



- 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: 06. September 2019**

**Ort: Nationalpark Informationszentrum Illmitz**

## **Programm**

- 09:00-09:10 Begrüßung
- 09:10-10:00 Forschungsabteilung stellt sich vor: aktuelle Projekte  
**(NP Forschungsabteilung)**
- 10:00-10:20 Wiederaufnahme des botanischen Beweidungsmonitorings  
**(V. Werner, Biologische Station Illmitz)**
- 10:20-10:40 Naturschutzfachliche Bedeutung von Brachen im und außerhalb des  
Nationalparks **(J. Nutz, Uni Wien)**
- 10:40-11:00 Kaffee-Pause
- 11:00-11:20 Vielfältiges Wiesenmanagement fördert die Biodiversität von  
Schmetterlingen **(K. Fiedler, Uni Wien)**
- 11:20-11:40 Sandmücken im Seewinkel - Realität oder Zukunftsvision?  
**(E. Kniha, MedUni Wien)**
- 11:40-12:00 Naturtouristische Angebote der St. Martins Lodge mit ökologischem  
Mehrwert – Lackenprojekt & Vogelberingung  
**(E. Schmelzer, L. Khil, R. Krachler, St. Martins Lodge / Uni Wien)**
- 12:00-13:40 Mittagspause mit Buffet
- 13:40-14:00 The fairy shrimps of Seewinkel soda pans  
**(D. Lukic, WasserCluster Lunz)**
- 14:00-14:20 Prädationsrisiko beim Kiebitz  
**(B. Waringer, Uni Wien)**

- 14:20-14:40 Herkunft und zeitliches Auftreten der Rohrammer im Nationalpark Neusiedler See – Seewinkel (**B. Kofler, Uni Wien**)
- 14:40-15:00 Die Schilfvögel des Neusiedler Sees: Ergebnisse großflächiger Erhebungen in den Jahren 2018 und 2019 und langfristige Entwicklung (**M. Dvorak, E Nemeth, BirdLife Österreich**)
- 15:00-15:20 Kaffee-Pause
- 15:20-15:40 Nahrungsflüge von Reiher und Kormoranen (**C. Schulze, Uni Wien**)
- 15:40-16:00 Graugänse in den Seebädern: ein lösbarer Konflikt? (**C. Schulze, Uni Wien**)
- 16:00-16:20 Evidence for magnetic true navigation in a migratory songbird (**F. Packmor, Bangor University**)

Wir wünschen erkenntnisreiche Vorträge und spannende Diskussionen.

**Johannes Ehrenfeldner**  
Nationalpark-Direktor

**Alois Herzig**  
Wissenschaftlicher  
Leiter

**Harald Grabenhofer**  
Abteilung Forschung,  
Monitoring &  
Citizen Science