



*Ein Projekt im Rahmen der Ländlichen Entwicklung – Sonstige Maßnahmen (2004-2008).*

In den letzten Jahren ist es zu einem dramatischen Rückgang von über 100 auf wahrscheinlich nur mehr 25 funktionierende Salz- und Sodalacken des Seewinkels durch oberflächliche Ableitung, Entwässerung und Absenkung des Grundwasserspiegels gekommen. Künstliche Bewässerung sowie Abfluß der Salze über

Kanäle haben zusätzlich zu einem Artenschwund der Salz-Fauna und -Flora geführt. Deshalb wurden zur Konzeption eines Renaturierungs- und Erhaltungskonzeptes für alle Lacken des Nationalparks Neusiedler See 2005-2007 an ausgesuchten Standorten unterschiedlichen Degradierungszustandes diverse Renaturierungsmaßnahmen getestet. Zur Dokumentation der Veränderungen und um diese Prozesse besser verstehen zu können, wurden 2004 der Ist-Zustand der Vegetation, der Planktonfauna, der mikrobiellen Gemeinschaft, sowie des Chemismus genau erhoben und die beobachteten Veränderungen durch z. B. Salzausbringung genau registriert.

[Endbericht!](#)