

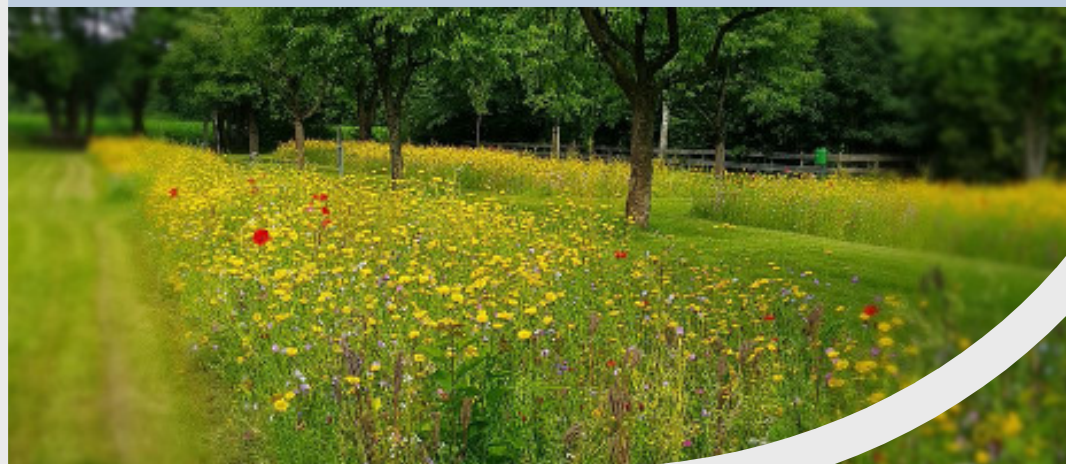


Werkstatt „Vielfalt in Niederschlesien und Sachsen entdecken“ Warsztaty „Odkryć różnorodność na Dolnym Śląsku i w Saksonii“



26./27. April 2021, ZOOM-Videokonferenz
26/27 kwietnia 2021, wideokonferencja ZOOM

Projekt „Vielfalt entdecken –
Wissenstransfer zur Biodiversität“
Projekt „Odkryć różnorodność – transfer
wiedzy w zakresie bioróżnorodności“



SENCKENBERG
world of biodiversity



EUROREGION
niisse-nisa-nysa

Interreg
Polen-Sachsen



Projektkurzinfo / Krótko o projekcie

Projektziel:

Intensivierung des grenzübergreifender Wissens- und Erfahrungsaustausch sowie Zusammenarbeit im Bereich der Biodiversität bei Insekten im Grünland in der Euroregion.

Weitere Maßnahmen:

- ZOOM-Werkstatt 26./27.04.2021
- Fachexk. Hirschberger Tal / Riesengebirge 13.-16.06.2021
- 2 figurale Bienenstöcke zur Biodiversitätsdiskussion
- Fachpublikation „Vielfalt entdecken“

Partner:

- Fundacja Doliny Pałaców i Ogrodów Kotliny Jeleniogórskiej
- Senckenberg Museum für Tierkunde
- Instytut Biologii Środowiskowej, Wydział Nauk Biologicznych, Uniwersytet Wrocławski

Förderung:

Kleinprojektefonds der Euroregion Neiße

Infos im Web:

www.bodeninfo.eu

Cel projektu:

Intensyfikacja transgranicznej wymiany wiedzy i doświadczeń oraz współpracy w zakresie bioróżnorodności owadów na użytkach zielonych w Euroregionie.

Pozostałe działania:

- Warsztaty ZOOM 26./27.04.2021
- Wyjazd specjalistyczny Kotliny Jeleniogórskiej / Karkonosze 13.-16.06.2021
- Publikacja specjalistyczna „Odkryć różnorodność“

Partnerzy:

- Fundacja Doliny Pałaców i Ogrodów Kotliny Jeleniogórskiej
- Senckenberg Museum für Tierkunde
- Instytut Biologii Środowiskowej, Wydział Nauk Biologicznych, Uniwersytet Wrocławski

Wsparcie:

Fundusz Małych Projektów Euroregionu Nysa

Informacje w Internecie:

www.glebainfo.eu



Sebastian Klotsche

Sächsisches Landeskuratorium Ländlicher Raum e.V.



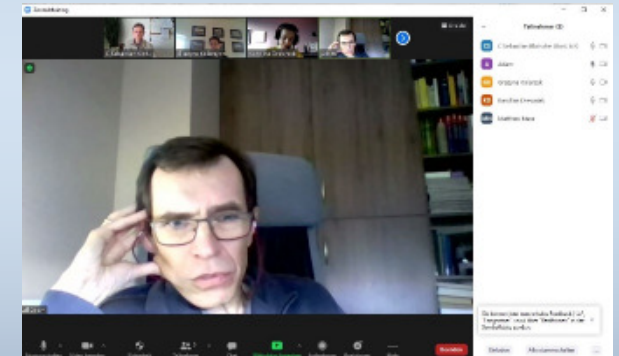
Projekt-Team



Matthias Nuss

Sebastian Klotsche

Grażyna Kolarzyk



Adam Malkiewicz



Programm / Program 26.04.2021

13:45	Pflanzendiversität der Wiesen im Riesengebirge und Jelenia Góra Tal Marek Malicki, Uniwersytet Wrocławski	Zróżnicowanie roślinności łąk Karkonoszy i Kotliny Jeleniogórskiej Marek Malicki, Uniwersytet Wrocławski
14:15	Tagfalter und tagaktive Nachtfalter im Riesengebirge und Umgebung Adam Malkiewicz, Uniwersytet Wrocławski	Motyle i dzienne ćmy Karkonoszy oraz ich okolic Adam Malkiewicz, Uniwersytet Wrocławski
14:45	Pause	Przerwa
15:00	Änderungen der Wiesenbewirtschaftung im Riesengebirge und Umgebung Dorota Wojnarowicz, Karkonosze National Park	Zmiany w zagospodarowaniu łąk w Karkonoszach i na ich przedpolu Dorota Wojnarowicz, Karkonoski Park Narodowy
15:30	Ein Landschaftspark als eine der Formen des Naturschutzes in Polen nach dem Vorbild des Rudawy-Landschaftsparks Agnieszka Łętkowska, Dolnośląski Zespół Parków Krajobrazowych Oddział J. Góra	Park krajobrazowy jako jedna z form ochrony przyrody w Polsce na przykładzie Rudawskiego Parku Krajobrazowego Agnieszka Łętkowska, Dolnośląski Zespół Parków Krajobrazowych Oddział J. Góra
16:00	Diskussion	Diskusja
16:30 Uhr	Ende des ersten Veranstaltungstages	Zakończenie pierwszego dnia



Programm / Program 27.04.2021

10:00	Blühende Wiesen für Sachsens Schmetterlinge Matthias Nuß, Senckenberg Museum für Tierkunde	Łąki kwietne dla saksońskich motyli Matthias Nuß, Senckenberg Museum für Tierkunde
10:30	Wiesen in der Oberlausitz - Lehren aus der Vergangenheit für den Artenreichtum der Zukunft? Ronny Goldberg, Nationalparkverwaltung Sächsische Schweiz	Łąki na Górnych Łużycach – lekcja historii dla bioróżnorodności na przyszłość? Ronny Goldberg, Nationalparkverwaltung Sächsische Schweiz
11:00	Halboffenes Grasland durch Ganzjahresbeweidung im Altenburger Land (Thüringen) Mike Jessat, Naturkundemuseum Mauritanium Altenburg	Półotwarte murawy dzięki całorocznemu wypasowi w regionie Altenburger Land (Turyngia) Mike Jessat, Naturkundemuseum Mauritanium Altenburg
11:30	Abschlussdiskussion und Ausblick	Dyskusja końcowa i perspektywy
12:00	Ende des zweiten Veranstaltungstages	Zakończenie drugiego dnia

