



- 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