

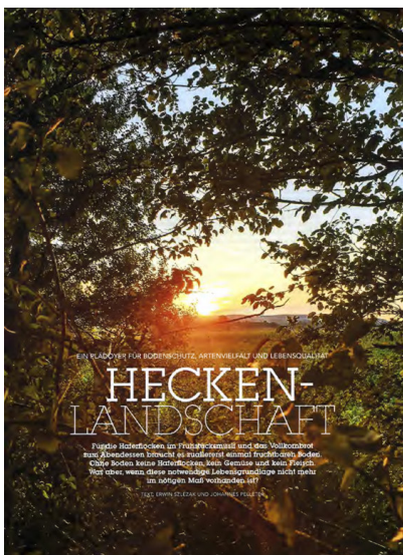
Wird diese Nachricht nicht richtig dargestellt, klicken Sie bitte [hier](#).



Aktivitäten des Bodenschutznetzwerkes im Donauraum (SONDAR) Schwerpunkt Mehrnutzungshecken



Exkursion Mehrnutzungshecke



Neue Termine:

Exkursion am Di, 5. April 2022, 14:00-16:00

Exkursion am Mi, 4. Mai 2022, 14:00-16:00

Exkursion am Di, 31. Mai 2022, 14:00-16:00

Referent*innen: Franz Binder, Dr. Erwin Szlezak, Dr. Eva Erhart
Kosten: kostenfrei

Treffpunkt: Beim Marterl zwischen Höbersdorf und Untermallebarn (L1089), 2011 Höbersdorf. Parken im Feldweg

Anmeldung unter [Bioforschung](#) oder
telefonisch unter +43 (0) 1 4000 49 150

Hecken sorgen dafür, dass der fruchtbare Oberboden vor Winderosion geschützt wird und verbessern das Kleinklima. Dies wird als Anpassung an den Klimawandel immer wichtiger. Hecken bieten Lebensräume für Insekten, Vögel und Säugetiere und fördern dadurch Biodiversität und Nützlinge. Mehrnutzungshecken werden so angelegt, dass sie über diese positiven Wirkungen hinaus noch einen Zusatznutzen für den Betrieb, wie beispielsweise die Nutzung von Wildobst und Nüssen, bringen. Wir besichtigen bestehende Mehrnutzungshecken am Betrieb Binder und analysieren sie gemeinsam mit dem Betriebsleiter im Hinblick auf Nutzen, Biodiversität und Schutzfunktion. Auch andere Nutzungsmöglichkeiten von Mehrnutzungshecken werden besprochen. Mehrnutzungshecken sind ein für mitteleuropäische Landwirtschafts- und Klimabedingungen geeignetes und erprobtes Agroforstsystem.

Artikel Hecken-Landschaft in NÖ Perspektiven 1/ Frühling 2022

INTERREG AT-CZ 234 SYM:BIO

Netzwerk trockenheitsangepasste und biodiversitätsfördernde Bewirtschaftung in Stadt und Land

Sítě přizpůsobené suchu a podpora biodiverzity ve městě a na venkově

[Zu den SYM:Bio Projektfilmen](#)



[Download SYM:Bio Projektfolder](#)

Videos from the Conference

Soil Ecosystem Services in Agricultural Landscapes on the example of Hedgerows

Contributions to Soilprotection, to enhanced Productivity, Climate Change Adaption & Biodiversity



29th SOIL Conference of the Working Community of the Danube Regions
EU Mission Soil Deal for Europe
Best Practice Examples
Integrated land use systems for multifunctional landscapes
27th and 28th of September 2022 in Tulln / Austria

[Download Programmedraft](#)

ERDKomm Produktion von Erdfarben aus NÖ

Jede Zeit hat ihre Herausforderungen. Derzeit ist das wohl der Klimawandel und ganz aktuell die Covid-19-Krise. Für beide Themenfelder braucht es Verständnis bei jedem/jeder einzelnen BürgerIn um wirksame Handlungen zu setzen die dann kurz-, mittel- oder langfristig positive Veränderungen bewirken werden.

Gesunder Boden mit seiner Fähigkeit gleichzeitig Kohlenstoffspeicher und „Nahrungsproduzent“ zu sein ist zwar Sinnbild für ein gutes, auf Zukunft ausgerichtetes Leben - aber er ist weltweit und auch in NÖ nach wie vor bedroht, übernutzt, wenig wertgeschätzt, im Bewusstsein der Allgemeinheit nicht wirklich vorhanden.

[Weiterlesen...](#)



Potenzialanalyse Bodendaten in Niederösterreich



In Österreich existieren eine Reihe von Bodeninformationen, jede verfügbare Quelle an Bodeninformation wird natürlich mit verschiedenen Zielsetzungen geschaffen. Dementsprechend liegen alle Daten, abgesehen vom Dateninhalt, in unterschiedlicher Genauigkeit, sowie unterschiedlicher räumlicher und zeitlicher Auflösung vor. Ein wesentliches Problem stellt dabei die fehlende zeitliche und räumliche Wiederholung von praktisch allen verfügbaren Datensätzen dar. Langfristige Wiederholung von Datenerhebungen im Bereich der Bodeninformation haben insbesondere eine große Bedeutung, da unser Boden ein dynamisches System darstellt, das nur langsam auf Veränderungen reagiert.

An 3 Beispielen wurde die Bedeutung des Bodenschutzes und die vielfältigen Ansätze dazu herausgearbeitet. Dabei wurden sowohl unterschiedliche räumliche Skalen (national – regional – lokal) betrachtet, als auch verschiedene Aktivitätsräume (technisch – institutionell).

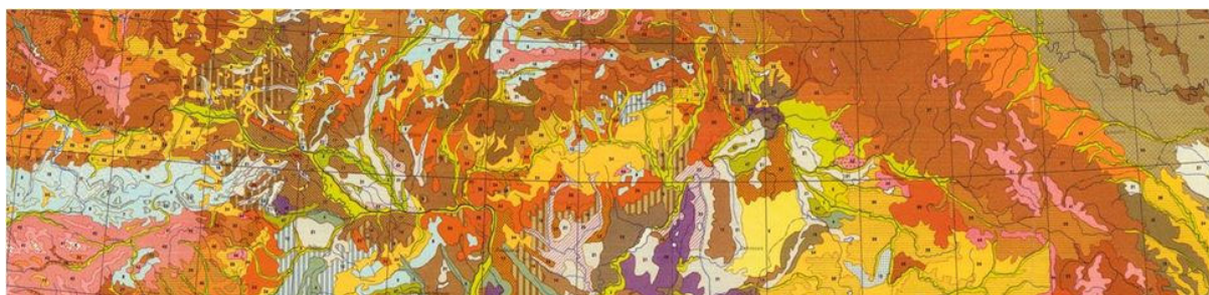
[Weiterlesen...](#)

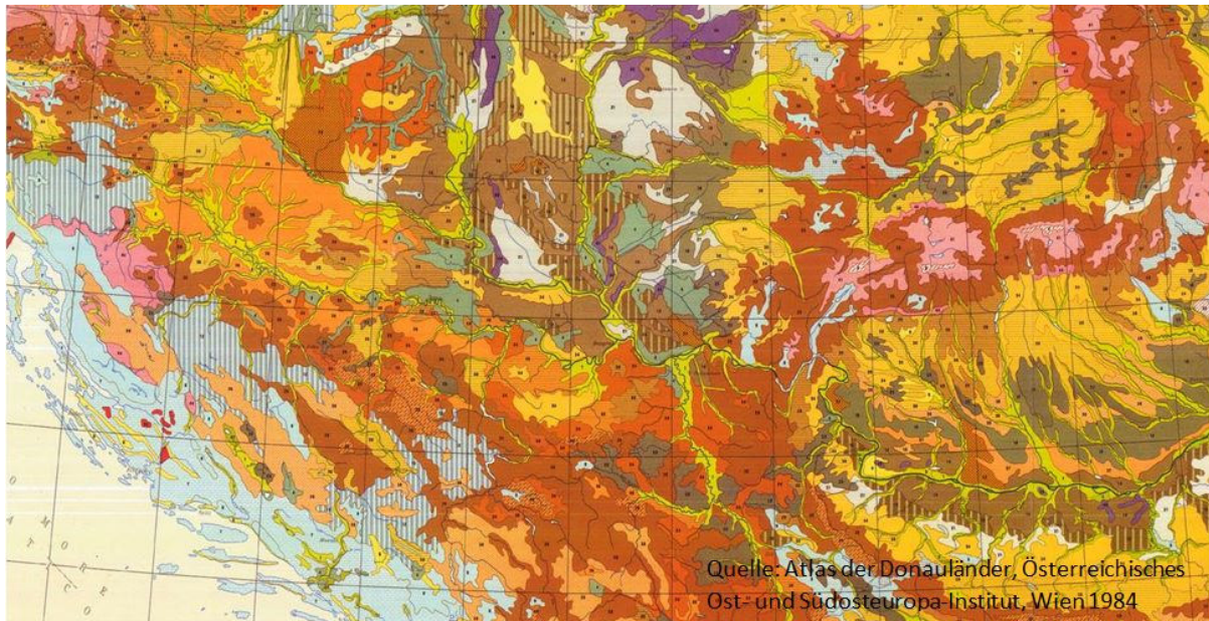
Kohlenstoff in Niederösterreichs Böden - neuer Artikel im Journal GEODERMA

Boden- und Landnutzungsfaktoren steuern den Zustand und die Akkumulation von organischem Kohlenstoff in landwirtschaftlich genutzten Böden in Niederösterreich Walter W. Wenzel, Olivier Duboc, Alireza Golestanifard, Christian Holzinger, ... Anna Schiefer
Article 115595

Weitere Informationen im Journal GEODERMA erschienenen Artikels: [HIER](#)

[>> Artikel als pdf](#)





Quelle: Atlas der Donauländer, Österreichisches Ost- und Südosteuropa-Institut, Wien 1984

kind regards,

Dr. Erwin Szlezak
*Contact Soil Protection
 Of the working group sustainability of the Working Community
 of the Danube Region*

DI Christian Steiner
*Contact Rural Development
 Of the working group sustainability of the Working Community
 of the Danube Region*

NÖ Agrarbezirksbehörde
 Fachabteilung Landentwicklung
 Landhausplatz 1, A-3100 St. Pölten

E-mail: info@unserboden.at
 Telefon: +432742 / 9005-15291
 Zur Homepage...



**Arbeitsgemeinschaft
 Donauländer**

Pracovní Společenství
 Podunajských Zemí

Pracovné Spoločenstvo
 Podunajských Krajin

Dunamenti Tartományok
 Munkaközössége

Radna Zajednica
 Podunavskih Regija

Radna Zajednica
 Podunavskih Zemalja

Comunitatea de Lucru
 A Statelor Dunărene

Работна Общност
 Дунавски Страни

Робоча Співдружність
 Придунайських Країн



Wenn Sie diese E-Mail (an: gemeinde@kottes-purk.at) nicht mehr empfangen möchten, können Sie diese [hier](#) kostenlos abbestellen.

AK Nachhaltigkeit der ARGE Donauländer
 NÖ Agrarbezirksbehörde
 Fachabteilung Landentwicklung
 Landhausplatz 1
 A-3100 St. Pölten
info@unserboden.at