



GBIF-D Wirbellose II GBIF-D Flechten und Pilze

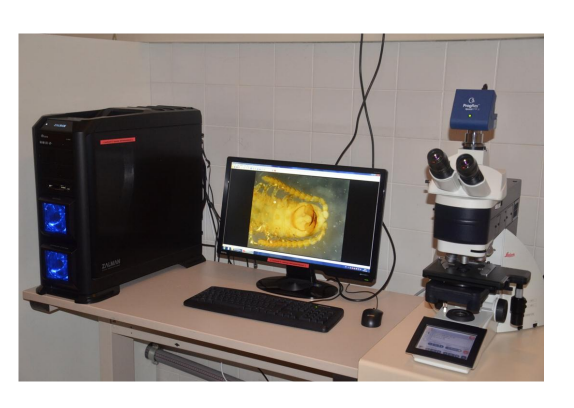
Arbeitsstationen zur Digitalisierung Datenflüsse





Arbeitsstationen zur Objekt-Digitalisierung











Arbeitsstationen zur Objekt-Digitalisierung











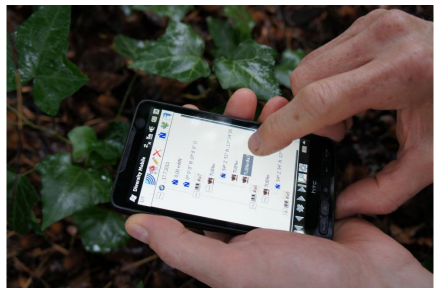




Mobile Arbeitsstationen: Dokumenten- und Objekt-Digitalisierung







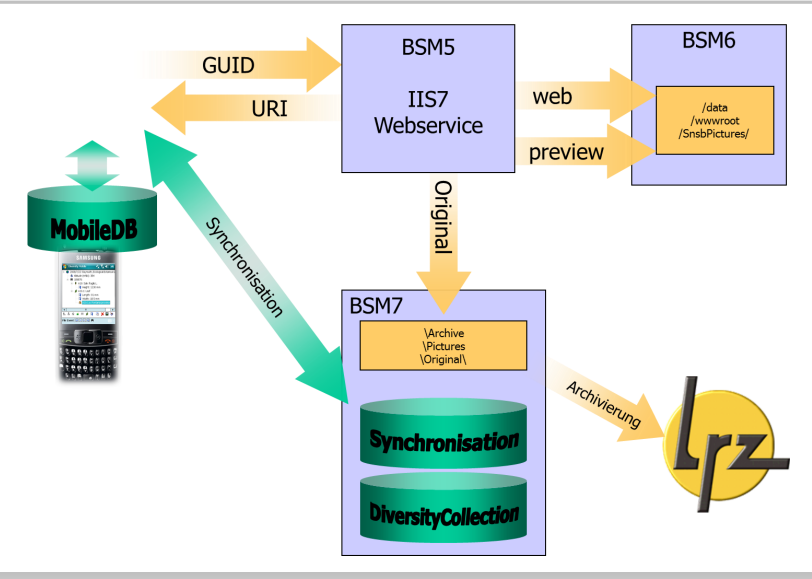






Bilddatenfluss







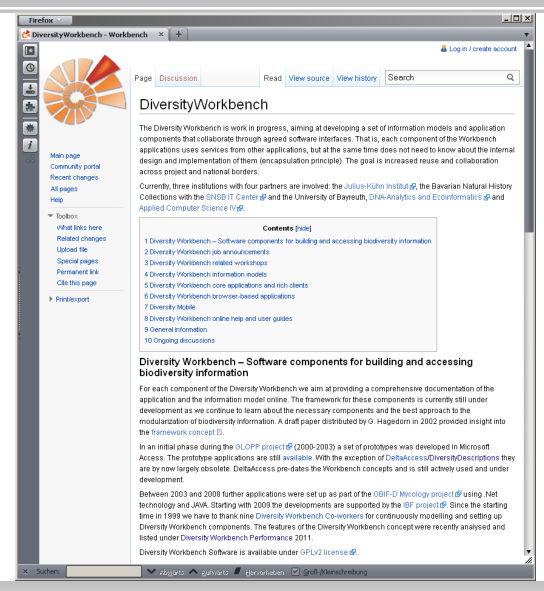
Datenbank-Framework Diversity Workbench



Seit 1999

Software entwickelt und bereitgestellt unter

General Public License (GPL)

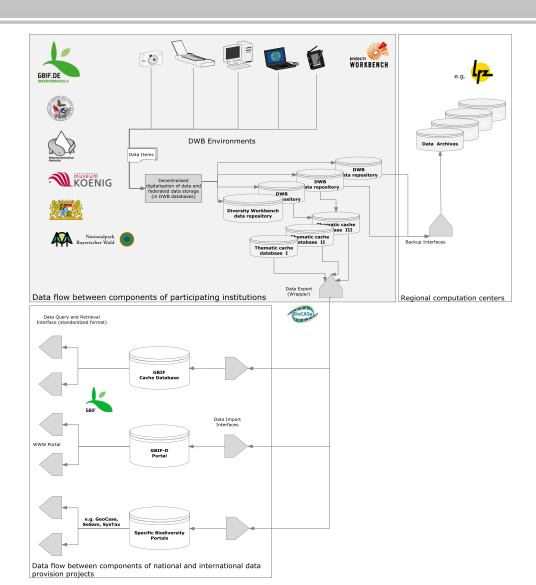






Datenfluss GBIF-D Wirbellose II

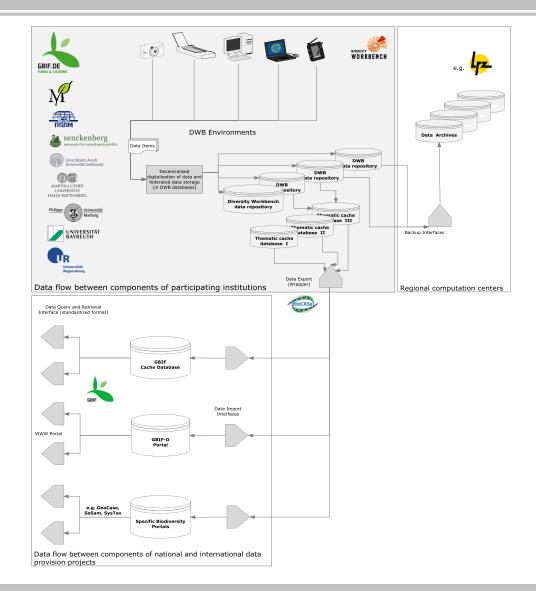








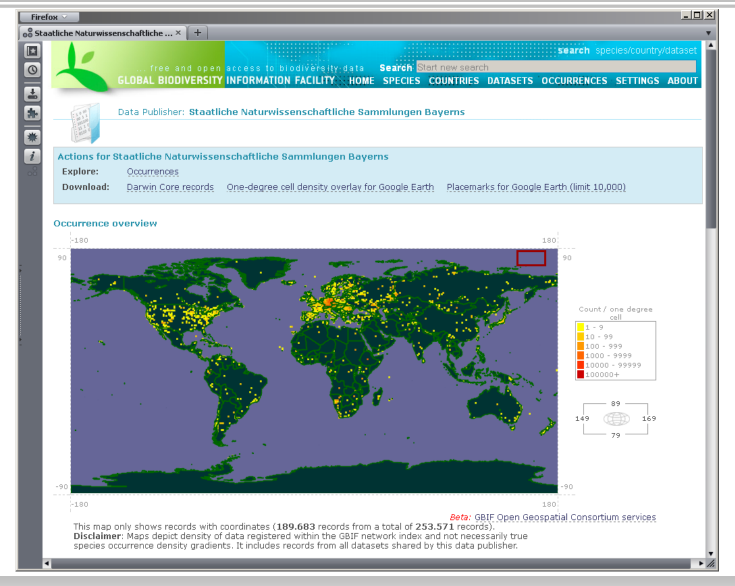






Diversity Workbench-Daten in GBIF

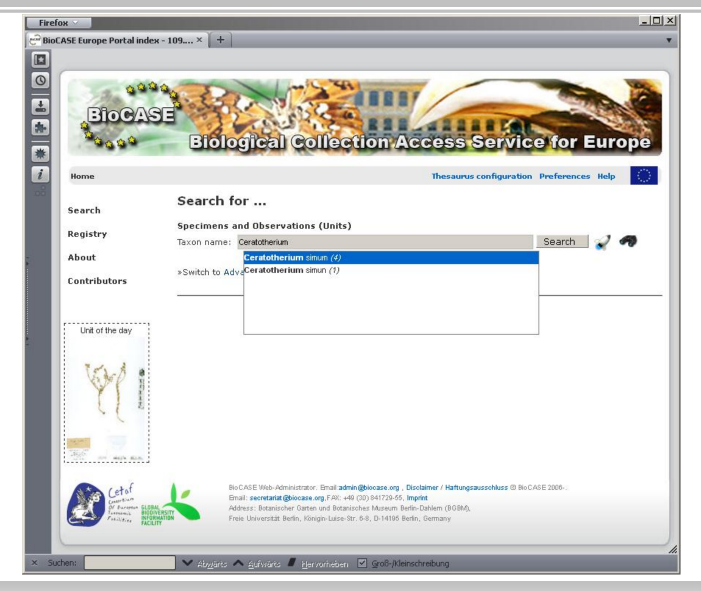






Diversity Workbench-Daten – Biological Collection Access Services for Europe

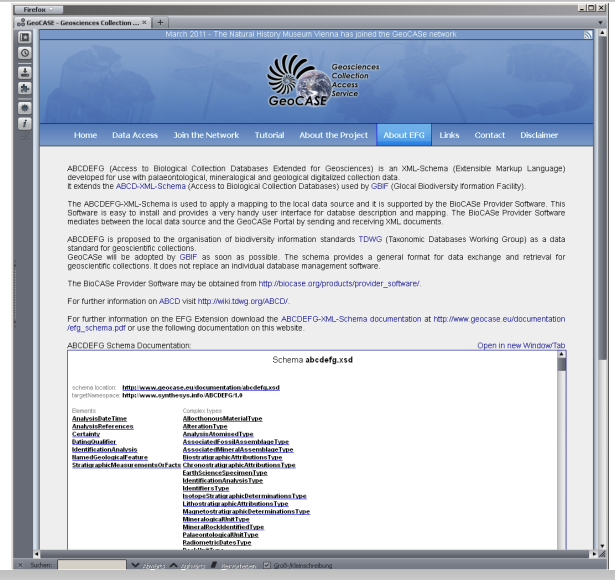






Diversity Workbench-Daten – Geosciences Collection Access Service for Europe

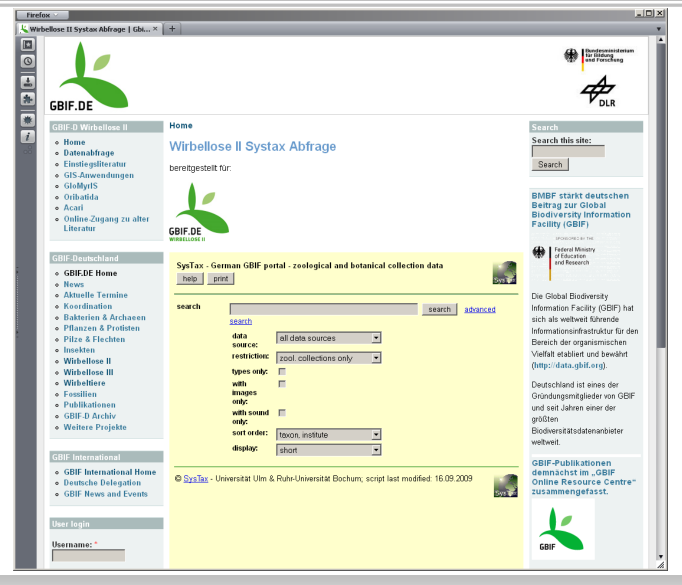






Diversity Workbench-Daten im SysTax-Portal

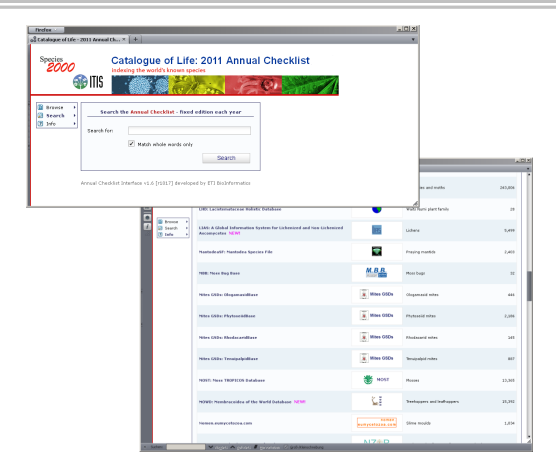






Diversity Workbench-Daten in Catalogue of Life

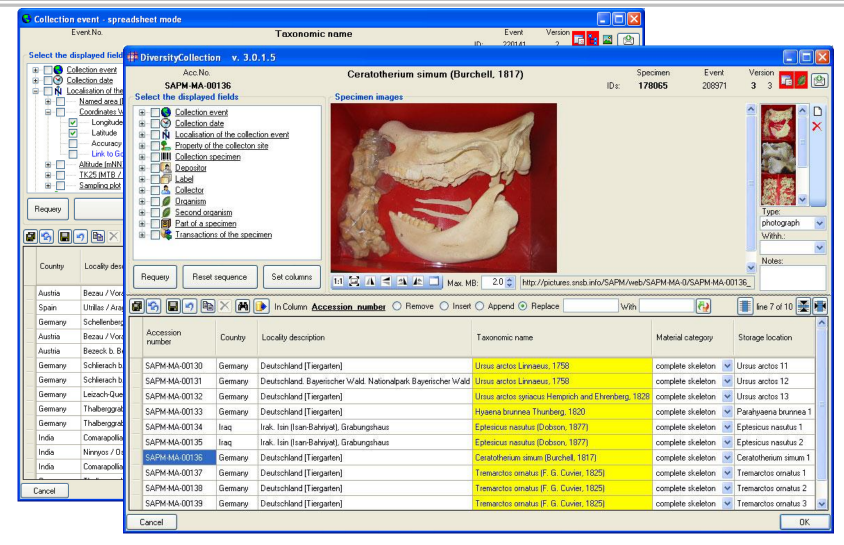






DiversityCollection – Dateneingabe













JSPWiki v2.4.15-beta

DivWorkbenchWorkshop 14

Vierzehnter DiversityWorkbench Workshop am IT Zentrum der SNSB

Organisatorisches

- Ansprechpartner: D. Triebela, M. Weissa, I. Sebeka, T. Weibulata
- Ort: Botanische Staatssammlung Münchene, Menzinger Str. 67, 1. Stock, Zi 121a (= LMU-CIP-Raum), Tel. dort 089/17861-178
- Anreise
 - o vom Flughafen München (Gesamtdauer ca. 60 min). Von der S-Bahn-Endhaltestelle am Flughafen mil der S-Bahn (\$ 1) Richtung Hauptbahnhof. Die S-Bahn fahrt alle 20 min. Ausstelgen an der Haltestelle Moosach. Die Haltestellen zeigt die Fahrplanubersicht Schneilbahn. Ab Bahn-Endhaltestelle am inder Buslinie 57 Richtung Aldelenabshstraße. Der bus fahrt alle 10 min. Haltestelle ist Maria-Ward-Straße. Von hier aus sind es 400 m zu Füß entlang der Menzingerstraße stadtauswärts, wahhweise kann auch noch die Tramilnie 17 (Richtung Amalienburgstraße) für eine Haltestelle benutzt werben. Bus- und Tramhaltestellen.
 - o vom Hauptbahnhof München (Gesamtdauer ca. 20 min): Ab Hauptbahnhof Nord mit der Trambahnlinie 17 Richtung Amalienburgstraße. Die Tram fährt alle 10 min. Haltestelle ist der Botanische Garten München-Nymphenburg Fahrplan Trambahn».
- Zeit: 27. Oktober 2011, Beginn: 10.00 Uhr, Ende: ca. 17.00 Uhr
- Mittagspause: ca. 12.30 Uhr bis 13.30 Uhr
- · Kaffeepause: ca. 15.00 Uhr bis 15.30 Uhr
- Hardware: eigener Laptop (ab MS Windows XP; .Net Framework 3.5 wird ggf. vor Ort installiert) oder einer der 6 PCs des CIP-Raumes

Arbeitsprogramm

Thema ist das Management von Daten im Bereich Sammlungsverwaltung, Biodiversitätsforschung und Georeferenzierung. Die verschiedenen Typen von Interaktionen der in diesem Kontext zentralen Komponente DiversityCollection mit anderen Komponenten der Diversity Gezetteers", "DiversityGezetteers", "Dive

- 10.00 Uhr Einrichtung der Accounts
- 10.15 Uhr Diversity Workbench und DiversityCollection
 (D. Triebel)
- 10.45 Uhr Einführung in "DiversityCollection" anhand des DiversityCollection Manualles und kurze Vorstellung der DW-Module DiversityTaxonNames, DiversityReferences, DiversityAgents und DiversityScientificTerms (M. Weiss)
- 11.15 Uhr Arbeiten mit Diversity Workbench-Trainingsdatenbanken, Diskussion
- . 12.00 Uhr Kurze Vorstellung von "DiversityGisEditor" und "DiversitySamplingPlots" (W. Reichert)
- 12.30 Mittagspause
- 13.30 Uhr Kurze Vorstellung von "DiversityMobile" (M. Weiss)
- 15.00 Uhr Kaffeepause
- 15.30 Uhr Arbeiten mit Diversity Workbench-Trainingsdatenbanken, Diskussion

Teilnehmer	Institut	Fachgebiet	Rechner
Peter Grobe	ZFMK Bonn	Biodiversitätsinformatik, Zoologie	CIP
Virginie Guibourt	BSM München	Lichenologie	LT
Marco Thines	Universität Frankfurt	Mykologie	LT
Tobias Maier	ZSM München	Zoologie	LT
Falko Glöckler	MfN Berlin	Biodiversitätsinformatik	CIP
Karl-Heinz Rexer	MB Marburg	Mykologie	LT

Infos zu DiversityCollection online

- DiversityCollection Information Model
- DiversityCollection Client and Database Downloads

