



- NATIONALPARK -
NEUSIEDLER SEE
SEEWINKEL

Ein Tag im Zeichen der Nationalparkforschung

**Präsentation und Diskussion aktueller Ergebnisse aus den
verschiedenen Bereichen von Forschung und Monitoring
im Nationalpark Neusiedler See - Seewinkel**

Datum: 14. Oktober 2023

Ort: Gasthof Kummer, An der Promenade 5, Podersdorf am See

Programm

08:30-09:00 Registrierung, Kaffee

09:00-09:20 Begrüßung

09:20-09:40 Klimawandel oder Übernutzung des Grundwassers? Gründe für den Rückgang der Wiesenlimikolen-Bestände im Seewinkel

Georg Bieringer & Erwin Nemeth

09:40-10:00 Sommertrockenheit prägt die Schmetterlings-Blüten-Netzwerke im Grünland stärker als die Landnutzung in einem österreichischen Naturschutzgebiet

Erika Depisch

10:00-10:20 Zustand und Veränderungen der Fischpopulation des Neusiedler Sees in Zeiten von Klimaerwärmung und sinkendem Wasserstand

Georg Wolfram

10:20-10:40 Entstehung und Entwicklungsgeschichte des Neusiedler Sees und der Lacken im Seewinkel

Erich Draganits, Michael Weißl & Bendeguz Tobias

10:40-11:00 Kaffee-Pause

11:00-11:20 WaterStressAT – transdisziplinäre und system-fokussierte Forschung im Seewinkel.

Susanne Hanger-Koop

- 11:20-11:40 Darstellung von Veränderungen des Salzgehalts in den Böden von Sodalacken
Adrian Flores-Orozco
- 11:40-12:00 Die Konsequenzen von Dürrephasen auf Vegetation und Kohlenstoffaustausch im Schilfgürtel des Neusiedler Sees
Stephan Glatzel
- 12:00-12:20 Die Rolle von Tyrosinasen in Feuchtgebieten
Annette Rompel
- 12:20-14:00 Mittagspause mit Buffet
- 14:00-14:20 Neue Erkenntnisse über das Dispersalverhalten von juvenilen Rohrweihen mittels GPS-Telemetrie
Martin Suanjak
- 14:20-14:40 Habitatwahl und Bestandsdichten der Schafstelze im Seewinkel
Jan Westerhoff, Samuel Orschlet, Christian Schulze
- 14:40-15:00 Das Europäische Ziesel (*Spermophilus citellus*) im Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel
Elke Schmelzer, Barbara Herzig
- 15:00-15:20 Erhaltung von *Artemisia laciniata* auf den Zitzmannsdorfer Wiesen
Andrea Kodym
- 15:20-15:40 Kaffee-Pause
- 15:40-16:00 Entwicklung von Strategien zum Schutz von *Chara canescens* (bärtige Armleuchteralge)
Barbara Turner
- 16:00-16:20 Der Seewinkel - wo die Weißrand- auf die Rauhautfledermaus trifft
Markus Milchram
- 16:20-16:40 Einfluss von Landschaftsstrukturen auf die Fledermausfauna des Seewinkels
Georg Gruber

Wir wünschen erkenntnisreiche Vorträge und spannende Diskussionen.

Johannes Ehrenfeldner
Nationalpark-Direktor

Thomas Wrbka
Wissenschaftlicher
Leiter

Harald Grabenhofer
Abteilung Forschung,
Monitoring &
Citizen Science