



# Niederösterreichische Berg- und Naturwacht Ortsgruppe Laa / Thaya

Bezirk Mistelbach

Ortseinsatzleiter Hans Rupprecht  
2136 Laa / Thaya, Staatsbahnstraße 97  
Telefon 0699-11167015

E-Mail: [bergwacht.laa@gmail.com](mailto:bergwacht.laa@gmail.com), Web: <https://bergwacht.moedling.com> > BNW Bezirk Mistelbach

## GESAMTPROJEKT 2023

### Naturschutztätigkeit im Einsatzgebiet der Ortsgruppe Laa an der Thaya

**Voraussichtliche Projektkosten 2023 +/- € 1.500,00**

1. Kontrollfahrten und -gänge im Natura 2000- Vogelschutzgebiet;
2. Kontrollfahrten und -gänge im Naturpark Leiserberge rund um den Buschberg in Absprache mit der Ortsgruppe Buschberg;
3. Naturdenkmalkontrolle laut beiliegender Liste, wobei Vorfälle bzw. Schäden an den zuständigen Bezirksförster/BH MI gemeldet werden. In Absprache mit dem BF/MI könnten auch Schäden an Tafeln und Stangen mit Tafeln kurzfristig von repariert werden. Als Naturdenkmal ausgewiesene Schutzflächen können in Absprache mit dem BF/MI gepflegt bzw. gesäubert werden. Weiters ist für 2023 vorgesehen, mit dem „ÖAMTC Routenplaner“ eine Liste zu erstellen, in der die ungefähren Entfernungen zwischen Laa / Thaya und den Gemeinden mit Naturdenkmalstandorten eingetragen sind.

Ein wichtiges „Nebenprodukt“ unser Naturschutzarbeit ist das Verhindern illegaler Feuerstellen gemäß Brandschutzverordnung der BH MI. Diese Tätigkeit **wird nicht verrechnet**, weil keine separaten Kosten entstehen. Sie wird im Rahmen des Streifendienstes verrichtet und erfordert **keine zusätzlichen Aufwendungen**.

#### Berechnungsgrundlage der Projektkosten:

Naturschutz Dienstfahrten PKW	Std	Diverse Dienstfahrten PKW	Std	KM Naturschutz	KM Diverses	Personen *)	Zehrgeld **)	KM-Geld in EURO
40	160	12	40	2300	700,00	2	400,00	1.081,00
<b>Voraussichtliche Projektkosten 2023</b>								<b>1481,00</b>

\*) 1 Person € 0,42/KM, 2 Personen € 0,47/KM

\*\*\*) Ab 3 Stunden € 5,00 pro Tag

Laa an der Thaya, 2022-11-28

Hans Rupprecht, Ortseinsatzleiter

Bankverbindung: RAIKA Laa/Thaya IBAN: AT10 3241 3000 0013 5772