

**AGRINATUR**  
AT-HU



## Bio Forschung Austria: Aktivitäten seit September 2020

- **Biodiversitäts-Monitorings:** Organisation & Durchführung
  - o Weitgehend abgeschlossen, Artenreichtum im NP nachgewiesen für Wildbienen, Schmetterlinge, Laufkäfer, Vögel sowie Acker-Wildkräuter; zahlreiche geschützte & gefährdete Arten
  - o Übernahme der Artenlisten in den LUP als Grundlage für Bewertung & Kategorisierung der Arten für Szenario 1 und 2
- **AgriNatur-Strategie:** Mitarbeit an Entwicklung, u.a.
  - o Erstellung von Expertentext: „Bedeutung des biologischen Landbaus für den Naturschutz aus ökosystemtheoretischer Sicht“ (L. Maurer)



Poecilus cupreus



Stängelumfassende Taubnessel



Erdhummel



Dieses Projekt wird  
unterstützt von EFRE



**AGRINATUR**  
AT-HU



## Bio Forschung Austria: Tevékenységek 2020 szeptembere óta

- Biodiverzitás monitorozása: Szervezés és kivitelezés
  - o Messzemenően elvégezve, fajtagazdagság a nemzeti parkban felmérve a vadméhek, a pillangók, a futrinkák, a madarak és a szántóföldi kísérőnövények tekintetében. Számos védett és veszélyeztetett fajt találtunk.
  - o Az 1-es és a 2-es forgatókönyv kiértékelésének és kategorizálásának megalapozáshoz átvettük a LUP fajtalistáját.
- AgriNatur-Stratégia: A kifejlesztésben való együttműködés és egyéb
  - o Publikáció készítése: „A biogazdálkodás jelentősége a természetvédelemben ökoszisztéma elméleti szempontból“ (L. Maurer)



Poecilus cupreus



Stängelumfassende Taubnessel



Erdhummel



Ezt a projektet az  
EFRE támogatja



**AGRINATUR**  
AT-HU



**Interreg**  
Austria-Hungary  
European Union – European Regional Development Fund  
AgriNatur AT-HU

## Bio Forschung Austria: Aktivitäten seit September 2020

- **Forschungsabend** (Nov. 2020, virtuell) im NP-Haus:
  - o Mitarbeit an Konzeption & Organisation, Vortrag Laufkäfer, Tagfalter, Wildbienen & Unkräuter
- **Ausstellung im NP-Haus:** Mitarbeit an
  - o Konzeption, Einbringung (agrar)ökologischer Inhalte
- **Schulklassenwettbewerb** (in Kooperation mit H. Berthold/Leiter NP-Haus & Waldpädagogik):
  - o Konzeption, Erstellung agrarökologischer Inhalte



Dieses Projekt wird  
unterstützt von EFRE



**AGRINATUR**  
AT-HU



**Interreg**  
Austria-Hungary  
European Union – European Regional Development Fund  
AgriNatur AT-HU

## Bio Forschung Austria: Tevékenységek 2020 szeptembere óta

- Kutatói est (2020 november, virtuális) az NP-házban:
  - o Együttműködés a koncepció kialakítása és a szervezés területén. Előadás: Futrinkák, pillangók, vadméhek és gyomnövények témakörben.
- Kiállítás az NP-házban: Együttműködés a
  - o Koncepció kialakításában, (agrar)ökológiai tartalmak bevonása.
- Iskolai osztályok vetélkedője (Együttműködve H. Bertholddal/az NP-ház és az erdei iskola vezetőjével):
  - o Koncepció kialakítása, agrarökológiai tartalmak létrehozása



Ezt a projektet az  
EFRE támogatja



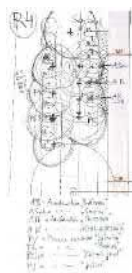
**AGRINATUR**  
AT-HU



## Bio Forschung Austria: Aktivitäten seit September 2020

- **Besucherflächen:** Mitarbeit an Umsetzung durch

- Beitrag zu Naturpädagogische Info-Tafeln der Rastplätze
- Planung, Auswahl & Beschaffung heimischer Pflanzenarten
- Ökologische Bauaufsicht (im Gelände, bei Baubesprechungen)



Dieses Projekt wird  
unterstützt von EFRE



**AGRINATUR**  
AT-HU



## Bio Forschung Austria: Tevékenységek 2020 óta

- Látogatói területek: Együtműködés a kivitelezésben

- Hozzájárulás a természetpedagógiai információs táblák és pihenőhelyek kialakításához
- Tervezés, hazai növényfajok kiválasztása és beszerzése.
- Ökológiai építési felügyelet (terepen, megbeszéléseken)



Ezt a projektet az  
EFRE támogatja



**AGRINATUR**  
AT-HU



## Bio Forschung Austria: Ausblick

- **Besucherflächen:** Finalisierung Ökologische Bauaufsicht, Pflanzeneinkauf & Herbst-Bepflanzung
- **Monitoring:** Endbericht
- **Bewußtseinsbildende Maßnahmen:** Erstellung agrarökologischer Inhalte und Konzeptentwicklung für
  - o Science Days bzw. Themenwanderungen
  - o AgriNatur-Lehrpfad: Inhalte für begleitende Informationen zu „biodiversitätsfördernder Bio-Landwirtschaft in der Lobau“
  - o Workshop-Entwicklung für Zielgruppen Schulen, Student\*innen & Forschung sowie Landwirte
  - o Allgemeine Öffentlichkeitsarbeit



Dieses Projekt wird  
unterstützt von EFRE



**AGRINATUR**  
AT-HU



## Bio Forschung Austria: Kitekintés

- Látogatói területek: Befejezés, ökológiai építési felügyelet, növények vásárlása az őszi telepítéshez.
- Monitorozás: Befejező jelentés
- Szemléletformáló intézkedések: Agrarökológiai tartalmak és koncepciók kialakítása
  - o A Science Days - Tudományos Napok ill. tematikus túrák számára
  - o AgriNatur-Tanösvény: Kísérő információs tartalmak megfogalmazása „Biodiverzitást erősítő biogazdálkodás a Lobauban.” témakörben
  - o Workshop-fejlesztés célcsoportok számára. (pl. iskolák, egyetemisták, gazdálkodók)
  - o Általános közönségkapcsolatok



Ezt a projektet az  
EFRE támogatja

