

# Xylobionten im Schützner Tiergarten

**THEMENBEREICH** | UMWELT, BIODIVERSITÄT, NATURSCHUTZ

**UNTERGLIEDERUNG** | WALD | NATURSCHUTZ | BIODIVERSITÄT

**PROJEKTREGION** | BURGENLAND

**LE-PERIODE** | LE 14-20

**PROJEKTLAUFZEIT** | 01.12.2018-30.11.2021 (GEPLANTES PROJEKTENDE)

**PROJEKTKOSTEN GESAMT** | 131.059,57€

**FÖRDERSUMME AUS LE 14-20** | 82.567,53€

**MASSNAHME** | BASISDIENSTLEISTUNGEN UND DORFERNEUERUNG IN LÄNDLICHEN GEBIETEN

**TEILMASSNAHME** | 7.6 FÖRDERUNG FÜR STUDIEN UND INVESTITIONEN IM ZUSAMMENHANG MIT DER ERHALTUNG, WIEDERHERSTELLUNG UND VERBESSERUNG DES KULTURELLEN UND NATÜRLICHEN ERBES VON DÖRFERN, LÄNDLICHEN LANDSCHAFTEN UND GEBIETEN MIT HOHEM NATURWERT, EINSCHLIESSLICH DER DAZUGEHÖRIGEN SOZIOÖKONOMISCHEN ASPEKTE, SOWIE MASSNAHMEN ZUR FÖRDERUNG DES UMWELTBEWUSSTSEINS

**VORHABENSART** | 7.6.1. A) B STUDIEN UND INVESTITIONEN ZUR ERHALTUNG, WIEDERHERSTELLUNG UND VERBESSERUNG DES NATÜRLICHEN ERBES - NATURSCHUTZ

**PROJEKTTRÄGER** | UMWELTVERBAND WWF ÖSTERREICH, OTTAKRINGERSTRASSE 114-116, 1160 WIEN

## KURZBESCHREIBUNG

Innerhalb eines dreijährigen Projektes widmen sich die Esterhazy Betriebe und der World Wide Fund For Nature (WWF) einem sehr besonderen Gebiet im Leithagebirge.

## AUSGANGSSITUATION

In diesem ganz außerordentlichen Hotspot für bedrohte und sehr seltene totholzbewohnende Arten finden sich so viele alte und tote Bäume wie in kaum einem anderen Waldgebiet. Deshalb wird nun im Rahmen eines Projektes die dort beheimateten spezielle Xylobionten-Fauna, also besonders die Holz bewohnenden Käfer, Wanzen und Zikaden, näher untersucht.

## ZIELE UND ZIELGRUPPEN

Ziel ist es die am meisten bedrohten Arten, wie etwa die Urwaldreliktarten und ihre Lebensräume zu erfassen. Damit soll die die Bedeutung des Gebietes dargestellt werden und im Anschluss konkrete Erhaltungs- und Managementmaßnahmen formuliert werden. Großes Ziel ist das Gebiet auch weiterhin als Lebenssaum für seltene Arten zu erhalten.



WWF