

BioOffice 4

Mit BioOffice 4 können
-> BioOffice 2 Daten
-> BioOffice 3 Daten

bearbeitet werden.

BioOffice 3 und BioOffice 4 sowie
BioOffice 2 und BioOffice 4
können parallel genutzt werden.

Anwender können mit BioOffice 3 (respektive BioOffice 2) arbeiten und andere Anwender auf derselben Datenbank gleichzeitig mit BioOffice 4.

Beim Aktualisieren von BioOffice 2 auf BioOffice 3 ist eine Datenmigration nötig.

Beim Einsatz von BioOffice 4 mit einer BioOffice 3 Datenbank oder einer BioOffice 2 Datenbank ist keinerlei Anpassung oder Migration notwendig.

BioOffice 4

BioOffice 4 kann wie BioOffice 3 als einfache Client Lösung genutzt werden. Das heisst, dass jeder Anwender bei ihm lokal auf dem Computer das Programm installiert und startet. Wird das Programm angepasst, muss dabei wie bis anhin, jeder einzelne Computer aktualisiert werden.

Neu kann BioOffice 4 aber auch als Client/Server Programm genutzt werden. Das heisst, dass das Programm nicht lokal installiert wird, sondern auf einem zentralen Server. Das können auch mehrere Server sein.

BioOffice 4 kann auch über das Web bedient werden.

Da BioOffice 4 mit einem Browser bedient wird, braucht es keine speziellen Versionen mehr für Apple, Linux, Android und so weiter.

BioOffice 4 kann auch im Feld mit einem Tablet oder Mobiltelefon bedient werden.

BioOffice 4

Im BioOffice 3 ist nicht sichtbar, welche Module offen sind, es wird nur das aktuelle Modul angezeigt. BioOffice 4 zeigt klar alle offenen Module, wahlweise als Tabulatoren oder als eigene Fenster.

The screenshot displays the BioOffice 4 web application interface. At the top, there is a dark-themed browser window with several tabs open: 'Objekt', 'Fundort', 'Kontakt', 'Taxon', and 'Bezeichnungen'. The 'Taxon' tab is currently active. Below the browser window, the application's sidebar is visible on the left, containing a list of modules under 'Applikation' and 'Einstellungen'. The main content area shows a table of taxonomic data with columns for ID, display name, popular name, group, class, order, and family. The table is filtered to show 'taxTaxonDisplay *' and displays 15 rows of data. The interface is clean and modern, with a clear navigation structure.

Id	3 - Display-Name	4 - Name- Populärname	5- Gruppe - Popu	6 - Klass	7 - ukla	8 - Ordnung - Ordo	9 - uefar	10 - Familie - Familia
70	AVES ANSERIFORMES ANATIDAE ANATINA...	Reiherente	Tauchenten	AVES		ANSERIFORMES		ANATIDAE
7395	AVES CHARADRIIFORMES PHALAROPODIDAE fi	Thorshühnchen	Wassertreter	AVES		CHARADRIIFORMES		PHALAROPODIDAE
6825	AVES FALCONIFORMES ACCIPITRIDAE AEG...	Gänsegeier	Greifvögel	AVES		FALCONIFORMES		ACCIPITRIDAE
161	AVES GRUIFORMES RALLIDAE FULICINAE a...	Blässhuhn	Rallen	AVES		GRUIFORMES		RALLIDAE
249	AVES PROCELLARIIFORMES PROCELLARIID...	Eissturmvogel	Sturmvögel	AVES		PROCELLARIIFORMES		PROCELLARIIDAE
12'255	INSECTA COLEOPTERA APIONIDAE Protapi...	Zwerggrüssler	Rüsselkäfer	INSECTA		COLEOPTERA		APIONIDAE
10'650	INSECTA COLEOPTERA BUPRESTIDAE AGRI...	Nalanda-Prachtkäfer	Prachtkäfer	INSECTA		COLEOPTERA		BUPRESTIDAE
10'633	INSECTA COLEOPTERA BUPRESTIDAE BUPR...	Flekhals-Prachtkäfer	Prachtkäfer	INSECTA		COLEOPTERA		BUPRESTIDAE
1'749	INSECTA COLEOPTERA CARABIDAE HARPA...	Gedrungener Flachläufer	Laufkäfer	INSECTA		COLEOPTERA		CARABIDAE
1'775	INSECTA COLEOPTERA CARABIDAE HARPA...	Gelber Kamelläufer	Laufkäfer	INSECTA		COLEOPTERA		CARABIDAE
8'594	INSECTA COLEOPTERA CARABIDAE HARPA...	Braunfüssiger Kamelläufer	Laufkäfer	INSECTA		COLEOPTERA		CARABIDAE
1'480	INSECTA COLEOPTERA CARABIDAE NEBRIL...	Westlicher Bartläufer	Laufkäfer	INSECTA		COLEOPTERA		CARABIDAE
1'576	INSECTA COLEOPTERA CARABIDAE TRECHI...		Laufkäfer	INSECTA		COLEOPTERA		CARABIDAE
7733	INSECTA COLEOPTERA CERAMBYCIDAE LA...	Grasbock	Bockkäfer	INSECTA		COLEOPTERA		CERAMBYCIDAE

Wer einen genügend grossen Bildschirm hat, kann verschiedenste Module gleichzeitig bearbeiten.

The image displays a multi-windowed interface of BioOffice 4. The windows are arranged in a grid, each showing a different data management module. The 'Objekt' window shows a list of specimens with columns for ID, date, collector, and location. The 'Fundort' window displays a table of collection sites with columns for name, coordinates, and elevation. The 'Kontakt' window shows a list of individuals with columns for name, date of birth, and sex. The 'Taxon' window lists taxonomic groups with columns for name, rank, and authority. The 'Sammlung' window shows a collection of specimens with columns for name, date, and location. Each window has a menu bar with options like 'Anlegen', 'Bearbeiten', and 'Löschen'. The interface is clean and professional, with a light gray background and clear text.

Eingaben können direkt in der Liste vorgenommen werden.

☰ Taxon

> Filtern : taxTaxonDisplay *

+ Anlegen

✎ Bearbeiten

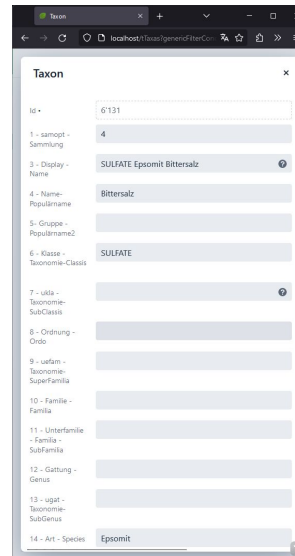
🗑️ Löschen

<< < 1-50 Zeilen von 389 > >>

Id	1 - sa	3 - Display - Name	4 - Name- Populärname	5- Gruppe - Pc	6 - Klasse - Taxonomie-Cla	7 - ukla - Taxonomie-SubClassis	8 - Ordnung - Ordo	9 - uefam - Taxonomie-S
6'772	4	SULFIDE Sartorit Sartorit Syn: Skleroklas	Sartorit		SULFIDE			
6'134	4	SULFATE Mirabilit Glaubersalz	Glaubersalz		SULFATE			
6'183	4	SULFATE Kalinit Kalidüngsalz, Kalialaun kün...	Kalidüngsalz, Kalialaun		SULFATE			
6'131	4	SULFATE Epsomit Bittersalz	Bittersalz		SULFATE			
6'016	4	SILIKATE TEKOSILIKATE Quarz Sardonyx	Sardonyx		SILIKATE		TEKTOSILIKATE	
6'008	4	SILIKATE TEKOSILIKATE Quarz Rosaquarz	Rosaquarz		SILIKATE		TEKTOSILIKATE	
7'229	4	SILIKATE SCHICHTSILIKATE Sanbornit Sanb...	Sanbornit		SILIKATE		SCHICHTSILIKATE	
7'057	4	SILIKATE GRUPPENSILIKATE Sursassit Sursa...	Sursassit		SILIKATE		GRUPPENSILIKATE	
11'378	3	REPTILIA SAURISCHIA THYRANNOSAURID...	Echsenbecken-Dinosaurier	Kriechtiere	REPTILIA	DIAPSIDA	SAURISCHIA	
11'360	3	REPTILIA SAURISCHIA THYRANNOSAURID...	Echsenbecken-Dinosaurier	Kriechtiere	REPTILIA	DIAPSIDA	SAURISCHIA	
11'379	3	REPTILIA SAURISCHIA DROMAEOSAURIDA...	Echsenbecken-Dinosaurier	Kriechtiere	REPTILIA	DIAPSIDA	SAURISCHIA	
11'361	3	REPTILIA SAURISCHIA CAMAROSAURIDAE ...	Echsenbecken-Dinosaurier	Kriechtiere	REPTILIA	DIAPSIDA	SAURISCHIA	
9'286	3	REPTILIA SAURISCHIA ANCHISAURIDAE Pla...	Echsenbecken-Dinosaurier	Kriechtiere	REPTILIA	DIAPSIDA	SAURISCHIA	
8'955	3	REPTILIA SAURISCHIA indet. indet. Echsenb...	Echsenbecken-Dinosaurier	Kriechtiere	REPTILIA	DIAPSIDA	SAURISCHIA	
9'520	3	REPTILIA SAURISCHIA indet. indet. Echsenb...	Echsenbecken-Dinosaurier	Kriechtiere	REPTILIA	DIAPSIDA	SAURISCHIA	

BioOffice 4

Responsive Layout. Also je nachdem ob ein Mobiltelefon oder ein 50" Bildschirm benutzt wird, passt sich die Darstellung automatisch an.



The screenshot shows a mobile browser window displaying a form titled "Taxon". The form is designed for vertical viewing and contains 14 numbered input fields, each with a label on the left and a text input field on the right. The labels are: 1 - samopt - Sammlung, 2 - Display - Name, 3 - Name - Populärname, 4 - Gruppe - Populärname2, 5 - Klasse - Taxonomie-Classis, 6 - Art - Species, 7 - Unterfamilie - Familie - Subfamilia, 8 - Ordnung - Ordo, 9 - Unterfamilie - Familie - Subfamilia, 10 - Familie - Familia, 11 - Unterfamilie - Familie - Subfamilia, 12 - Gattung - Genus, 13 - Unterfamilie - Familie - Subfamilia, and 14 - Art - Species. The input fields contain the following text: 1: 6131, 2: 4, 3: SULFATE Epsomit Bittersalz, 4: Bittersalz, 5: SULFATE, and 14: Epsomit. The form is displayed in a vertical orientation, demonstrating its responsive design.

Text links, alle Eingabefelder untereinander

BioOffice 4

The screenshot shows a web browser window with a tab titled 'taxon'. The address bar shows 'localhost:1/taxon?generalFilterCondition=...'. The main content area is a form titled 'Taxon' with a close button 'X'. The form contains the following fields:

- 1 - samopt - Sammlung: 4
- 3 - Display - Name: SULFATE Epsomit Bittersalz
- 4 - Name - Populärname: Bittersalz
- 5 - Gruppe - Populärname2: (empty)
- 6 - Klasse - Taxonomie-Classis: SULFATE
- 7 - ulda - Taxonomie-SubClassis: (empty)
- 8 - Ordnung - Ordo: (empty)
- 9 - uefam - Taxonomie-Superfamilia: (empty)
- 10 - Familie - Familia: (empty)
- 11 - Unterfamilie - Familia - Subfamilia: (empty)
- 12 - Gattung - Genus: (empty)
- 13 - ugat - Taxonomie-SubGenus: (empty)
- 14 - Art - Species: Epsomit
- 15 - Unterart - Speies - SubSpeies: (empty)
- 17 - Autor - Publikationsjahr: (empty)
- 18 - taxbem - Kommentare: (empty)

Text oberhalb, 2 Reihen Eingabefelder

BioOffice 4

The screenshot shows a web browser window with a tab titled 'Taxon'. The address bar shows a local host URL. The main content area is a form titled 'Taxon' with a close button in the top right corner. The form is organized into two columns of input fields, each with a label on the left and a corresponding input field on the right. The labels and their corresponding values are as follows:

Label	Value
1 - samopt - Sammlung	4
3 - Display - Name	SULFATE Epsomit Bittersalz
4 - Name - Popularname	Bittersalz
5 - Gruppe - Popularname2	
6 - Klasse - Taxonomie-Classis	SULFATE
7 - ukla - Taxonomie-SubClassis	
8 - Ordnung - Ordo	
9 - uefam - Taxonomie-SuperFamilia	
10 - Familie - Familia	
11 - Unterfamilie - Familia - SubFamilia	
12 - Gattung - Genus	
13 - ugat - Taxonomie-SubGenus	
14 - Art - Species	Epsomit
15 - Unterart - Species - SubSpecies	
17 - Autor - Publikationsjahr	
18 - taxbem - Kommentare	
Taxonomie-SubPhylum	MINERALE
Import-Marker 1	Migriert aus Access

At the bottom of the form, there is a 'Taxonkatalog' dropdown menu, a green '+ Anlegen' button, and a grey 'Löschen' button.

Text links, 2 Reihen Eingabefelder

BioOffice 4

Taxon

Id • 6131

1 - samopt - Sammlung 4

3 - Display - Name SULFATE Epsomit Bittersalz

4 - Name- Popularname Bittersalz

5- Gruppe - Popularname2

6 - Klasse - Taxonomie-Classis SULFATE

7 - ukla - Taxonomie-SubClassis

8 - Ordnung - Ordo

9 - uefam - Taxonomie-SuperFamilia

10 - Familie - Familia

11 - Unterfamilie - Familia - SubFamilia

12 - Gattung - Genus

13 - ugat - Taxonomie-SubGenus

14 - Art - Species Epsomit

15 - Unterart - Species - SubSpecies

Autor in Klammern

17 - Autor - Publikationsjahr

18 - taxbem - Kommentare

Taxonomie-SubPhylum MINERALE

Import-Marker 1 Migriert aus Access

Taxonkatalog
 Mineralogie
 Geologie

+ Anlegen Löschen

OK Abbrechen

8'955 > 3 > REPTILIA SAURISCHIA indet. indet. Echsenb... > Echsenbecken-Dinosaurier > Kriechtiere > REPTILIA > DIAPSIDA > SAURISCHIA

Text oberhalb, 4 Reihen Eingabefelder

Mit BioOffice 4 können Filterkriterien gespeichert und immer wieder verwendet werden.

☰ Taxon

▼ Filtern : Wirbellose

Name enthält Umgangsname enthält bie

Im Katalog enthalten Wirbellose Tiere

Taxon Autor beginnt mit

Taxon Jahr enthält

Filtern

+ Anlegen

<Filter zurücksetzen>

taxTaxonDisplay *

Wirbellose

<< < 1-50 Zeilen von 118 > >>

Id	1 - Sa	2 - Display - Name	4 - Name- Pop	5 - Gruppe - Pc	6 - Klass	7 - ukla	8 - Ordn	9 - uefar	10 - Fan	11 - Unt	12 - Gat	13 - uge	14 - Art	15 - Unt	16
1'839	2	INSECTA HYMENOPTERA APIDAE Andreninae And...	Sandbiene	Sandbienen	INSECTA	HYMEN...	APIDAE	Andreni...	Andrena	apicata					
1'841	2	INSECTA HYMENOPTERA APIDAE Andreninae And...	Sandbiene	Sandbienen	INSECTA	HYMEN...	APIDAE	Andreni...	Andrena	bimacul...					
1'843	2	INSECTA HYMENOPTERA APIDAE Andreninae And...	Sandbiene	Sandbienen	INSECTA	HYMEN...	APIDAE	Andreni...	Andrena	cinerea					
1'844	2	INSECTA HYMENOPTERA APIDAE Andreninae And...	Sandbiene	Sandbienen	INSECTA	HYMEN...	APIDAE	Andreni...	Andrena	coitana					
1'846	2	INSECTA HYMENOPTERA APIDAE Andreninae And...	Sandbiene	Sandbienen	INSECTA	HYMEN...	APIDAE	Andreni...	Andrena	denticu...					
1'847	2	INSECTA HYMENOPTERA APIDAE Andreninae And...	Sandbiene	Sandbienen	INSECTA	HYMEN...	APIDAE	Andreni...	Andrena	gelriae					
1'848	2	INSECTA HYMENOPTERA APIDAE Andreninae And...	Sandbiene	Sandbienen	INSECTA	HYMEN...	APIDAE	Andreni...	Andrena	hesperia					
1'849	2	INSECTA HYMENOPTERA APIDAE Andreninae And...	Sandbiene	Sandbienen	INSECTA	HYMEN...	APIDAE	Andreni...	Andrena	interme...					
1'851	2	INSECTA HYMENOPTERA APIDAE Andreninae And...	Sandbiene	Sandbienen	INSECTA	HYMEN...	APIDAE	Andreni...	Andrena	nigrooli...					
1'852	2	INSECTA HYMENOPTERA APIDAE Andreninae And...	Sandbiene	Sandbienen	INSECTA	HYMEN...	APIDAE	Andreni...	Andrena	probata					

BioOffice 4

Mit BioOffice 4 können auch Bedingungen wie *enthält nicht* oder *ist leer* definiert werden. Es können auch mehrere Definitionen aus den hinterlegten Codetabellen verwendet werden. Abfragemanager direkt integriert.

Objekt

Filtern : Lokale Objekte

Postleitzahl von Kontakt Fundort = ... X

Land von Fundort

Filtern ▼ ⚙️ Filter hinzufügen

+ Anlegen ✎ Bearbeiten 🗑️ Löschen

1-50 Zeilen von 70'437 »

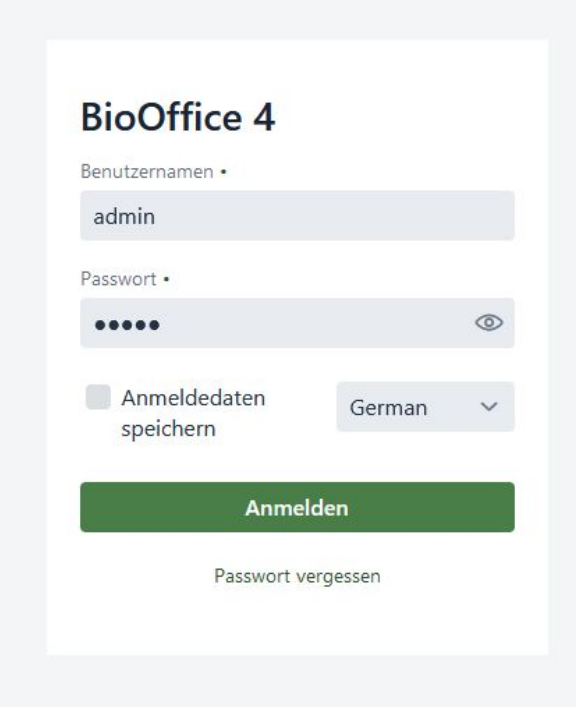
Id	Obj id collectio	2 - dz	Obj det id taxo	Obj origin id	Obj site id site	6 - zeitr	7 - eknr	8 - fund	9 - invnr	10 - ek	11 - ekjt	12 - s...	13 - s...	14 - le...	15 - c...
83'213	Geologie	Präpa...	10515		CHE SH > Flurlingen	1'210			36551	2010			NMSo		
83'215	Geologie	Präpa...	10515		# - > AA Fundort unbekannt	1'220			36553	265			NMSo		
87'174	Geologie	Präpa...	10515		CHE SO > Unterramsern	0			38008	2856			NMSo		
87'175	Geologie	Präpa...	10515		CHE SO > Mühledorf	0			38009	1265			NMSo		
87'221	Geologie	Präpa...	10515		# - > AA Fundort unbekannt	0			37901				NMSo		
93'335	Geologie	Präpa...	10515	Zimmerma...	CHE BL > Grellingen	0			40750		1'990		NMSo	Zimmer...	
93'336	Geologie	Präpa...	10515	Zimmerma...	CHE BL > Grellingen	0			40751		1'990		NMSo	Zimmer...	
93'337	Geologie	Präpa...	10515	Zimmerma...	CHE BL > Grellingen	0			40752		1'990		NMSo	Zimmer...	
93'338	Geologie	Präpa...	10515	Zimmerma...	CHE BL > Grellingen	0			40753		1'990		NMSo	Zimmer...	
93'339	Geologie	Präpa...	10515	Zimmerma...	CHE BL > Grellingen	0			40754		1'990		NMSo	Zimmer...	
93'340	Geologie	Präpa...	10515	Zimmerma...	CHE BL > Grellingen	0			40755		1'990		NMSo	Zimmer...	
73'009	Geologie	Präpa...	10517		PER - > #	0			27505	4602	1'957		NMSo		
81'053	Geologie	Präpa...	10517		CHE SO > Kienberg	800			36345	2549b			NMSo		
87'234	Geologie	Prob...	10517		CHE LU > Romoos	0			38050				NMSo		
87'236	Geologie	Präpa...	10517		# - > AA Fundort unbekannt	1'200			38052				NMSo		
87'237	Geologie	Präpa...	10517		DEU - > Rheinland	1'140			38053				NMSo		
87'238	Geologie	Präpa...	10517		CHE SG > Schöna-Bufi E	1'140			38054				NMSo		

BioOffice 4

Am selben Computer können mehrere Mitarbeiter mit eigenen Einstellungen arbeiten, ohne dass verschiedene Windowsbenutzer erstellt werden müssen.

BioOffice 4 ist passwortgeschützt.

Die Sprache in BioOffice 4 kann unabhängig der Windowsversion frei gewählt werden.



The screenshot shows the BioOffice 4 login interface. It features a white background with a light gray border. At the top, the text "BioOffice 4" is displayed in a bold, dark font. Below this, there are two input fields: "Benutzernamen" (Username) with the text "admin" entered, and "Passwort" (Password) with five dots representing the password and a toggle icon on the right. To the left of the password field is a checkbox labeled "Anmeldedaten speichern" (Save login data). To the right is a language selection dropdown menu currently set to "German". Below these elements is a prominent green button labeled "Anmelden" (Login). At the bottom, there is a link that says "Passwort vergessen" (Forgot password).

Benutzer können mehreren Gruppen zugewiesen werden und somit Zugangs- und Editiermöglichkeiten einfacher zugeordnet werden.

BioOffice 4

≡ **Ressource Rollen**

> Filtern

+ Anlegen Bearbeiten Löschen Benutzern zuweisen Export Import

Name ↕	Code ↕	Quelle ↕	Beschreibung ↕	Geltungsbereich ↕
Data Tools: Entity Information view	datatools-entity-info	Annotierte Klasse		UI
Full Access	system-full-access	Annotierte Klasse		UI, API
Reports: full access	reports-full-access	Annotierte Klasse		UI
Reports: run reports	report-run	Annotierte Klasse		UI
Reports: run reports using REST API	report-run-api	Annotierte Klasse		API
Search: edit filter	search-flowui-edit-filter	Annotierte Klasse		UI
Search: view search results	search-view-search-results	Annotierte Klasse		UI
UI: edit filters	flowui-filter	Annotierte Klasse		UI
UI: minimal access	ui-minimal	Annotierte Klasse		UI

Felix [admin]

Es können anwenderbezogenen Zugriffe auf Feldebene aufgrund der anzuzeigenden Daten definiert werden. Zum Beispiel: Nur Benutzer der Gruppe Geologie dürfen Fundorte aus dem Katalog Geologie ändern.

BioOffice 4

Reihenbasierte Rolle

Name • Zivi

Code • Limit

Beschreibung

Quelle • Datenbank

Datensatzbasierte Regeln Kind-Rollen

+ Anlegen Bearbeiten Lesen Löschen

✓	Typ ↕	Aktion ↕	Entitätsname ↕	Where-Klausel ↕	Join Ausdruck ↕
✓	JPQL	Lesen	TCollection	collection = 'Frey'	

Felix [admin] OK Abbrechen

Gelöschte Daten sind im Log sichtbar.

The screenshot displays the 'Entitätsinspektor' (Entity Inspector) interface in BioOffice 4. The left sidebar contains a navigation menu with categories: Applikation (Taxon, Objekt, Kontakt, Fundort, Leihwesen, Literatur), Einstellungen, Berichte (Berichte, Berichtgruppen, Bericht ausführen, Tabellen anzeigen), Sicherheit (Ressource Rollen, Datensatzbasierte Rollen), Daten-Werkzeuge (Entitätsinspektor), and System (Sperrern). The main area is titled 'Entitätsinspektor' and features a search bar. Below the search bar, there are two dropdown menus: 'Entitätstyp' set to 'T collection (TCollection)' and 'Anzeigemodus' set to 'Nur gelöschte Daten:'. A 'Filtern' button is visible. Below the filter section, there are several action buttons: '+ Anlegen', 'Bearbeiten', 'Löschen', 'Aktualisieren', 'Excel', 'Export', and 'Import'. At the top of the main content area, a list of columns is displayed: 'Col add float1', 'Col add float2', 'Col event date casual', 'Col add int5', 'Col det taxa expected', 'Col add int4', 'Col subtitle', 'Col add int3', 'Col add int2', 'Col storage number', and 'Col add float5'. The main content area is currently empty. The bottom left corner shows the user 'Felix [admin]' and a small icon.

BioOffice 4

Die Darstellung ist übersichtlicher und einfacher. Beispiel Kataloge von Taxa welche im BioOffice 3 nicht direkt sichtbar sind.

The screenshot displays the BioOffice 4 interface for taxon management. The main window is titled 'Taxon' and contains a form for editing a specific taxon. The form fields are organized into columns and rows, with labels on the left and input fields on the right. A green circle highlights a dropdown menu for 'Taxonkataloge' (Taxon Catalogs) with options 'Paläontologie' (Paleontology) and 'Geologie' (Geology). The background shows a list of taxon records with columns for ID, name, classification, and author.

Id	1 - samopt - Sammlung	3	3 - Display - Name	SCAPHOPODA DENTALIIDAE Dentalium bonei Grabfüsser Grabfüsser			
4 - Name - Populärname	Grabfüsser	5 - Gruppe - Populärname2	Grabfüsser	6 - Klasse - Taxonomie-Classis	SCAPHOPODA	7 - ukla - Taxonomie-SubClassis	
8 - Ordnung - Ordo		9 - uefam - Taxonomie-SuperFamilia		10 - Familie - Familia	DENTALIIDAE	11 - Unterfamilie - Familia - SubFamilia	
12 - Gattung - Genus	Dentalium	13 - ugat - Taxonomie-SubGenus		14 - Art - Species	bonei	15 - Unterart - Species - SubSpecies	
Autor in Klammern		17 - Autor - Publikationsjahr		18 - taxbem - Kommentare			

Taxonomie-SubPhylum: MOLLUSCA
Import-Marker 1: Migriert aus Access

Taxonkataloge: Paläontologie, Geologie

Buttons: + Anlegen, Löschen, OK, Abbrechen

7'062	4	SILIKATE GRUPPENSILIKATE Gehlenit Gehlenit	Gehlenit	SILIKATE	GRUPP...
6'754	4	SILIKATE GRUPPENSILIKATE Hemimorphit Hemimo...	Hemimorphit	SILIKATE	GRUPP...

Felix [admin]

The screenshot shows the BioOffice 4 Taxon management interface. A modal dialog box titled "Taxa in Katalogen" is open, displaying a list of catalog categories. The background interface shows a form for taxon details, including fields for ID (10'957), Name (Grabfüsser), and various taxonomic levels (3 - Display - Name: SCAPHOPODA DENTALIIDAE Dentalium bonei Grabfüsser Grabfüsser; 4 - Name - Populärname: Grabfüsser; 6 - Klasse - Taxonomie - Classis: SCAPHOPODA; 10 - Familie - Familia: DENTALIIDAE; 12 - Gattung - Genus: Dentalium; 17 - Autor - Publikationsjahr; Taxonomie - SubPhylum: MOLLUSCA). A "Taxonkataloge" dropdown menu is visible, listing "Paläontologie" and "Geologie".

Taxa in Katalogen

Katalog •

- Alles zusammen
- Botanik
- Geologie
- Mineralogie
- Objekte
- Paläontologie
- Standard
- Wirbellose Tiere
- Wirbeltiere

Buttons: ✓ OK, ✗ Abbrechen

7'062	4	SILIKATE GRUPPENSILIKATE Gehlenit Gehlenit	Gehlenit	SILIKATE	GRUPP...
6'754	4	SILIKATE GRUPPENSILIKATE Hemimorphit Hemimo...	Hemimorphit	SILIKATE	GRUPP...


Felix [admin]

Das neue Kartenmodul zeigt auf einen Blick den Standort direkt auf der Karte an.

Fundort ✕

Fundort no attached Literature

Id	<input type="text" value="9'123"/>	Name	<input type="text" value="Merishausen"/>		Fundortbeschreibung	<input type="text" value="Mitte"/>		
Staat	<input type="text" value="CHE"/>	Bundesland	<input type="text" value="SH"/>	Text 1	<input type="text" value="8 - donbem"/>			
X Koordinate im Bezugssystem	<input type="text" value="687'830"/>	Y Koordinate im Bezugssystem	<input type="text" value="290'422"/>	Sit proj sys name custom	<input type="text" value="Schweiz - LV03, Datum CH1903"/>	Meereshöhe von	<input type="text" value="520"/>	
Unschärfebereich(m)	<input type="text"/>	Koordinaten-Grundlage	<input type="text"/>	Ganzzahl 1	<input type="text" value="1"/>	Datenatz erstellt	<input type="text" value="29.10.2021"/> <input type="text" value="09:57"/>	
Datenatz Ersteller	<input type="text" value="BioOffice.org"/>	Datenatz bearbeitet	<input type="text" value="24.03.2022"/> <input type="text" value="20:23"/>	Datenatz Bearbeiter	<input type="text" value="DESKTOP-4BQNE7J\\thewildcat"/>		Import-Marker 1	<input type="text" value="Migriert aus Access"/>
sitWktWgs84	<input type="text" value="POINT (8.610030629537707 47.758465)"/>	X WGS84	<input type="text" value="8.61003"/>	Y WGS84	<input type="text" value="47.75847"/>			

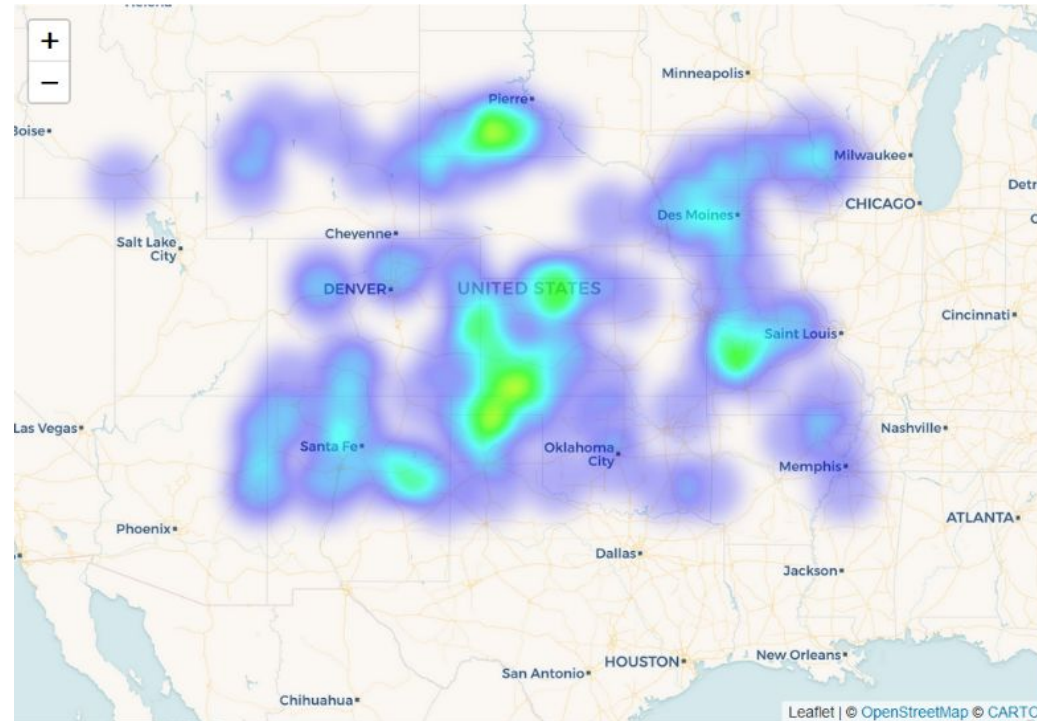


✓ OK
⊘ Abbrechen

Das neue Kartenmodul erlaubt auch das Erfassen von Polygonen.



Mit BioOffice 4 können auch heatmaps erstellt werden.



Daten können beliebig als Excel oder auch JSON exportiert werden.

Kontakt

Filtern : ContactName *

+ Anlegen Bearbeiten Löschen Excel

51-100 Zeilen von 2'818

	Id	Con contact name	C	Con first name	Con last name	Con organisation	Con street	Con ZIP	Con city	Con o	Con phone busin	Con email	Con WWW	Con categories
<input type="checkbox"/>	1'800	Adobe, Type On Call				Adobe						0800 551458		
<input type="checkbox"/>	3'773	Adolf, Silvia, Lyssach	Frau	Silvia	Adolf		Kirchbergstr. 9e	3431	Lyssach					
<input type="checkbox"/>	2'513	Aeberhard, Jolanda, Hessigko...	Frau	Jolanda	Aeberhard		Bibernstr. 1	4577	Hessigkofen		032 661 20 03	jolo14@bluewin.ch		
<input type="checkbox"/>	3'449	Aeberhard, Konrad, Kestenholz	He...	Konrad	Aeberhard		Birkenweg 5	4703	Kestenholz		062 393 29 20			
<input type="checkbox"/>	514	Aebersold, Irène, BZ Redaktio...	Frau	Irène	Aebersold	BZ Redaktion Freizeit	Postfach 1147	3001	Bern					
<input type="checkbox"/>	1'952	Aeby, Prof., Bern	He...	Pr...	Aeby				Bern					
<input type="checkbox"/>	672	Aepli, Josiane, Ebmatigen	Frau	Josiane	Aepli				Ebmatigen		01 980 24 34			
<input type="checkbox"/>	3'608	Aeschbacher Produktionen A...							Biberist					
<input checked="" type="checkbox"/>	1'459	Aeschbacher, Walter, Solothurn	He...	Walter	Aeschba				Solothurn					
<input checked="" type="checkbox"/>	1'961	Aeschlimann, Lüsslingen			Aeschlin				Lüsslingen					
<input checked="" type="checkbox"/>	2'623	Aeschlimann, Regula, Einwoh...	Frau	Regula	Aeschlin				Lommiswil		032 641 19 78	gsломmiswil@lom...	www.lo...	
<input checked="" type="checkbox"/>	1'305	Affolter			Affolter									
<input type="checkbox"/>	2'657	Affolter, Andrea, Kantonale Ve...	Frau	Andrea	Affolter				Solothurn		032 627 20 70	andrea.affolter@s...		
<input type="checkbox"/>	531	Affolter, Andrea, Schweizer Ra...		Andrea	Affolter	Schweizer Radio und F...	Ritterquai 4	4500	Solothurn		032 625 79 25	agso@srdrs.ch		
<input type="checkbox"/>	3'511	Affolter, Benjamin, Leuzigen		Benjamin	Affolter		Längenbergstr. 10	3297	Leuzigen		032 679 01 12			
<input type="checkbox"/>	1'007	Affolter, Franz, Oekingingen	He...	Franz	Affolter				Oekingingen					
<input checked="" type="checkbox"/>	737	Affolter, Peter, Koppigen	He...	Peter	Affolter		Utzenstorfstr. 37	3425	Koppigen					
<input type="checkbox"/>	1'672	Affolter, Philipp, Oekingingen	He...	Philipp	Affolter		Jurastr. 3	4566	Oekingingen					
<input type="checkbox"/>	1'487	Affolter, Xaver, Biberist	He...	Xaver	Affolter		Jurastr. 31	4562	Biberist					
<input checked="" type="checkbox"/>	613	Akademie der Naturwissensch...				Akademie der Naturwi...	Laupenstr. 7, PF	3001	Bern		031 310 40 20	info@scnat.ch	www.sc...	
<input type="checkbox"/>	2'026	Akermann, Oberdorf	He...		Akermann				Oberdorf					
<input checked="" type="checkbox"/>	3'077	Alagheband, Bähram, Tele M1...	He...	Bähram	Alagheband	Tele M1 AG	Neumattstrasse 1	5001	Aarau		058 200 46 00	baehram.alagheba...		
<input type="checkbox"/>	3'289	Albrecht, Christian, Crystal Dis...	He...	Christian	Albrecht	Crystal Display Electro...	Zürcherstrasse 37a	8852	Altendorf		055 451 54 50	albrecht@crystal-c...	www.cry...	
<input type="checkbox"/>	233	Albrecht, Jaqueline, Dr., Solot...	Frau	Dr. Jaqueline	Albrecht		Schützenmattstr. 15	4500	Solothurn		622 19 45			
<input type="checkbox"/>	3'757	Albrecht, Peter, Langendorf	He...	Peter	Albrecht		Heissackerweg 23f	4513	Langendorf			kp.albrecht@blue...		
<input type="checkbox"/>	1'431	Alimentarium. Musée de l'ali...				Alimentarium	case postale 13	1800	Vevey		021/9244111			

Bestätigung

Welche Zeilen möchten Sie exportieren?

Ausdrucke aus BioOffice 3 werden auch in BioOffice 4 funktionieren.

Eine BioOffice 4 Demoversion kann auf BioOffice.org aktiv im Einsatz getestet werden.