setgröße 4316 | Datensatz 67 | PPN 1839048379 | Format D

Eingabe: HDHB:13-03-23 Änderung: HDHB:13-03-23 16:09:51 Status: HDHB:13-03-23

0100 1839048379

0500 Oau

0501 Text\$btxt

0501 Computerdaten\$bcod

0502 Computermedien\$bc

0503 Online-Ressource\$bcr

0999 Alle Personen wegen Universitätsbibliographie Heidelberg bitte stehen lassen! HDHB/13.03.2023

1100 2023\$u2023-03-13

1131 [1857755366](#)!Forschungsdaten ; ID: gnd/10985796901131 [1106354256](#)!Datenbank ; ID: gnd/4011119-2

1500 eng

1505 \$erda

2051 10.11588/data/DNOSZG

2198 Grant number: DFG GR3757/3-1

2198 Grant number: DFG GR3757/4-1

2240 KXP: 1839048379

3000 [11663200025](#)!Martín-Cortecero, Jesús ; ID: gnd/1183428464\$BVerfasserIn\$4aut3010 [11839054549](#)!Isaias-Camacho, Emilio Ulises *1990-* ; ID: gnd/1283251027\$BVerfasserIn\$4aut3010 [11839055898](#)!Boztepe, Berin *1996-* ; ID: gnd/1283251558\$BVerfasserIn\$4aut3010 [11839057203](#)!Ziegler, Katharina *1992-* ; ID: gnd/1283252309\$BVerfasserIn\$4aut3010 [11031604588](#)!Mease, Rebecca A. *1980-* ; ID: gnd/1167342461\$BVerfasserIn\$4aut3010 [170316984X](#)!Groh, Alexander ; ID: gnd/138976325\$BVerfasserIn\$4aut

4000 Monosynaptic trans-collicular pathways for sensory-motor integration in the whisker system [research data]\$hJesús Martín-Cortecero, Emilio Ulises Isaias-Camacho, Berin Boztepe, Katharina Ziegler, Rebecca Audrey Mease, Alexander Groh

4030 Heidelberg\$uUniversität

4060 1 Online-Ressource (2 Files)

4201 Gesehen am 13.03.2023

4207 This dataset contains electrophysiological spike time data and figure data for anatomical quantifications reported in Martín-Cortecero et al. Monos...

4950 <https://doi.org/10.11588/data/DNOSZG>\$xR\$xH\$3Volltext\$4LF\$5344950 <https://heidata.uni-heidelberg.de/dataset.xhtml?persistentId=doi:10.11588/data/DNOSZG>\$xH\$3Volltext\$4LF\$534

5520 |s|Health and Life Sciences

5520 |s|Medicine

K10plus-
OPAC

2 von 2

Ihre Aktion: suchen [und] (Suche über alles [ALL]) Monosynaptic trans-collicular pathways for sensory-motor integration in the whisker system

Felder | ISBD | MARC21 (FL_924) | Citavi, Referencemanager (RIS) | Endnote Tagged Format | BibTex-Format | RDF-Format

K10plusPPN: 1839048379 [Zitieren](#) [Zum Volltext](#)

Titel: **Monosynaptic trans-collicular pathways for sensory-motor integration in the whisker system [research data]** / Jesús Martín-Cortecero, Emilio Ulises Isaías-Camacho, Berin Boztepe, Katharina Ziegler, Rebecca Audrey Mease, Alexander Groh

Autorin/Autor: Martín-Cortecero, Jesús [Verfasserin/Verfasser] 

Beteiligt: Isaías-Camacho, Emilio Ulises, 1990- [Verfasserin/Verfasser]  ; Boztepe, Berin, 1996- [Verfasserin/Verfasser]  ; Ziegler, Katharina, 1992- [Verfasserin/Verfasser]  ; Mease, Rebecca A., 1980- [Verfasserin/Verfasser]  ; Groh, Alexander [Verfasserin/Verfasser] 

Erschienen: Heidelberg : Universität, 2023-03-13

Umfang: 1 Online-Ressource (2 Files)

Sprache(n): Englisch

Anmerkung: Gesehen am 13.03.2023

Grant number: DFG GR3757/3-1

Grant number: DFG GR3757/4-1

Link zum Volltext: Elektronische Ressource: Zugang über Resolving-System (Lizenzangabe: **Kostenfrei zugänglich ohne Registrierung**)
Elektronische Ressource: Zugang beim Produzenten (Lizenzangabe: **Kostenfrei zugänglich ohne Registrierung**)
Digital Object Identifier (DOI): 10.11588/data/DNOSZG

Art und Inhalt: Forschungsdaten | Datenbank | Computerdaten

Sonstige Schlagwörter: Health and Life Sciences ; Medicine

Inhaltliche Zusammenfassung: This dataset contains electrophysiological spike time data and figure data for anatomical quantifications reported in Martín-Cortecero et al. Monos...

Fortsetzung folgt ...

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!