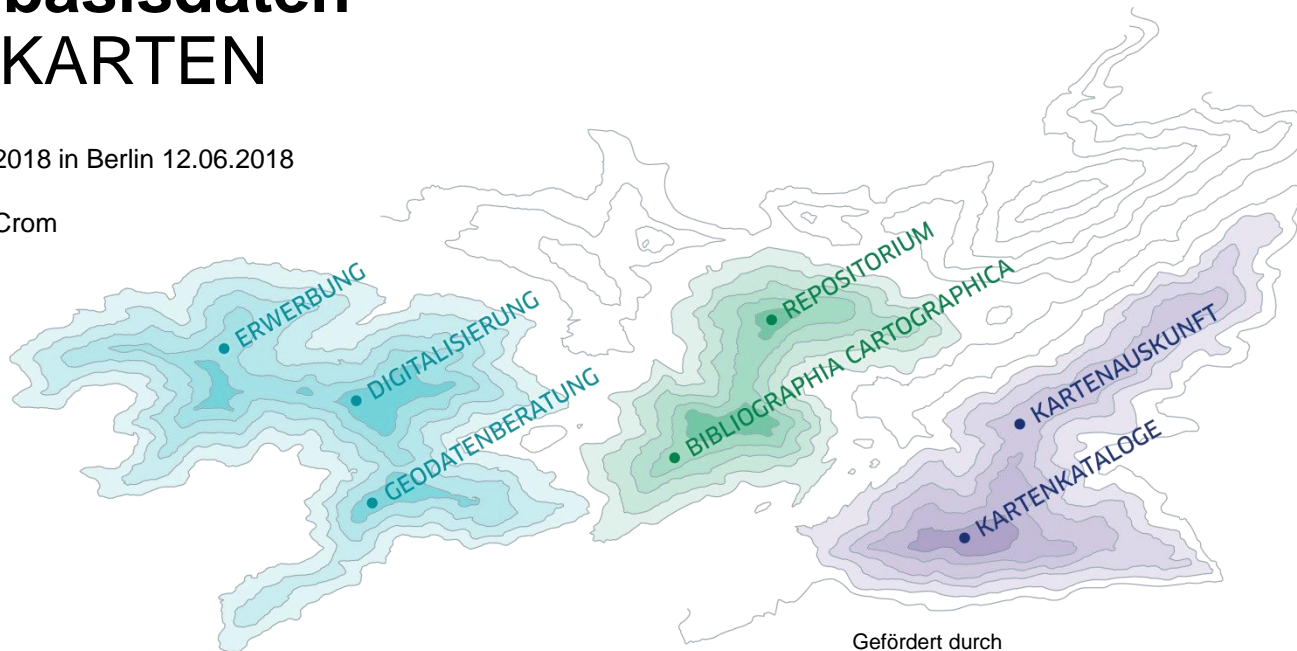


Fachinformationsdienst Kartographie und Geobasisdaten FID KARTEN

107. BDT 2018 in Berlin 12.06.2018

Wolfgang Crom



Gefördert durch



Deutsche
Forschungsgemeinschaft



Gliederung

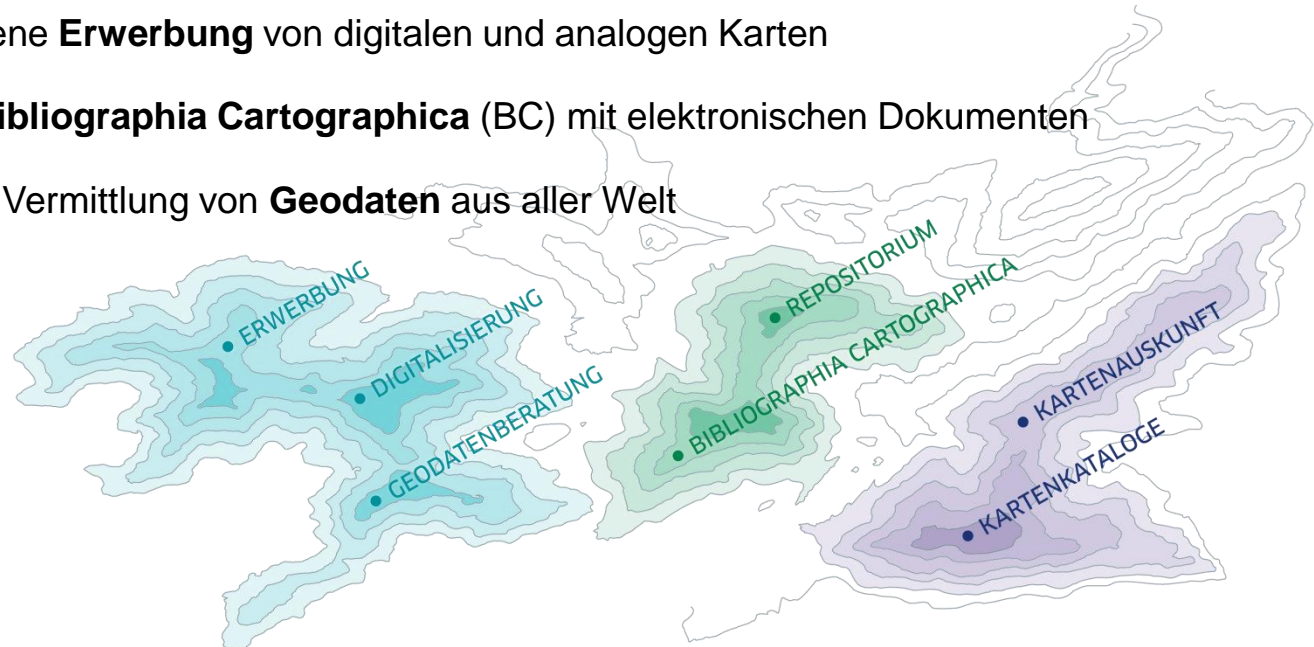
- **Ziele des FID KARTEN**
 - Motivation
 - Zentrale Leistungen

- **Einbindung in Abläufe der Kartenabteilung**
 - Bibliographia Cartographica
 - Fachrepositorium

- **Zukunft des FID KARTEN**
 - Ausblick

Zentrale Serviceangebote

- Thematisch fokussierte **Digitalisierung** der Kartenbestände der Staatsbibliothek Berlin
- Projektbezogene **Erwerbung** von digitalen und analogen Karten
- Ausbau der **Bibliographia Cartographica (BC)** mit elektronischen Dokumenten
- Beratung und Vermittlung von **Geodaten** aus aller Welt



FID KARTEN

Fachinformationsdienst
Kartographie und Geobasisdaten



Staatsbibliothek
zu Berlin
Preußischer Kulturbesitz

Homepage

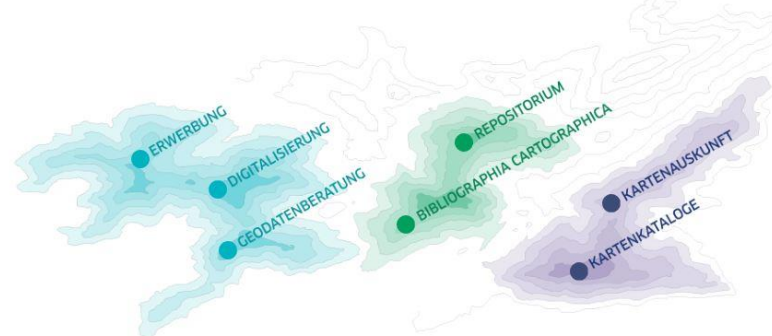
FID KARTEN
Fachinformationsdienst
Kartographie und Geobasisdaten

REGISTRIERUNG SERVICE RESSOURCEN BESTANDSRECHERCHE FID KARTEN

Staatsbibliothek
zu Berlin
Preußischer Kulturbesitz

Sie befinden sich hier: Start

<http://sbb.berlin/fidkarten>



Willkommen auf den Seiten des
Fachinformationsdienstes
Kartographie und Geobasisdaten (FID
Karten), das sich an Wissenschaftlerinnen
und Wissenschaftler aus den Bereichen
Kartographie, Geoinformatik und
Kartographieggeschichte in Deutschland
richtet.

Die Services und Ressourcen des FIDs
wurden von der Kartenabteilung der
Staatsbibliothek zu Berlin im Rahmen
des Förderprogramms der Deutschen
Forschungsgemeinschaft (DFG)
entwickelt und stehen nach kostenloser
Registrierung allen Forschungsvorhaben
der genannten Fachgebiete zur
Verfügung.

KONTAKT IMPRESSUM FAQ RICHTLINIEN

EIN DIENST DER Staatsbibliothek zu Berlin Preußischer Kulturbesitz

GEFÖRDERT DURCH DFG Deutsche Forschungsgemeinschaft

Bibliographia Cartographica

<http://bc.staatsbibliothek-berlin.de/>

Nachgewiesene Titel (5/2018):
Davon online frei verfügbar:

51.289
5.640

The screenshot shows the homepage of the Bibliographia Cartographica database. The header includes the logo of the Staatsbibliothek zu Berlin and the text 'STIFTUNG PREUSSISCHER KULTURBESITZ'. The main title 'Bibliographia Cartographica' is prominently displayed. Below the header, there is a navigation menu with options like 'Willkommen', 'Suche', 'Einfache Suche', 'Erweiterte Suche', 'Systematische Suche', 'Suchgeschichte', 'Meine Auswahl', 'Hilfe', 'Über die BC', 'Links', 'Titelvorschlag', 'Kontakt', 'English', and 'Druckversion'. The search results section shows 'Suchergebnisse' with a search bar containing 'Meine Suche:' and 'Suchgeschichte'. The results are displayed in a table with columns for the search result ID, title, authors, and year. The search criteria are 'Ihre Suche "(WRD = visuali*)"'. The results list includes titles such as 'Wasserressourcen und Wasserknappheit: Visualisierung mit anamorphen Weltkarten', 'Expert opinions on using the third dimension to visualise wind speed uncertainty in wind farm planning', 'Hypermediale Geovisualisierungen für zivile Sicherheitsanwendungen auf Basis von UAS-Daten', 'Kartografische Visualisierung in der Gesundheitsgeografie', 'Space-time cube - a visualisation tool for landscape changes', 'Visualization in online news - and their effect on perceived credibility', 'A mathematical method for visualizing Ptolemy's India in modern GIS tools', and 'CartoCiudad: evolución de los datos, de los servicios y del visualizador'.

ID	Title	Authors	Year	Icon
A	Wasserressourcen und Wasserknappheit : Visualisierung mit anamorphen Weltkarten	Döll, Petra Herbert, Claudia	2018	📄
eA	Expert opinions on using the third dimension to visualise wind speed uncertainty in wind farm planning	Bevis, Yvette Schaab, Gertrud Rautenbach, Victoria Coetzee, Serena	2017	📄
A	Hypermediale Geovisualisierungen für zivile Sicherheitsanwendungen auf Basis von UAS-Daten	Schröter, Elisa Gähler, Monika Schiewe, Jochen	2017	📄
A	Kartografische Visualisierung in der Gesundheitsgeografie	Pieper, Jonas Franke, Conrad	2017	📄
A	Space-time cube - a visualisation tool for landscape changes	Bogucka, Edyta P. Mahnke, Mathias	2017	📄
A	Visualization in online news - and their effect on perceived credibility	Meier, Sebastian	2017	📄
eA	A mathematical method for visualizing Ptolemy's India in modern GIS tools	Abshire, Corey Gusev, Dmitri Papapanagiotou, Ioannis Stafeyev, Sergey	2016	📄
eA	CartoCiudad : evolución de los datos, de los servicios y del visualizador	González, Alicia Trigo, Patricia Brenes, Beatriz Velasco, Ana	2016	📄



Fachrepositorium

- **Bibliographischer Nachweis und Speicherung an einer Stelle**
- **DINI-Zertifizierung**
- **Unter frei wählbare Lizenzen abzulegen: angestrebt Creative Commons**



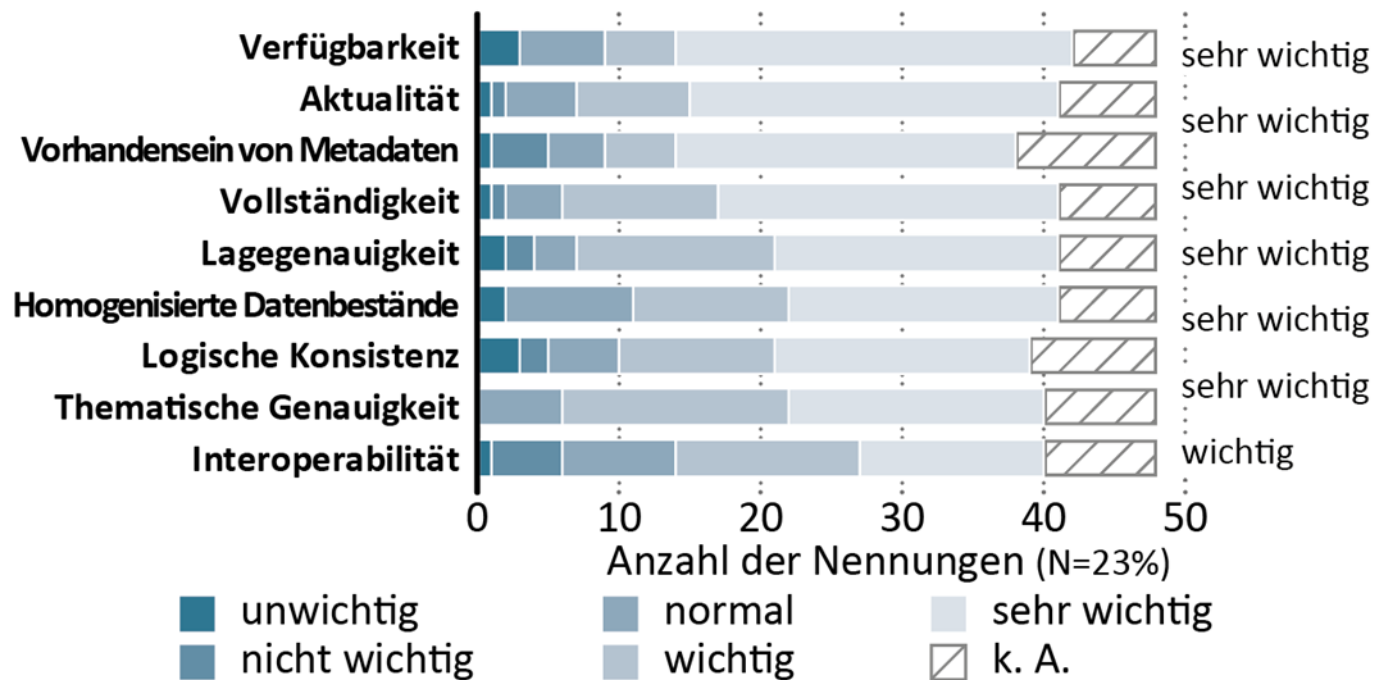


Fachrepositorium

- **Gemeinsamer Sucheinstieg mit BC nach bibliothekarischen Standards**
- **Exportschnittstellen**
- **Literaturverwaltungsprogramm**
- **Hosten von Fachzeitschriften**
- **Metasuche für externe Datenquellen und Forschungsdaten**

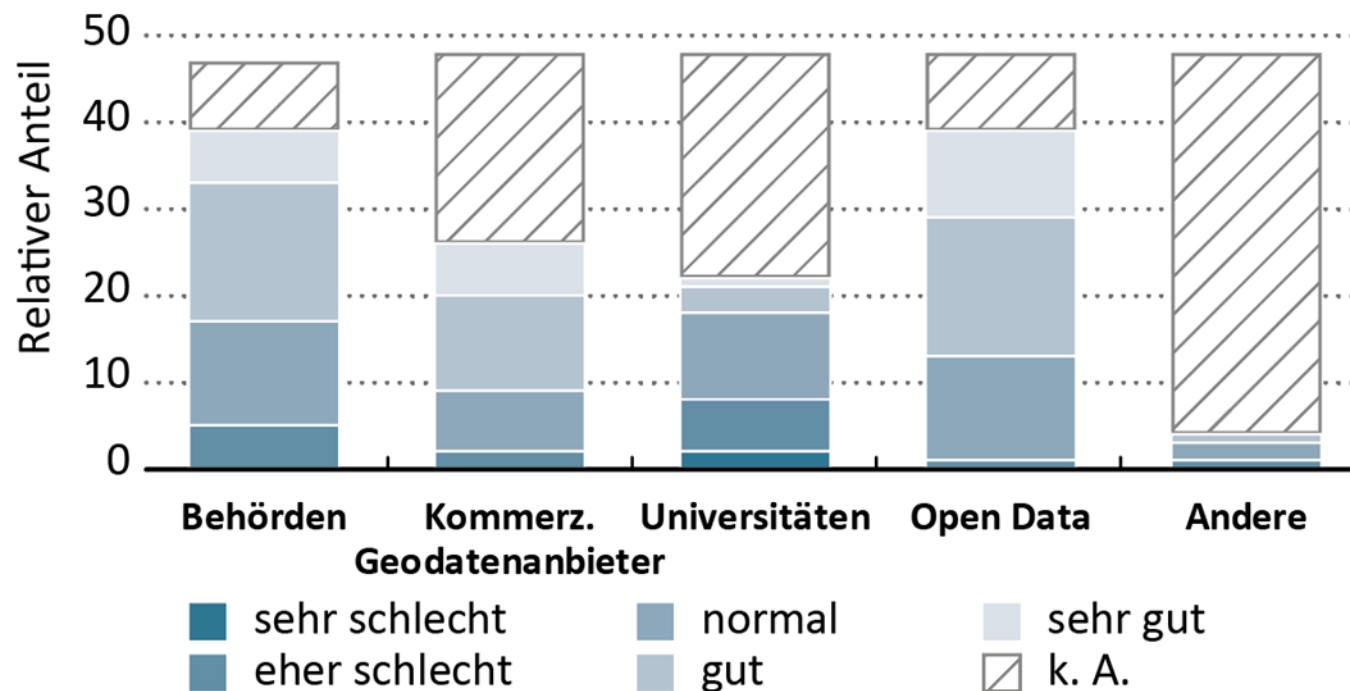
Geodaten

Qualitätsansprüche bei Geodaten



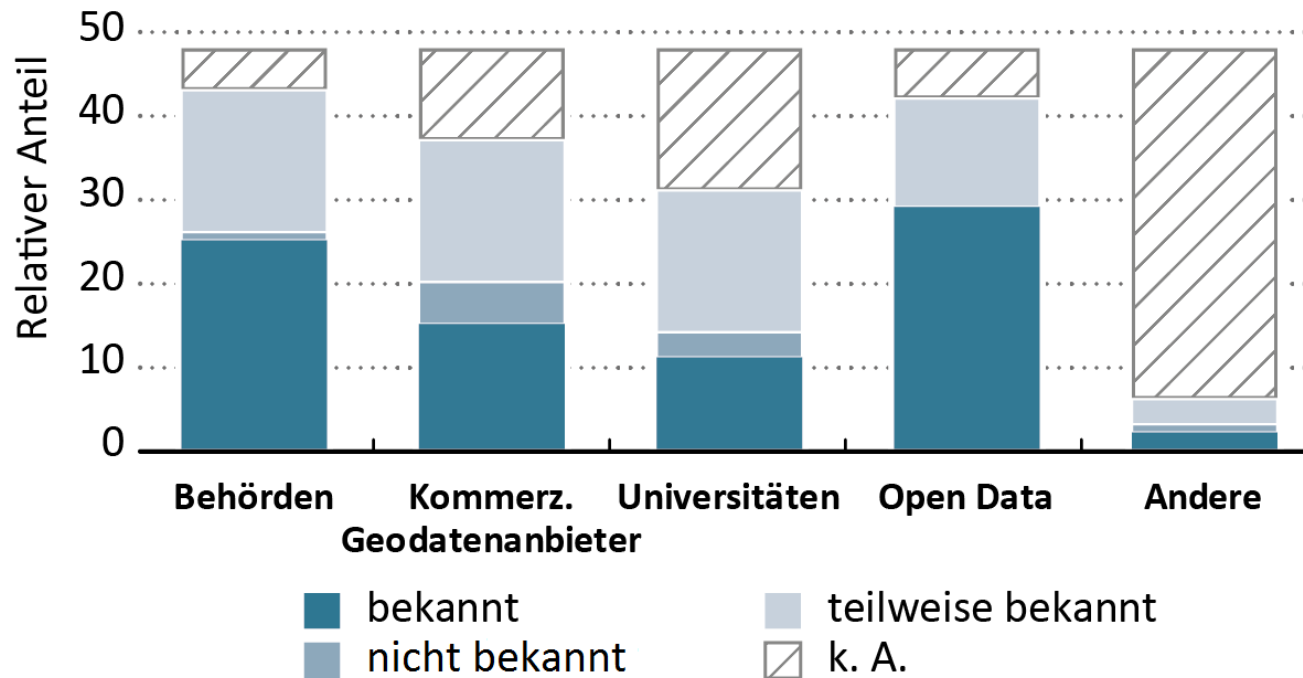
Geodaten

Zufriedenheit mit der Verfügbarkeit von Geodaten/je Geodaten



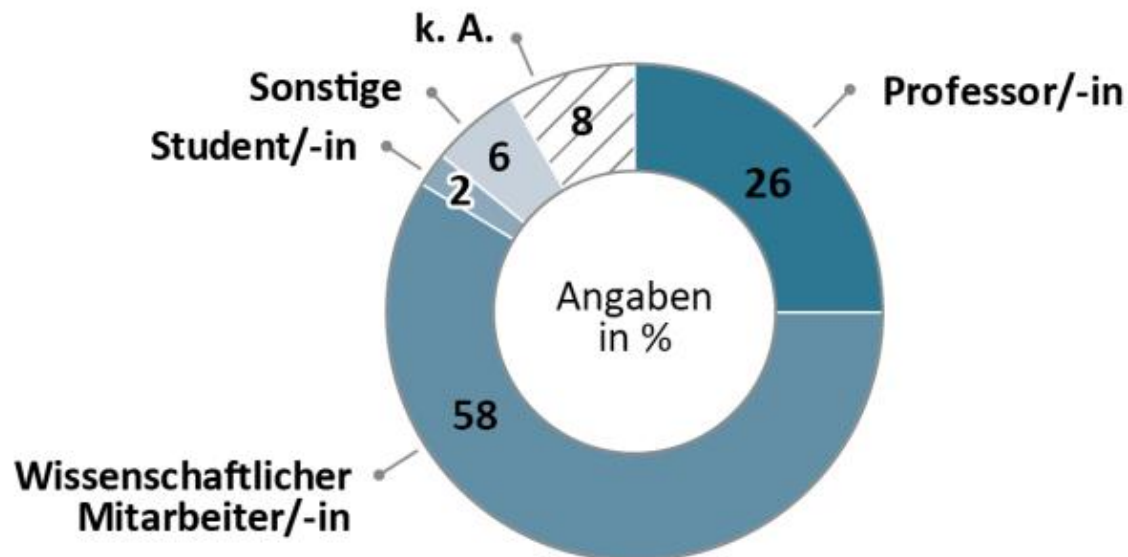
Geodaten

Kenntnis über Lizenz- und Nutzungsrechte je Anbieter



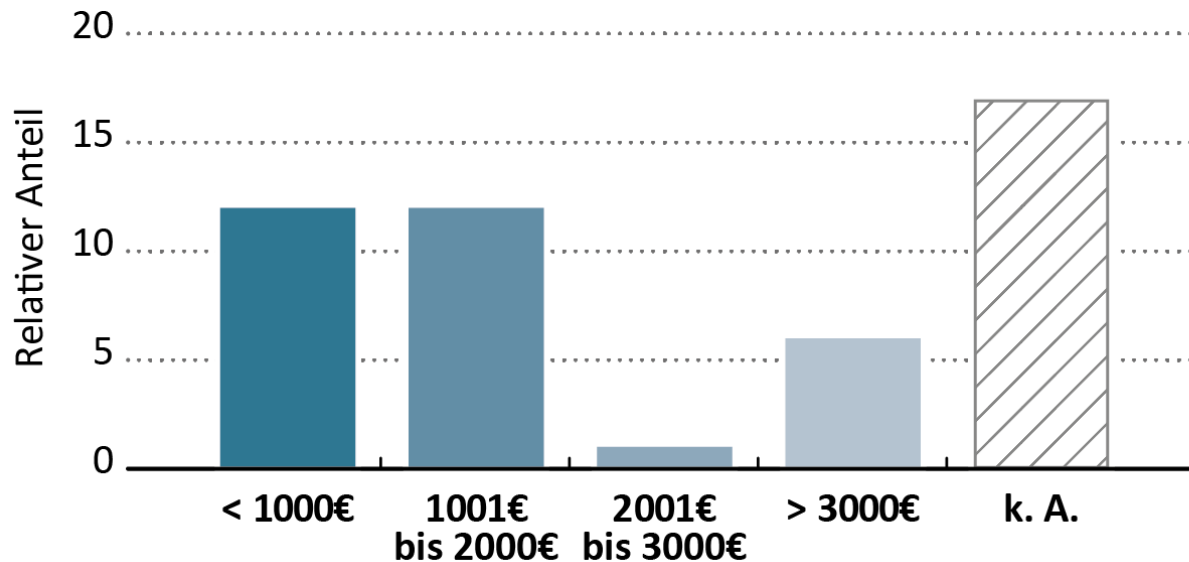
Geodaten

Zuständige/-r für die Beschaffung von Geodaten



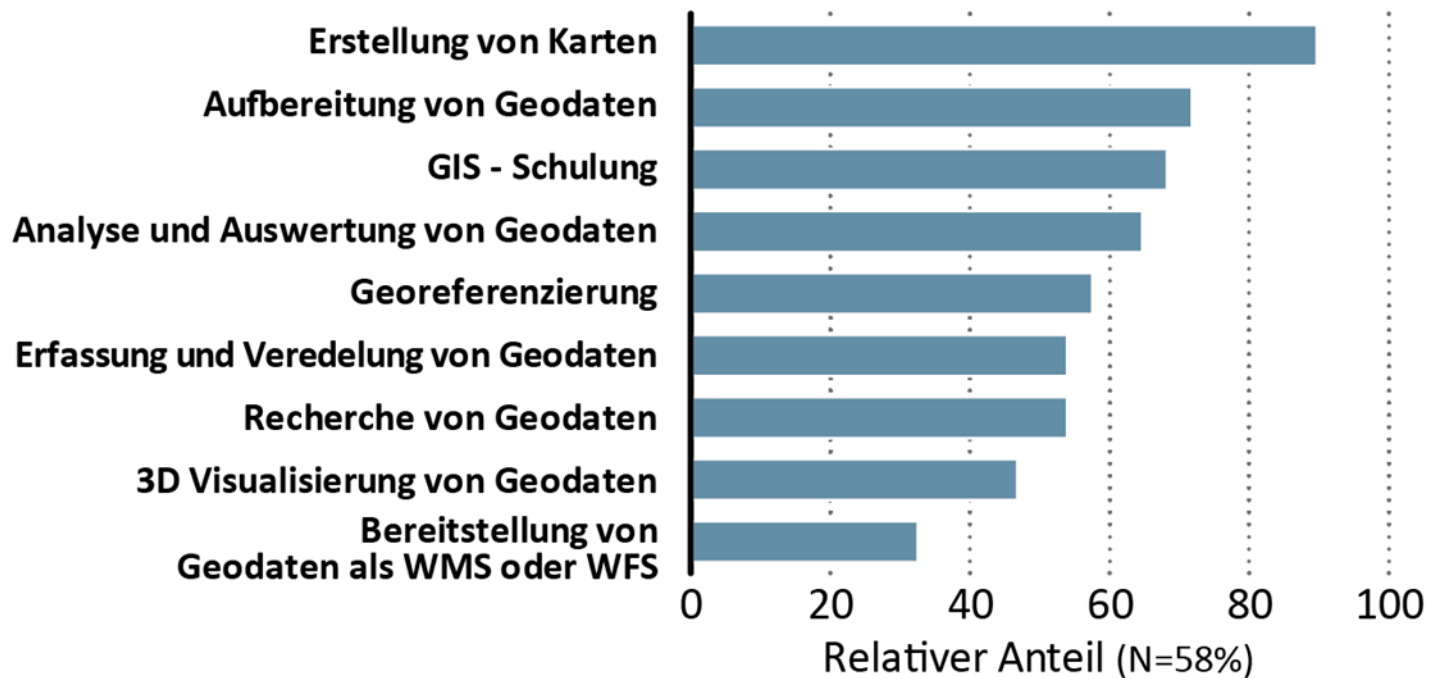
Geodaten

Budget für die Beschaffung von Geodaten je Projekt



Geodaten

Art der Unterstützung (Mehrfach-Antworten)



FID KARTEN

Fachinformationsdienst
Kartographie und Geobasisdaten



Staatsbibliothek
zu Berlin
Preußischer Kulturbesitz

Geodaten

FID KARTEN
Fachinformationsdienst
Kartographie und Geobasisdaten

REGISTRIERUNG **SERVICE** RESSOURCEN BESTANDSRECHERCHE FID KARTEN

Sie befinden sich hier: Start

ERWERBUNG
DIGITALISIERUNG
GEODATENBERATUNG
REPOSITORIUM
BIBLIOGRAPHIA CARTOGRAPHICA
KARTENAUSKUNFT
KARTENKATALOGE

Willkommen auf den Seiten des
**Fachinformationsdienstes
Kartographie und Geobasisdaten (FID
Karten)**, das sich an Wissenschaftlerinnen
und Wissenschaftler aus den **Bereichen
Kartographie, Geoinformatik und
Kartographiegeschichte** in Deutschland
richtet.

Die Services und Ressourcen des FIDs
wurden von der **Kartenabteilung der
Staatsbibliothek zu Berlin** im Rahmen
des Förderprogramms der Deutschen
Forschungsgemeinschaft (DFG)
entwickelt und stehen nach kostenloser
Registrierung allen Forschungsvorhaben
der genannten Fachgebiete zur
Verfügung.

KONTAKT IMPRESSUM FAQ RICHTLINIEN

EIN DIENST DER Staatsbibliothek zu Berlin Preußischer Kulturbesitz

GEFÖRDERT DURCH DFG Deutsche Forschungsgemeinschaft



Geodaten

Antrag zur Geodatenvermittlung (Auszug)

Geobasisdaten: Amtliche - bzw. Offene Daten (nach Verfügbarkeit)

Hinweis: Geobasisdaten liegen weltweit in unterschiedlichen Datenformaten, Auflösungen, Maßstäben, Qualitäten etc. vor.

TOPOGRAPHIE (Vektorformat)

Objektklasse (Mehrfachauswahl möglich)

Ortschaften
Straßen
Gewässer
Grenzen

Datenformat (Mehrfachauswahl möglich)

SHP
GDB
GEOJSON
NAS

Objektklasse: Andere

Datenformat: Andere

Haben Sie bezüglich dieser Geodatenanfrage Interesse an der Recherche zu vorhandenen Geoportalen bzw. -diensten (WMS, WFS etc.)?

Ja, ich habe Interesse an dieser Recherche.

TOPOGRAPHISCHE KARTEN (Rasterformat)

Maßstab

1:10 000
1:25 000
1:50 000
1:100 000

Maßstab: Andere

Datenformat

GeoTIFF
TIFF
JPG
PDF

Haben Sie bezüglich dieser Geodatenanfrage Interesse an der Recherche zu vorhandenen Geoportalen bzw. -diensten (WMS, WFS etc.)?

Ja, ich habe Interesse an dieser Recherche.

CORINE LANDCOVER (CLC)

Europa nach JAHR (Mindestkartierfläche 25ha)

1990



Datenformat

SHP



Datenformat: Andere



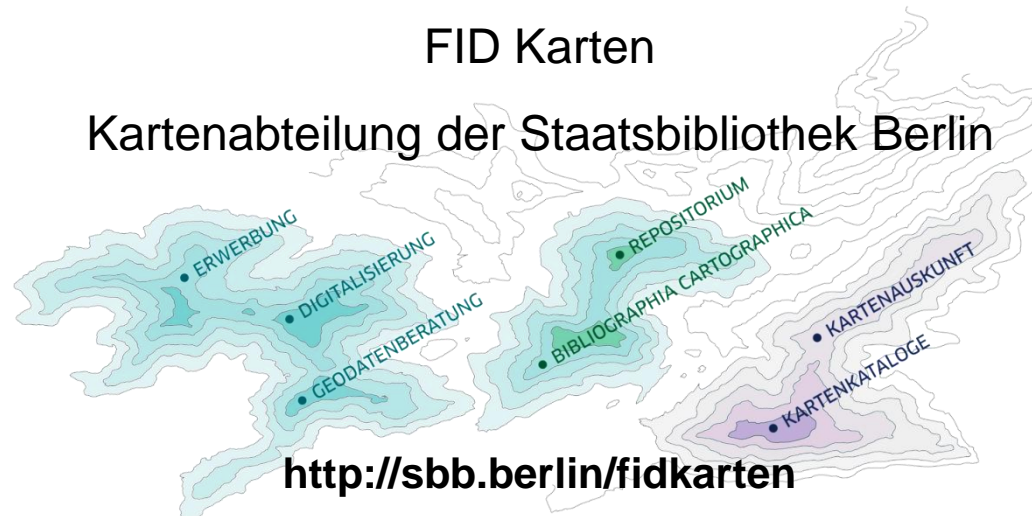
Ausblick

- **Erweitertes Portal *CarLi+* für Serviceangebote**
- **Authentifizierung für lizenzpflichtige Dokumente**
- **Weitere Daten in BC (ältere Bibliographien, weitere e-docs)**
- **Metasuche nach Forschungsdaten**
- **Kooperationen**
 - **Kartenspeicher, graphische Suche in Kartenbeständen D**
 - **BKG, Geodatenmanagement**

Vielen Dank für ihre Aufmerksamkeit

FID Karten

Kartenabteilung der Staatsbibliothek Berlin



<http://sbb.berlin/fidkarten>

fid-karten@sbb.spk-berlin.de