



Flora von Bayern



Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Protokoll: 2014-02-19, 10:15-12:30

Internes Projekttreffen: „Flora von Bayern“ an der BSM/SNSB IT-Zentrum

Anwesend: W. Ahlmer, J. Ewald (bis 12:00), A. Fleischmann, I. Langensiepen, I. Leininger, L. Meierott, S. Socher, D. Triebel

Ort: Dienstzimmer D. Triebel

1. Es wird beschlossen, über den Botanik-in-Bayern-Newsletter und als E-Mail über den BFL-Verteiler kleine Schritte des BFL-Wiki-Ausbaus zu kommunizieren, um die Aktivitäten im Projekt zu dokumentieren und die Interessierten häufiger zu informieren: z.B. Tabelle Datenbanken-Anwendungssoftware zur Eingabe von BFL-Daten, Excel-Dateien zur Eingabe von BFL-Daten

2. Diskussion zum Tag der Bayernflora – Der 4. Bayerische Floristentag in Bayreuth

- Einen Link zur Anmeldung auf eine Seite im BFL-Wiki stellen
- Tagesordnung im BFL-Wiki einstellen und über den Newsletter verteilen
- J. Ewald und L. Meierott sind Organisatoren und Ansprechpartner für Vortragende
- I. Leininger und A. Fleischmann als weitere Ansprechpartner
- später Vorträge als pdfs über BFL-Wiki verfügbar machen, falls Vortragende zustimmen
- 10€ Spende für Essen (Notiz in der Tagesordnung)
- Zwei Vorträge:

– I. Leininger und J. Ewald: "BIB 2.0: Floristische Kommunikation im Flora von Bayern-Wiki" mit Demo J. Ewald übernimmt den Allgemein Teil, I. Leininger die Vorführung; u. U. zusätzlich auch in den Pausen

– S. Socher, W. Ahlmer, T. Weibulat: "Die Flora von Bayern-Datenbanken in der Diversity Workbench: Konzept und Datenflüsse"

3. Diskussion: Eigentum, Weitergabe und Verwendung von Beobachtungsdaten

- D. Triebel: Richtlinien für ein Datenzentrum erstellen; Copyright und Lizenzen; Link-Sammlung zum Thema unter der internen BFL Wiki-Seite: [http://wiki.bayernflora.de/web/Intern:Eigentum, Weitergabe und Verwendung von Beobachtungsdaten](http://wiki.bayernflora.de/web/Intern:Eigentum,_Weitergabe_und_Verwendung_von_Beobachtungsdaten)
- Erst in ein paar Monaten Weiterentwicklung möglich und dann Diskussion unter Einbezug aller Beteiligten: Ehrenamt, Landesamt für Umwelt, SNSB IT-Zentrum, langfristig klare Richtlinien, siehe InfoFlora (CH)
- L. Meierott: kein fertiges Konzept über die Ehrenamtlichen „drüberlegen“, frühe Einbindung der Ehrenamtlichen, zuerst Vorschlag ausarbeiten, evtl. ankündigen in Bayreuth auf dem Floristentag, Projektleiter zur Diskussion einladen (Herbst, Winter 2014)
- J. Ewald: Keine Sachzwänge, vorsichtiges Herangehen, die Datenbanken werden langfristig in Kooperation zwischen allen Beteiligten inkl. dem Blütenpflanzenkurator an der BSM inhaltlich betreut
- A. Fleischmann übernimmt – soweit ihm möglich – die langfristige fachliche Betreuung der Flora-von-Bayern-Daten
- Die datentechnische Betreuung soll am SNSB IT-Zentrum als Fachdatenzentrum nachhaltig gesichert werden.
- I. Langensiepen: LfU stellt die Daten zur Biotopkartierung/Schutzgebiete im Rahmen der EU-Inspire Richtlinie unter einer creative common licence, als open data zur Verfügung (CC-BY 3.0 DE – open data) . Die Daten stehen auch zum Download im Internet.

4. Stand der Arbeiten in München

- Bericht von W. Ahlmer zur Strukturierung von Beobachtungsdaten vor Datenimport in DWB (FlorEin-Dateien technisch sauber machen, Import Wizard wird momentan neu programmiert), Ausbau der Taxrefliste (in den nächsten Wochen fertig, momentan bei W. Lippert) und Vorbereitung weiterer Referenzdateien vor Datenimport
- Qualitätsprüfung der Daten: keine neuerhobenen Daten in die DWB, die vorher nicht von einer anderen qualifizierten Person (z. B. Regionalkoordinatoren und Gebietskenner) gesehen wurden
- Diversity Workbench-Workshop für Regionalkoordinatoren vorgesehen, die die Plausibilitätsprüfung übernehmen
- Bsp.: Flora von München, Daten sind momentan online mit Nutzer-Login zur Korrektur verfügbar (ähnliches online-Portal wie Baden-Württemberg) und über Meldung werden diese dann in Recorder 6 D korrigiert

- Bericht von S. Socher zur Betreuung von externen BFL-Mitarbeitern bei der Datenerhebung: Aktuell Betreuung der Herbarerhebung durch Herrn Rockinger (Datei als Vorlage für alle weiteren Herbarverträge erarbeiten und ins BFL-Wiki stellen) 500 Belege aus Regensburg von Herr Klotz sind schon prozessiert und stehen noch aus, oder evtl. in einen neuen Vertrag einbinden.
- Installation von Recorder 6 D und FlorEin zur besseren Betreuung von ehrenamtlichen Mitarbeitern
- Mitarbeit bei der Datenanalyse vor Import in DWB; Strukturierung und Erhebung von Metadaten in DiversityProjects zu den einzelnen der rund 80 BFL-Datenpaketen (vor und nach dem Datenimport nach DWB) - zusammen mit Herrn Ahlmer

- Bericht von I. Leininger zum Ausbau des BFL-Wikis; Kalenderfunktionen, Tabellen zur Dateneingabe von Beobachtungsdaten, Webseite FlorEin, interne Wiki-Verwaltungsseiten; Diskussion als LiquidThread programmieren; Forum: Welche Themen sollen behandelt werden (z.B. Bestimmung von Pflanzen aus Bayern), Moderator: A. Fleischmann erklärt sich bereit, den Bereich Pflanzenbestimmung zu moderieren, d.h. auch evtl. täglich nachzusehen, wer was gepostet hat. Zudem muss auch ein aussagekräftiger Titel gefunden werden, der in Suchmaschinen ein hohes Ranking erhält
- Forum dann über die BBG, Botanik-in-Bayern-Newsletter etc. ankündigen
- Keine open ID für das Forum
- Wiki-Anmeldung mit Vor- und Nachname, um Hacker zu sperren
- OpenMedia repository der biowikifarm einbinden

5. L. Meierott:

- Anfrage ob neue Steckbriefe fürs BFL-Wiki erwünscht sind? Allgemeine Zustimmung.
- Eine neue Karte zum aktuellen Kartierungsstand soll erstellt werden. shape-file bei Meierott, Ahlmer. Kann von LfU übernommen werden wenn shape file und Informationen übergeben werden.

6. Information:

- Treffen mit Weiger (BN) und Kumutat (LfU) an der BSM/SNSB IT-Zentrum: vsl. am 28.03.14
- Treffen mit der GUC wegen Datenfluss Beobachtungsdaten und Taxrefliste ausgehend vom SNSB IT-Zentrum zur GUC (siehe E-Mail vom 17. Februar 2014): Dienstag, den 8. April 2014, 10:00 Uhr, BSM, SNSB IT-Zentrum

gez. Socher