

# Wiederansiedlung gefährdeter Pflanzen



Projekt na zachování  
populací vzácných rostlin  
bezlesého prostředí  
v Čechách a v Sasku

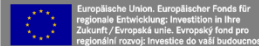
UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM

<http://biologie.ujep.cz/>



**Ziel 3 | Cíl 3**

Ahoj sousede. Hallo Nachbar.  
2007-2013. [www.ziel3-cil3.eu](http://www.ziel3-cil3.eu)



Projekt- Nr./č. 100044665

Erhaltungsprojekt für  
seltene Pflanzen  
des Offenlandes  
in Böhmen und Sachsen



**TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DRESDEN**

[www.tu-dresden.de/bio/epobs](http://www.tu-dresden.de/bio/epobs)

**Vor dem Hintergrund der zunehmenden Habitatfragmentierung erscheinen Wiederansiedlungen öfter als ein wichtiges Instrument im Naturschutz. Dieser Workshop soll dem Austausch zu Methoden und Erfahrungen bei Wiederansiedlungen dienen und steht allen Interessierten offen.**

**Zeit:** Freitag der 05.04.2013, 09:00 – 17:00

**Ort:** TU Dresden, Zellescher Weg 19, Andreas-Schubert-Bau, Hörsaal 028

**Sprachen:** deutsch & tschechisch mit Simultandolmetscher

**Anmeldung:** bis 25.03., [frank.richter@tu-dresden.de](mailto:frank.richter@tu-dresden.de), ++49-(0)351-46334239

## Programm:

Start	Ende	Thema	Referent
09:00	09:15	Begrüßung & Einleitung	
09:15	09:55	<b>Vorstellung des Erhaltungsprojekts für seltene Pflanzen im Offenland von Böhmen und Sachsen</b>	<b>K. Kubat, F. Müller</b>
09:55	10:35	<b>Erprobung von Artenhilfsstrategien für botanische Zielarten des Osterzgebirges am Beispiel Oelsen</b>	<b>M. Hölzel</b>
10:35	11:15	<b>Ziele des botanischen Artenschutzes in Sachsen &amp; Maßnahmen zur Populationsstützung</b>	<b>D. Schulz</b>
11:15	12:15	Mittagspause mit Verpflegung	
12:15	12:55	<b>Kritische Phasen im Lebenszyklus von Orchideen – Grenzen für Schutz und Wiederansiedlung</b>	<b>J. Jersáková</b>
12:55	13:35	<b>Aktionspläne für gefährdete Pflanzenarten der Tschechischen Republik – Theorie und Praxis</b>	<b>A. Šlechtová J. Zmeškalová</b>
13:35	14:15	<b>Wiederansiedlungen in Schleswig-Holstein: Bestandteil einer integrativen Biodiversitätsstrategie</b>	<b>S. Lütt</b>
14:15	14:45	Kaffeepause mit Verpflegung	
14:45	15:25	<b>Klappertopf und Teufelskralle schützen: Praxisleitfaden für bedrohte Pflanzen</b>	<b>M. Diekmann</b>
15:25	16:05	<b>Ansiedlung hochbedrohter Gefäßpflanzensippen in Bayern am Beispiel Niederbayerns</b>	<b>W. Zahlheimer</b>
16:05	16:45	<b>Ex-situ Vermehrung und Ansiedlung von Aktionsplanarten Flora der Fachstelle Naturschutz des Kantons Zürich</b>	<b>K. Marti</b>
16:45	17:00	Zusammenfassung	

**Projektinfo:** [tu-dresden.de/bio/epobs](http://tu-dresden.de/bio/epobs)

**Karte:** [openstreetmap.org/?lat=51.02906&lon=13.73965&zoom=17&layers=M](http://openstreetmap.org/?lat=51.02906&lon=13.73965&zoom=17&layers=M)

# Opětovné osázení ohrožených rostlin



Projekt na zachování  
populací vzácných rostlin  
bezlesého prostředí  
v Čechách a v Sasku

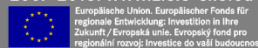
UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM

<http://biologie.ujep.cz/>



**Ziel 3 | Cíl 3**

Ahoj sousede. Hallo Nachbar.  
2007-2013. [www.ziel3-cil3.eu](http://www.ziel3-cil3.eu)



Projekt- Nr./č. 100044665

Erhaltungsprojekt für  
seltene Pflanzen  
des Offenlandes  
in Böhmen und Sachsen



**TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DRESDEN**

[www.tu-dresden.de/bio/epobs](http://www.tu-dresden.de/bio/epobs)

Vzhledem ke stoupající fragmentaci habitatu se jeví opětovné osázení často jako důležitý prostředek v ochraně přírody. Tento workshop má sloužit k výměně zkušeností a metod při opětovném osázení a je přístupný všem zájemcům.

**Kdy:** pátek, 05.04.2013, 09:00 – 17:00 hodin

**Kde:** TU Drážďany, Zellescher Weg 19, Andreas Schubert-Bau, Hörsaal 028

**Jazyk:** česky & německý s simultánní tlumočení

**Přihlášení:** do 25.03., [frank.richter@tu-dresden.de](mailto:frank.richter@tu-dresden.de), +49-(0)351-46334239

## Program:

začátek	konec	téma	referent
09:00	09:15	Uvítání a zahájení	
09:15	09:55	<b>Představení projektu pro zachování vzácných rostlin v otevřené krajině Čech a Saska</b>	<b>K. Kubat F. Müller</b>
09:55	10:35	<b>Vyzkoušení různých pomocných strategií pro botanické cílové druhy krušnohoří na příkladu Oelsenu</b>	<b>M. Hölzel</b>
10:35	11:15	<b>Cíle botanické ochrany druhů v Sasku &amp; prostředky k podpoření populace</b>	<b>D. Schulz</b>
11:15	12:15	Polední přestávka a občerstvení	
12:15	12:55	<b>Kritické fáze v životním cyklu orchideí - hranice pro ochranu a opětovné osázení</b>	<b>J. Jersáková</b>
12:55	13:35	<b>Záchranné programy ohrožených druhů rostlin v České republice - teorie a praxe</b>	<b>A. Šlechtová J. Zmeškalová</b>
13:35	14:15	<b>Opětné osázení v Schleswig-Holsteinsku: Součást integrativní biodiverzní strategie.</b>	<b>S. Lütt</b>
14:15	14:45	Přestávka s občerstvením	
14:45	15:25	<b>Píďalka kokerkelová a zvonečník klasnatý - ochrana: Praktický návod pro ohrožené rostliny</b>	<b>M. Diekmann</b>
15:25	16:05	<b>Vysázení vysoce ohrožených skupin cévnatých rostlin v Bavorsku na příkladě Dolního Bavorska</b>	<b>W. Zahlheimer</b>
16:05	16:45	<b>Ex-situ množení a vysázení dle akčního plánu druhů flóry odborných míst ochrany přírody kantonu Curychu</b>	<b>K. Marti</b>
16:45	17:00	Zhodnocení	

**Informace o projektu:** [biology.ujep.cz/?q=node/46](http://biology.ujep.cz/?q=node/46)

**Mapa:** [openstreetmap.org/?lat=51.02906&lon=13.73965&zoom=17&layers=M](http://openstreetmap.org/?lat=51.02906&lon=13.73965&zoom=17&layers=M)