

Cloud der AG Libellen Niedersachsen und Bremen


2







Anzeige und die Filterung von Libellenbeobachtungen in der Cloud

Version 1.5 (03.11.2013)



1. Auf Symbol  klicken:

Es erscheint eine Liste mit den Daten, die in der Cloud vorhanden sind (sind es viele Beobachtungen, kann rechts unten weitergeblättert werden)











 **MULTIBASECS CLOUD** Herzlich Willkommen, Heiner Blischke (Cloud-Admin)
[Abmelden] [Kennwort ändern]


     

VORHANDENE DATEN IN DER MULTIBASECS-CLOUD

kein Filter gesetzt, 3129 Datensätze   


Sortierung ▼

Datum	Art	Ortsbezeichnung	Beobachter	Änderung
 22.06.2013	Hufeisen-Azurjungfer	Wiesenbach westl. Wiesenena	Blischke, Heiner	05.07.2013  
 22.06.2013	Gebänderte Prachtlibelle	Wiesenbach westl. Wiesenena	Blischke, Heiner	05.07.2013  
 22.06.2013	Plattbauch	Dorfteich Klitschmar	Blischke, Heiner	05.07.2013  
 09.09.2012	Blutrote Heidelibelle	3 Gewässer nördl. Zottewitz (A ...	Blischke, Heiner	05.07.2013  
 09.09.2012	Große Pechlibelle	3 Gewässer nördl. Zottewitz (A ...	Blischke, Heiner	05.07.2013  
 22.06.2013	Großes Granatauge	Ersatzgewässer am Strickgraben ...	Blischke, Heiner	05.07.2013  

Mit  können einzelne Beobachtungen bearbeitet werden (nur wenn entsprechende Rechte vorhanden sind!).

Ansonsten erscheint ein Lupensymbol  zum Anzeigen von Beobachtungen.



Mit  kann ein Filter gesetzt und bearbeitet werden (Option auswählen und Kästchen links anhaken!):


FILTER FÜR DATEN BEARBEITEN

<input type="checkbox"/>	Kategorie	<input type="text"/>	▼
<input checked="" type="checkbox"/>	Artengruppe	<input type="text"/>	▼
<input type="checkbox"/>	Artenuntergruppe	<input type="text"/>	▼
<input type="checkbox"/>	Art	▼ <input type="text"/>	▼
<input type="checkbox"/>	Nachweistyp	<input type="text"/>	▼
<input type="checkbox"/>	Jahr	<input type="text"/>	▼
<input type="checkbox"/>	Beobachter	<input type="text"/>	▼
<input checked="" type="checkbox"/>	MTB	<input type="text"/>	▼
<input type="checkbox"/>	Ortsbezeichnung	<input type="text"/>	▼
<input type="checkbox"/>	Herkunft/Datenpaket	<input type="text"/>	▼


Hinweis: Für das Feld Ortsbezeichnung sind Platzhalterzeichen (*) zugelassen.

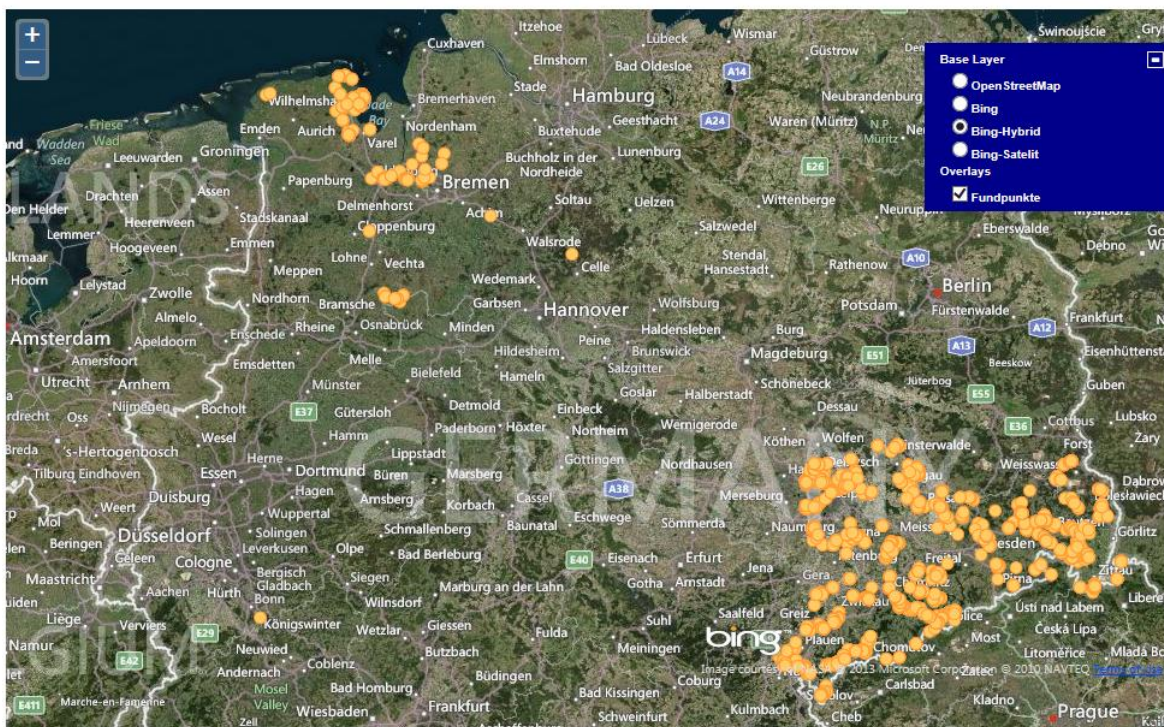
Neu ist die Möglichkeit, gezielt nur die Daten eines Messtischblattes (MTB) zu filtern und anzeigen zu lassen.




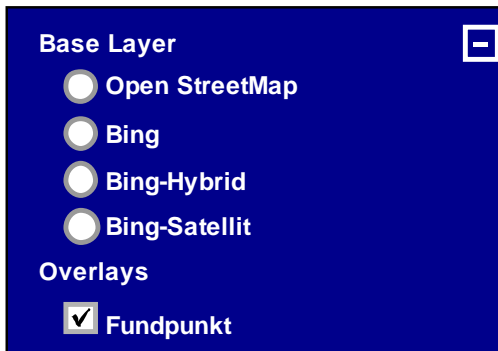
Mit  wird ein gesetzter Filter wieder entfernt.



Mit  in der jeweiligen Zeile kann eine einzelne Beobachtung in einer Karte angezeigt werden. Klickt man auf das gleiche Symbol in der obersten Zeile, dann werden alle Daten in einer Karte angezeigt bzw. die zuvor gefilterten Daten.




Die Kartengrundlage kann mit Klick auf  am rechten Kartenrand geändert werden. Es stehen folgende Kartengrundlagen zur Verfügung:



Sortierung von Datensätzen



Die mit  angezeigten Datensätze können sortiert werden. Wählen Sie unter **Sortierung** das gewünschte Sortierkriterium.

VORHANDENE DATEN IN DER MULTIBASECS-CLOUD



Voreingestellt ist das Sortierkriterium „Änderungsdatum (absteigend)“, d. h. der zuletzt eingegebene oder geänderte Datensatz erscheint oben am Anfang der Liste. Der Cloud-Nutzer kann damit sofort erkennen, welche Beobachtungen neu sind bzw. zuletzt geändert wurden.

Folgende **Sortierkriterien** sind verfügbar:

- **Datum** (aufsteigend)
- **Datum** (absteigend)
- **Artbezeichnung** (aufsteigend)
- **Artbezeichnung** (absteigend)
- **Ortsbezeichnung** (aufsteigend)
- **Ortsbezeichnung** (absteigend)
- **Beobachter** (aufsteigend)
- **Beobachter** (absteigend)
- **Änderungsdatum** (aufsteigend)
- **Änderungsdatum** (absteigend)