

## Hochmoor-Restauration, Heidenreichsteiner Moor



Haslauer Moor © Robert Kraner

Die Hochmoore in Südböhmen (CZ) und im Waldviertel (AT) sind wichtiger Lebensraum für zahlreiche seltene Tier- und Pflanzenarten. Aufgrund ehemaliger Nutzung durch Torfabbau und Waldbewirtschaftung und damit einhergehender Entwässerung sind viele in einem schlechten Zustand. Für die Erhaltung der Hochmoore ist die Verbesserung der hydrologischen Bedingungen durch Schließen von Entwässerungsgräben notwendig. Zusätzliche Maßnahmen wie die Entfernung von einwandernden Bäumen und Büschen helfen, offene Moore als Lebensraum seltener und gefährdete Arten zu erhalten. Beim Pflegeeinsatz werden wir notwendige Biotoppflegemaßnahme im Heidenreichsteiner Moor durchführen und Gebüsche und kleine Bäume entfernen. Auch Maßnahmen zur Verbesserung der Hydrologie werden vorbereitet. Neben der praktischen Arbeit gibt es die Möglichkeit, viel Wissenswertes über die Tier- und Pflanzenwelt der Moore im Waldviertel und über deren Ökologie zu erfahren.

Der Pflegeeinsatz wird vom Naturschutzbund NÖ organisiert und vom Service Civil International (SCI-Österreich) und dem Naturpark Heidenreichsteiner Moor unterstützt.

Infosheet Heidenreichsteiner Moor 2019



[Näheres zu unseren Aktivitäten zum Schutz der Moore im Waldviertel](#)

Treffpunkt: 10:00 Uhr Naturpark Heidenreichsteiner Moor

Teilnahmebedingungen: Alter ab 18 Jahren, Lust auf körperliche Arbeit gemeinsam mit anderen

Camp-Sprache: Englisch

Um Anmeldung wird gebeten

Nähere Infos und Anmeldung unter Naturschutzbund NÖ • T: + 43 1 402 93 94, E-Mail:

[noe@naturschutzbund.at](mailto:noe@naturschutzbund.at), [www.noe-naturschutzbund.at](http://www.noe-naturschutzbund.at)

Projektfinanzierung: INTERREG AT-CZ: Europäischer Fonds für regionale Entwicklung - NÖ  
Landschaftsfonds - Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus

Interreg



EUROPÄISCHE  
UNION

Österreich-Tschechische Republik

Europäischer Fonds für regionale Entwicklung

Ort: Naturpark Heidenreichsteiner Moor

Datum: 19.10.2019