

Obstlandschaft

Für Klimaschutz und Biodiversität



Information über die Tätigkeit des Tschechischen Naturschutzbunds (ČSOP) im Rahmen des Projektes im Jahr 2025

Text und Foto: Ing. Martin Lípa,

Interreg



Kofinanziert von
der Europäischen Union
Spolufinancováno
Evropskou unií

Sachsen – Tschechien | Česko – Sasko

Warum sollten alte Obstsorten geschützt und Alleeen und Streuobstwiesen erneuert werden?



Es ist unsere Geschichte



Der Obstbaum ist ein Bestandteil der Landschaft.



Eine Streuobstwiese bietet Raum für viele Arten.



Alte Sorten haben vielfältige Eigenschaften.

Interreg



Kofinanziert von
der Europäischen Union
Spolufinancováno
Evropskou unií

Sachsen - Tschechien | Česko - Sasko

Grund für das Projekt = Verschwinden der Alleen und Streuobstwiesen in der Landschaft



Verwachsen
der Obstwiesen



Fachgerechter
Baumschnitt fehlt



Aktive Beseitigung wertvoller
Bäume



Mangelhafte Pflege
der Pflanzungen

Grund für die Entstehung des Projektes

- ▶ = trotz erheblicher finanzieller Mittel gelingt es nicht, ausreichend viele Alleen und Streuobstwiesen zu erhalten
- Es dauert lange, bis ein Baum seinen vollen ökologischen Wert erreicht.
Ein Baum erfüllt seine Funktionen erst ungefähr ab einem Alter von 40–60 Jahren.
- → **die Lebensdauer älterer Pflanzungen verlängern**
→ **neue Pflanzungen an geeigneten Standorten anlegen**
→ **neue Pflanzungen fachgerecht pflegen**

Beispiel einer Obstwiese, die sich ohne umfangreiche Eingriffe von einer Insel der Biodiversität in wertloses Gestrüpp oder einen Ausbreitungsherd invasiver Arten verwandelt.



Ein Obstbaum muss mindestens 80–100 Jahre in der Landschaft stehen, um seine Funktionen gut erfüllen können.

Interreg



Kofinanziert von
der Europäischen Union
Spolufinancováno
Evropskou unií

Sachsen – Tschechien | Česko – Sasko

Ursachen für die schwache Nutzung des Potentials von Obstbäumen

- ▶ Das Bewußtsein über den Wert der Streuobstwiesen ist da, aber die Praxis ist schwach.
 - Informationsquellen über Eigenschaften der Sorten schwer zugänglich
 - Technologische Kenntnisse über den Anbau großer Obstbäume wenig verbreitet
 - Praktische Übung sowie das Bewusstsein für die unterschiedlichen Ansprüche der einzelnen Obstbaumarten fehlen.
 - Geringe Nutzung des Obstes und daher schwache Motivation, die Pflanzungen in einem guten Zustand zu erhalten.
 - Unzureichende Vorbereitung und Planung neuer Pflanzungen.
 - Der Lebensraumtyp von Alleen und Streuobstwiesen ist in Tschechien weder gesetzlich noch in der Raumplanung verankert.

Trotz erheblicher finanzieller Mittel, die in der Vergangenheit investiert wurden, wird die grüne Infrastruktur der Landschaft nicht systematisch aufgebaut.

Interreg



Kofinanziert von
der Europäischen Union
Spolufinancováno
Evropskou unií

Sachsen - Tschechien | Česko - Sasko

Das Projekt – Partner und Ziel



Interreg



Kofinanziert von
der Europäischen Union
Spolufinancováno
Evropskou unií

Sachsen – Tschechien | Česko – Sasko

Ovocná krajina pro klimatickou změnu a biodiverzitu Obstlandschaften für Klimaschutz und Biodiversität

Hlavní cíl projektu / Hauptziel des Projektes

Cílem projektu je zachovat staré odrůdy ovocných stromů, zlepšit stav alejí i sadů a posílit biologickou rozmanitost zemědělské krajiny. Veřejnost bude informována o výsadbě a údržbě sadů se starými odrůdami ovocných stromů. Toho má být dosaženo propojením příslušných zúčastněných stran a přeshraničním přenosem znalostí.

Das Projekt zielt darauf ab alte Obstbaumarten zu erhalten und die Biodiversität der Agrarlandschaft zu stärken. Die Öffentlichkeit wird über die Anpflanzung und Pflege von Streuobstbeständen mit alten Obstbaumarten aufgeklärt. Dies soll durch Vernetzung der relevanten Akteure und grenzüberschreitenden Wissenstransfer erreicht werden.

Leadpartner:

IÖR Leibniz-Institut für ökologische
Raumentwicklung e.V. Dresden



Projektpartner:

Český svaz ochránců přírody
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
Landschaftpflegerverband Sächsische Schweiz-Osterzgebirge e.V.



Termín realizace / Realisierungszeitraum: 1. 1. 2025 – 31. 12. 2027

Celkové náklady projektu / Gesamtkosten des Projektes: 1.157.687,35 Euro



Mehr Informationen über das Programm finden Sie auf unserer Website!
Více informací o programu najdete na našich webových stránkách!



Projekt – Gebiet, Ergebnisse, Zielgruppen

- ▶ Projekt-Indikatoren
- ▶ 22 gemeinsame grenzüberschreitende öffentliche Veranstaltungen
- ▶ 4 an der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit beteiligte Organisationen
- ▶ 1 gemeinsam erarbeitete Strategie und Aktionsplan
- ▶ 5 ha Flächen, auf welchen gemeinsame Maßnahmen für die Erhaltung und Förderung der biologischen Vielfalt in der Tschech. Rep. umgesetzt werden.
- ▶ **Weitere durch den Naturschutzbund garantierte Ergebnisse:**
 - ▶ **Eingliederung der sächsischen Streuobstwiesen in die Datenbank der Sortenwiesen**
 - ▶ **Beschreibungen der Sorten und deren Aufnahme in die Datenbank**
 - ▶ **Veröffentlichung von Artikeln auf der Webseite www.stareodrudy.cz und Erstellen einer deutsch-tschech. Version**

Zielgruppen

- Gärtner, Landwirte, Förster und andere Besitzer von Streuobstwiesen und Alleen
- Produzenten und Verarbeiter von Obst und Obstprodukten
- Vertreter der staatlichen u. kommunalen Verwaltung und andere Auftraggeber von öffentlichen Arbeiten
- Pomologen, Schüler und Studierende





Projektteam ČSOP

- ▶ Ing. Kateřina Štrossová E-mail: katerina.strossova@csop.cz
 - ▶ Hauptkoordinatorin des Projektes für ČSOP
- ▶ Ing. Michal Pašek E-mail: michal.pasek@csop.cz
 - ▶ Manager für die Datenbank und Informationsquellen
- ▶ Adina Berenika Němcová, DiS. E-mail: adina.b.nemcova@csop.cz
 - ▶ Managerin der Maßnahmen im Gelände in der Tsch. Rep.
- ▶ Mgr. Petra Andrěkovics Milerová E-mail: petra.milerova@csop.cz
 - ▶ Leiterin der Administration des Projektes
- ▶ **An der Projektumsetzung beteiligen sich Dutzende weitere Einzelpersonen und Organisationen.**

Interreg



Kofinanziert von
der Europäischen Union
Spolufinancováno
Evropskou unií

Sachsen – Tschechien | Česko – Sasko



Projektmaßnahmen und Ergebnisse – vor Ort

- ▶ Praktische Seminare und Exkursionen
 - ▶ Pflanzung und Sicherung von Bäumen, Baumschnitt sowie Pflege von Alleen und Streuobstwiesen
 - ▶ Ernte und Verarbeitung von Obst
- ▶ Untersuchung der Biodiversität
 - ▶ Inventarisierung frei lebender Tiere und Pflanzen
- ▶ Bewertung weiterer Ökosystemleistungen
 - ▶ Biomasseproduktion, Mikroklima u.a. – UJEP und IÖR
 - ▶ Standorte und deren Geschichte - ČSOP

Standorte für die ÖA in der Tsch. Rep.

- Karlovarský kraj – Botanischer Garten der Schule in Dalovice
- Ústecký kraj – Freilichtmuseum Zubrnice
- Liberecký kraj – Sortenwiesen in Nedvězí

**Insgesamt sind 13 Alleen und Streuobstwiesen
verträglich eingebunden.**



Interreg



Kofinanziert von
der Europäischen Union
Spolufinancováno
Evropskou unií

Sachsen – Tschechien | Česko – Sasko

Verträgliche Projektpartner – Tschech. Rep.

Verträglicher Partner =

- ▶ Einzelperson/
Organisation aus der
Zielgruppe
- ▶ Projektumsetzungsvertrag
unterschrieben

Effekt für das Projekt

- ▶ Feedback
- ▶ Transfer der Ergebnisse
in die Praxis
(Multiplizierung)

Effekt für die TN

- ▶ Pflege der Standorte
- ▶ Dreijährige Schulung
und Übung





▶ = großer Informationspool – kostenloser Zugang

- Sortendatenbank → Hilfe für die Auswahl der richtigen Sorte
- Flächendatenbank → Tipp, wo man sich inspirieren kann
- Literatur → als PDF zum Download (historische und neue Titel)
- Medien → Audio und Video
- Kontakte → Liste vertrauenswürdiger Lieferanten
 - Gebiet u. Tätigkeiten
- Verarbeitung → Rezepte u. Ideen für die Obstverarbeitung
- Biodiversität → Beobachtungen zu den einzelnen Gruppen der Obstpflanzungen
- **Die Webseite wird um neue Beiträge – die Projektergebnisse – bereichert.**

Interreg



Kofinanziert von
der Europäischen Union
Spolufinancováno
Evropskou unií

Sachsen - Tschechien | Česko - Sasko

Projektergebnisse – Datenbank der Sortenwiesen

► = Pflanzungen für die Erhaltung der Sorten

- Die Datenbank ist ein Instrument für den Kontakt der Öffentlichkeit mit den Pflanzungen.
- Neue Flächen im Interessengebiet werden eingepflegt.
- Die Sortenwiesen dienen:
 - Als Best-Practice-Beispiele
 - Als Obstquelle für Ausstellungen und Seminare
 - Als Quelle des Wissens über Eigenschaften weniger bekannter Sorten
- Ein Informationssystem als Verknüpfung der Flächen- und Sortendatenbank steht zur Verfügung.
- **Die Datenbank wird in die deutsche Sprache übersetzt.**



Krvavka veliká



www.stareodrudy.cz

4

genofundová plocha
Hlupice



Projekt „Ukážková ovocná alej Hlupice – dovybavení, údržba a rozšíření“ podpořil Ústecký kraj v oblasti podpory Rozvoje ekologické výchovy, vzdělávání a osvěty (EVVO) na území Ústeckého kraje na rok 2016.



Interreg



Kofinanciert von
der Europäischen Union
Spolufinancováno
Evropskou unií

Sachsen – Tschechien | Česko – Sasko

Projektergebnisse – Sortendatenbank

► = Informationszyklopädie über die Sorten

- Die Datenbank ist ein Instrument für den Kontakt der Öffentlichkeit mit den Sorten.
- Neue Sorten (einschl. der wichtigen aus Sachsen) werden eingepflegt
- Neue Informationen von sächsischen Kollegen werden eingefügt
- Informationen über die Sorten dienen:
 - Als Instrument für die Sortenwahl
 - Als Informationsquelle für Laien wie Experten
 - Als Impuls zur Diskussion über bekannte und weniger bekannte Sorten
- Die Datenbank vermittelt Informationen, wo und wann auch immer man sie braucht.
- **Die Datenbank wird in die deutsche Sprache übersetzt.**



Interreg



Kofinanziert von
der Europäischen Union
Spolufinancováno
Evropskou unií

Sachsen – Tschechien | Česko – Sasko

Projektergebnisse - Strategie

- ▶ Arbeitstitel: Strategie zur Verbesserung des Zustands von Streuobstwiesen als Instrument zur Minderung o Folgen des Klimawandels und des Rückgangs der Biodiversität in der Agrarlandschaft.
 - Die Strategie ist ein Instrument zur Mittelallokation zur Verbesserung des Zustands der Agrarlandschaft.
 - In Sachsen wird sie bereits erarbeitet, daher wird sie durch das Projekt ergänzt.
 - Für die tschechische Seite wird es ein völlig neues Dokument sein.
 - **Die Strategie richtet sich insbesondere auf Finanzierungsquellen und Förderantragsteller.**



Interreg



Kofinanziert von
der Europäischen Union
Spolufinancováno
Evropskou unií

Sachsen - Tschechien | Česko - Sasko

Veranstaltungen für die Öffentlichkeit und für Experten

► An folgenden Tätigkeiten beteiligte sich der Naturschutzbund direkt:

- Seminare zur Obstbaumpflanzung und -schnitt
- Exkursionen zur Biodiversität auf Streuobstwiesen
- Gemeinsame Kartierung und Sortenbestimmung
- **Obstwiesenfeste**



Interreg



Kofinanziert von
der Europäischen Union
Spolufinancováno
Evropskou unií

Sachsen – Tschechien | Česko – Sasko

Seminare zu Baumpflanzungen und -schnitt

► = für die Öffentlichkeit zur direkten Baumpflege

- Dippoldiswalde 11.3.2025 – Baumschnitt unter der Leitung des sächsischen Experten Holger Weiner
- Novosedlice 25.3.2025 – Pflanzung und Verbisschutz unter der Leitung tschechischer Experten (Michal Pašek, Adina Němcová, Jefim Němec, Kateřina Štrossová, Martin Lípa)
- Dalovice 5.4.2025 – Baumschnitt (Michal Pašek, Adina Němcová, Jefim Němec, Martin Lípa)
- Die Seminare zeigten unterschiedliche Bedingungen auf beiden Seiten der Grenze.
- **Für die Experten vom Naturschutzbund war auch der informelle Austausch sehr wertvoll.**



Interreg



Kofinanziert von
der Europäischen Union
Spolufinancováno
Evropskou unií

Sachsen – Tschechien | Česko – Sasko

Exkursionen zur Biodiversität auf Streuobstwiesen

- ▶ = Vorstellung der Biodiversität für die breite Öffentlichkeit
- Zubrnice 21.6.2025 – Veranstaltung Lebendige Streuobstwiese
- Unter der Leitung des tschechischen Experten Michal Holec (UJEP)
- 30 freie Plätze durch TN aller Altersgruppen komplett besetzt
- Niederschwellige Veranstaltung:
 - Aufklärung, dass es auf der Obstwiese nicht nur um Äpfel geht.
 - Stärkung der Beziehung zu frei lebenden Populationen.
- Das Umfeld des Freilichtmuseums zeigte sich als sehr vorteilhaft.
- **Die Vorstellung der Biodiversität für die Öffentlichkeit hat ein größeres Potential als erwartet.**



Interreg



Kofinanziert von
der Europäischen Union
Spolufinancováno
Evropskou unií

Sachsen – Tschechien | Česko – Sasko

Gemeinsame Kartierung und Sortenbestimmung

► = Erfahrungsaustausch zwischen Experten

- Dalovice 17-19.6.2025 unter der Leitung von Anette Braun Lüllemann, Michal Pašek und Zdeněk Buzek
 - Kartierung und Bestimmung von Kirschen – Ústecký und Karlovarský kraj
- Zubrnice 19.8.2025 M.Pašek, Z.Buzek, V.Ptáček, K.Schwartz, R.Frenzel, D.Figura, H.Niese
 - Sommersorten - Ústecký kraj + Muster aus anderen Teilen des Projektgebiets
- Ergebnis: Dokumentation unbekannter Sorten, Vorschläge für Rettungsübertragungen von Sorten
- **Themen für weitere Seminare im Projekt wurden identifiziert.**



Interreg



Kofinanziert von
der Europäischen Union
Spolufinancováno
Evropskou unií

Sachsen – Tschechien | Česko – Sasko



Streuobstwiesenfest

- ▶ = Vorstellung des Projektes für die breite Öffentlichkeit
- Tag der Sachsen Sebnitz 6.-7.9.2025
- Obstwiesenfest Dippoldiswalde 21.9.2025
- Obstausstellung und -verkostung
- Beratung
 - Informationsvermittlung an die Zielgruppen
 - Informationserhebung
- **Die nächste Veranstaltung ist vom 18.-19.10. in Zubrnice geplant.**



Interreg



Kofinanciert von
der Europäischen Union
Spolu financováno
Evropskou unií

Sachsen - Tschechien | Česko - Sasko

► Projektmitarbeiter und Vertragspartner

- Pflege der Projektflächen
- Informationserhebung im Gelände
- Dokumentation und Beschreibung der Früchte
- **Vorbereitung eines Informationsportals**



Pflege der Flächen

► = Modellzustand aufrechterhalten

- Nachpflanzungen der Bäume
- Erziehungs-, Instandhaltungs- und Verjüngungsschnitt
- Pflege der Krautschicht
- Der Modellzustand ist entscheidend für:
die Erfassung von Biodiversitätsdaten
die Präsentation des Potenzials und die Motivation der Öffentlichkeit
- die Bereitstellung von Früchten für Ausstellungen und
Verarbeitungswshops
- **Es ist ein Mittel zur Einbindung der Vertragspartner.**



Interreg



Kofinanziert von
der Europäischen Union
Spolufinancováno
Evropskou unií

Sachsen - Tschechien | Česko - Sasko

Informationserhebung vor Ort

► = bisher nicht veröffentlichte Daten

- Ökosystemleistungen (IOER und UJEP)
- Beobachtung der Biodiversität
- Anbaubezogene Informationen zu den einzelnen Sorten
- **Schwerpunkt liegt insbesondere auf fehlenden Informationen**



Interreg



Kofinanziert von
der Europäischen Union
Spolufinancováno
Evropskou unií

Sachsen - Tschechien | Česko - Sasko

Dokumentation und Beschreibung der Früchte der Sorten

► = Labor- und Geländedokumentation

- Fotodokumentation der pomologischen Merkmale
- Morfologische Beschreibung und organoleptische Bewertung
- Wir bedanken uns bei JKI für die Sortenwiesen-Kollektionen.
- **Die Dokumentation füllt die Informationslücken.**



Vorbereitung des Internetportals

► = www.stareodrudy.cz

- Konsolidierung aktueller Daten
- Softwarelösung für eine zweisprachige Version
- Testung neuer Lösungen
- Sammlung neuer Daten: Literaturrecherche, Primärdaten aus dem Gelände
- Diskussion über die grafische Gestaltung
- **Es handelt sich um ein zentrales Projektergebnis.**



Oživení starých odrůd
Záchrana alejí a sadů

Databáze odrůd	Databáze písní	Literatura	Interreg
Media	Kontakty	Zpracování	Biodiverzita

Vítejte na stránce o starých
obvyklých odrůd a sady. Jsou to
informace o nich i praktické rady, jak
jim pomoci.

Rostliny
Houby
Motýli
Brouci
Blatouchy
Obrázková galerie
Pláň
Ptáci
Savci

Biodiverzita literatury...
Zajímá o produkce informace si mohou poležit metodickou publikaci Jak podporovat
biodiverzitu v sadech žijí.
[Článek ČSOP zte](#)

Biodiverzita...
Bohatší lesní zvířata nazývaných druhů, jím se pěstují označovat souměrně jako
biodiverzitu. Toto druhové bohatství se obvykle vztahuje k nízkému území může to být
kontinent, stát, okres nebo také lokalita před vlastními domy, ale i v okolí sadů za chvilku.
Tato stránka upozorňuje na zajímavé a nápadné druhy. Nabídní inspiraci pro jejich
podporu a pozorování v alejích a sadech. Želze jistě se nesnaží být vědeckým či
evolutionárním výzkumem.

Biodiverzita ovocných alejí ...
Ovocné aleje jsou už asi 300 let součástí krajiny střední Evropy. Najdeme je po celé
České republice ale i v sousedních zemích. Zatím je tam najdeme. Ovocné aleje dost
uhly. Někdy už se sázejí a pěstují znovu.

Biodiverzita zatravněných sadů ...
Zatravněné sady jsou spolu se zatravněnými alejami nejzastávanějším typem výsadby
velkých ovocných stromů v naší krajině. Aleje a sady jsou také lesní. Mnoho práce
léžou v k odpočinku a pozorování všech živočichů. Měly se zle lupit.

Biodiverzita polních sadů ...
Polní sady byly vždycky smad hospodářů, než sady zatravněné. Jedli po 2. světové válce
jich na území České republiky byly málo státnice hektarů. Polní sady byly asi stejně
hojné jako louky. Během kolektivizace zemědělství a během následné industrializace
zemědělství téměř vymizely. Dnes existují jen jako malé zůstatky. Jsou roztroušeny
zprůměra tam, kde lidé ještě drží malá hospodářství.

Interreg



Kofinanciert von
der Europäischen Union
Spolufinancováno
Evropskou unií

Sachsen – Tschechien | Česko – Sasko



Abschließend – wie Sie sich am Projekt beteiligen können

- ▶ Als Eigentümer einer Allee oder einer Streuobstwiese im Projektgebiet.
- ▶ Als Teilnehmer an Seminaren, Workshops und Festveranstaltungen.
- ▶ Als Lieferant von Obstproben aus dem Projektgebiet für Ausstellungen oder Kartierungsveranstaltungen.
- ▶ Als Anbieter von Informationen über Sorten.
- ▶ Als Lieferant von Rezepten zur Obstverarbeitung oder von Publikationen über Sorten und Obstbau.
- ▶ Als Fachperson für die Erhebung von Biodiversitätsdaten in Alleen und Obstgärten.
- ▶ Als Student – durch Ihr Engagement im internationalen Team oder Bearbeitung einer Semester- oder Abschlussarbeit.
- ▶ Als Lehrkraft gemeinsam mit Ihren Schülern.

Interreg



Kofinanziert von
der Europäischen Union
Spolufinancováno
Evropskou unií

Sachsen – Tschechien | Česko – Sasko

Einladungen für die nächsten Veranstaltungen in Zubrnice

▶ 11.10. Seminar Obsttrocknung

- Eröffnung der Landesausstellung von Obst 11.-19.10.

▶ 18.10. Streuobstwiesenfest

- Beratung, Besichtigung der Streuobstwiesen, Mostern

Der TSCHECHISCHE BUND FÜR NATURSCHUTZ in Zusammenarbeit mit dem FREILICHTMUSEUM ZUBRNICICE laden Sie ein zu einem:

Verarbeitungseminar Obsttrocknung

11. 10. 2025

WANN: 11. Oktober 2025 ab 13:00 Uhr

WO: Freilichtmuseum Zubrnice, historische Obsttrocknerei
Treffpunkt mit den Teilnehmern um 13.00 Uhr vor der Kasse.

PROGRAMM: Einführung in das historische Gebäude der Obsttrocknerei und ihre Funktionsweise
Vorstellung von aktuell reifen alten Obstsorten,
praktische Vorführungen des Trocknungsprozesses in dieser Trocknerei unter Einbeziehung der Seminarteilnehmer.

ANMELDUNG: katerina.strossova@csop.cz
Der Eintritt zur Veranstaltung ist kostenfrei.

Diese Veranstaltung findet im Rahmen des Projektes Obstlandschaften für Klimaschutz und Biodiversität statt.
Dieses Projekt wird aus dem Programm Interreg Sachsen – Tschechien 2021–2027 finanziert.

Interreg Kofinanziert von der Europäischen Union Spolufinancováno Evropskou unií

OKtiBio Národní muzeum v přírodě Muzeum v přírodě Zubrnice

Sachsen – Tschechien | Česko – Sasko

Der TSCHECHISCHE BUND FÜR NATURSCHUTZ in Zusammenarbeit mit dem FREILICHTMUSEUM ZUBRNICICE laden Sie ein zu einer:

STREUOBSTWIESENFEST

im Rahmen der Veranstaltung „Herbst im Dorf“ am **18. 10. 2025**

WANN: 18. Oktober 2025 (10–16 Uhr)

WO: Freilichtmuseum Zubrnice/ Muzeum v přírodě Zubrnice, Stodola ze Zadní Lhoty

PROGRAMM: 10:00–16:00 **Obstaustellung**
Apfelweinerstellung mit Verkostung von Apfelweinen verschiedener Apfelsorten
pomologische Beratung
14:00–15:30 **geführter Spaziergang durch eine Obstwiese (Treffpunkt an der Kasse des Museums in Zubrnice, Hausnummer 75)**

ANMELDUNG zum geführten Spaziergang: michal.pasek@csop.cz

Diese Veranstaltung findet im Rahmen des Projektes Obstlandschaften für Klimaschutz und Biodiversität statt.
Dieses Projekt wird aus dem Programm Interreg Sachsen – Tschechien 2021–2027 finanziert.
Eintritt zur Veranstaltung „Herbst im Dorf“:
normal 120 CZK (ca. 5€*) / ermäßigt 90 CZK (ca. 3,70€*).
Die Teilnahme an der Obstaustellung und am Spaziergang ist kostenlos.
*Die Preise können je nach aktuellem Wechselkurs abweichen.

Interreg Kofinanziert von der Europäischen Union Spolufinancováno Evropskou unií

OKtiBio Národní muzeum v přírodě Muzeum v přírodě Zubrnice

Sachsen – Tschechien | Česko – Sasko

Interreg



Kofinanziert von der Europäischen Union Spolufinancováno Evropskou unií

Sachsen – Tschechien | Česko – Sasko

Wir bedanken uns bei allen, die mit uns:



Alte Bäume pflegen



Neue Bäume pflanzen



Alte Sorten wiederbeleben



Die Pflanzungen

Danke für Ihre Aufmerksamkeit

- ▶ Ing. Martin Lípa (Text und Fotografien)
- ▶ ec.meluzina@volny.cz
- ▶ Leiter vom EC Meluzína RCAB
- ▶ Vertreter eines verträglichen Projektpartners



Interreg



Kofinanziert von
der Europäischen Union
Spolufinancováno
Evropskou unií

Sachsen – Tschechien | Česko – Sasko