

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



Soil Ecosystem Services in Agricultural Landscapes

Invitation to the 28th Danube Conference

Best Practices & Multiplier training for EU-Mission Soil Health and Food Contributions to enhance Soil Protection, Productivity, Climate Change Adaption & Biodiversity

15th and 16th of September 2021 in Tulln, Absdorf and Untermallebarn (Austria)



Invitation to the 28th Conference of the Working Group Sustainability / Soil Protection of the Working Community of the Danube Regions

15th and 16th of September 2021 in Tulln, Absdorf and Untermallebarn (Austria)

Soil Ecosystem Services in Agricultural Landscapes
on the example of Hedgerows Contributions to Soilprotection, to enhanced Productivity, Climate Change Adaptation & Biodiversity

[More Details here...](#)

Report on the 27th Conference of the Working Group Sustainability / Soil Protection of the Working Community of the Danube Regions

2020



All Conference contributions were filmed and the videos are available.



[to the Conference videos...](#)

[to the Conference pictures...](#)

Earth Colours - an ancient and brand new communication tool

According to the available knowledge, the use of earth colours has its origin at the beginning of the early Paleolithic Age (Upper Palaeolithic 40,000 to 8,000 years BC) in southern France and northern Spain. Hidden in the caves, the works of the Stone Age people have been preserved for thousands of years. With paints made of earth pigments, bound with bird eggs, tree gum, fat, blood or animal excrement, animals, people and characters were preferred.

[More Details here...](#)



Exkursion Mehrnutzungshecke



Hecken sorgen dafür, dass der fruchtbare Oberboden vor Winderosion geschützt wird und verbessern das Kleinklima. Dies wird als Anpassung an den Klimawandel immer wichtiger. Sie bieten Lebensräume für Insekten, Vögel und Säugetiere und fördern dadurch Biodiversität und Nützlinge.

Termin: **Mittwoch, 05.05.2021**, Beginn: **14 Uhr**

Zielgruppe: LandwirtInnen die an einer aktiven Gestaltung ihrer Agrarlandschaft interessiert sind

Referenten: Franz Binder, Dr. Erwin Szlezak, Dr. Eva Erhart

Kosten: kostenfrei

Treffpunkt: Beim Marterl zwischen Höbersdorf und Untermallebarn, 2011 Sierndorf.

Parken im Feldweg

Anmeldung bis 1 Woche vor Kursbeginn; [Hier klicken um zur Anmeldung zu gelangen](#) oder

Tel. 01/4000 49 150 bis 1 Woche vor Kursbeginn

[Mehr Details...](#)

Artikel Mehrnutzungshecke in NÖ Perspektiven 1/2021

[Artikel Mehrnutzungshecken - Früchte für die nächsten Generationen ERNTEHELFER in NÖ Perspektiven 1/2021](#)

Interreg KLIMAGRÜN ATCZ142 - adaption of the green infrastructure to climate change - Project finished

Anpassung der Grünen Infrastruktur an den Klimawandel / Adaptace na klimatické změny pomocí zelené infrastruktury

[More Informations...](#)



Interreg SYM:BIO ATCZ 234 - Network of drought-adapted and biodiversity-promoting cultivation in urban and rural areas



Project Kick-offThe aim of the SYM:BIO project is to promote the drought-adapted and biodiversity-promoting design and maintenance of green spaces in urban and rural areas and to network the key players in green space design and



maintenance.

[SYMBIO Short Project Description](#)
[SYMBIO Kick-off Programme](#)
[More Informations about the Project...](#)

Europäische Forschungs- und Innovationstage

ONLINE-Veranstaltung am 23. und 24. Juni 2021

Lassen Sie uns gemeinsam die Zukunft gestalten

Die Europäischen Forschungs- und Innovationstage sind die jährliche Leitveranstaltung der Europäischen Kommission für Forschung und Innovation, an der politische Entscheidungsträger, Forscher, Unternehmer und die Öffentlichkeit teilnehmen, um die Zukunft von Forschung und Innovation in Europa und darüber hinaus zu diskutieren und zu

[Mehr Details...](#)

Webinar Boden und Klima "Schwammstadt"



20 JAHRE
Bodenbündnis
 Europäischer Städte, Kreise
 und Gemeinden (ELSA)

Boden und Klima

Schwammstadt – Umgang mit zu viel oder zu wenig Wasser

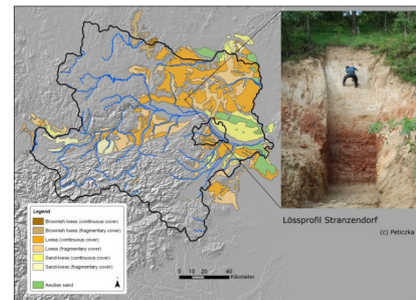
Online-Webinar/Workshop, 28. April 2021, 10:00 – 12:00 Uhr

[Mehr Details...](#)

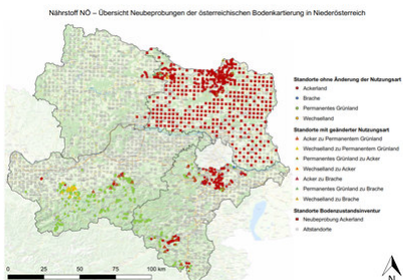
Projekt Löss-Paläobodenkarte Niederösterreichs

Niederösterreichischen Böden auf Lösssubstrat haben einen hohen Schluffanteil und sind, wenn auch erosionsanfällig, besonders gut für den Weinbau geeignet. In Lössablagerungen werden immer wieder bedeutende archäologische Funde getätigt, zudem geben sie wichtige klimatologisch oder umwelthistorische Informationen preis.

[Mehr Details...](#)



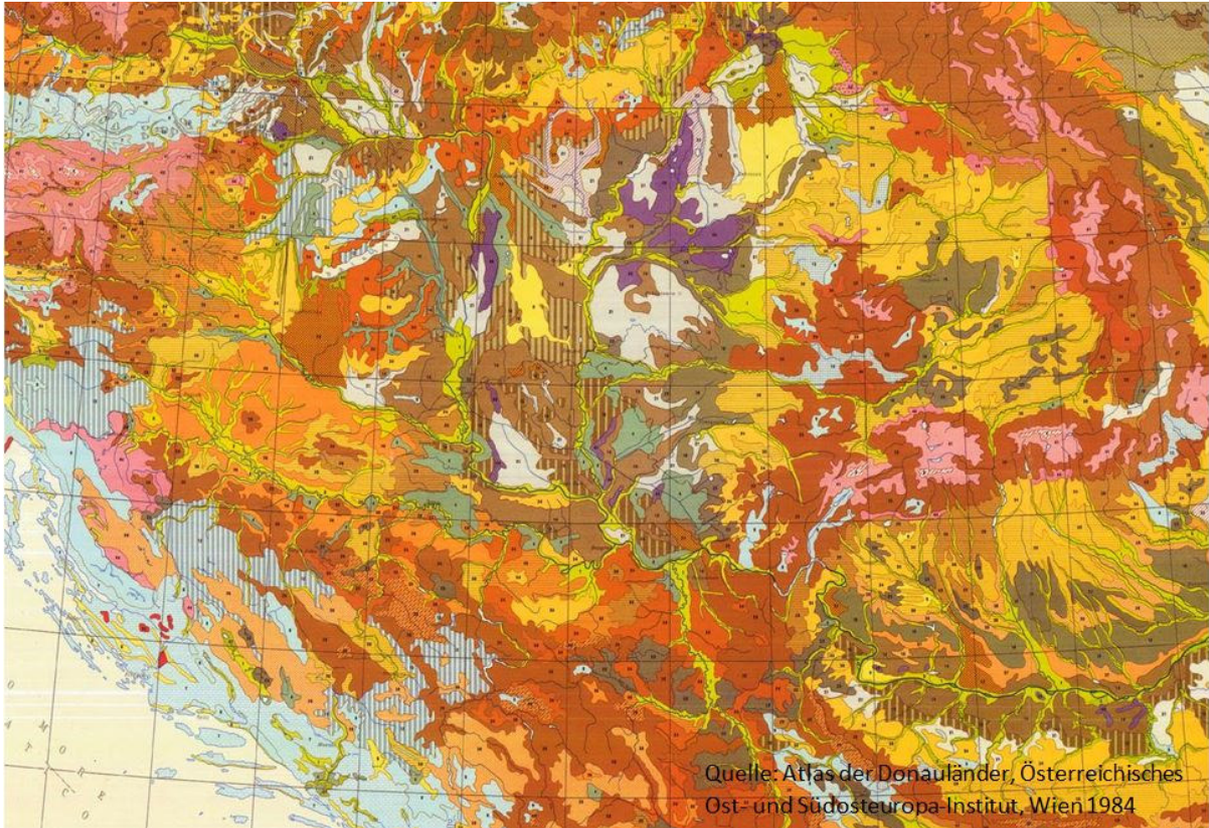
Nährstoffdynamik in Böden Niederösterreichischer Agrarlandschaften



Der derzeitige Zustand der untersuchten Ackerflächen ist für den organischen Kohlenstoff als gut einzustufen. Nur 5% liegen in der niedrigsten Klasse. Ähnliches gilt für das C/N-Verhältnis, nur 9% weisen ein leicht zu weites Verhältnis auf.

[Mehr Details...](#)





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 Krajín

Dunamenti Tartományok
 Munkaközössége

Radna Zajednica
 Podunavskih Regija

Radna Zajednica
 Podunavskih Zemelja

Comunitatea de Lucru
 A Statelor Dunărene

Работна Общност
 Дунавски Страни

Робоча Співдружність
 Придунайських Країн



Wenn Sie diese E-Mail (an: klemens.rybaczek@biene-netzwerk.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