

# **Einfluss und Auswirkungen von Schalenwild auf Waldvegetation und Forstbetriebe**

## **Ergebnisse aus dem BioWild-Projekt**

In dem 6-jährigen BioWild-Projekt der ANW wurden die Wirkungen des Schalenwildes auf die nächste Waldgeneration erforscht.

Wichtige und zum Teil erstaunliche Ergebnisse zur:

- Entwicklung der Vegetation unter Wildeinfluss,
- der Einflussmöglichkeit unterschiedlicher Jagdmethoden auf Verbiss-Intensität und
- Beeinflussung der Rentabilität von Forstbetrieben durch Verbiss

bieten die Chance für eine muntere Diskussion.

Wir freuen uns auf Euch!

Datum: **Dienstag, den 25.01.2022**

Uhrzeit: **18:00**

Zugang:

<https://uni-goettingen.zoom.us/j/99860333268>

Meeting-ID: 998 6033 3268

Schnelleinwahl mobil

+496938079883,,99860333268# Deutschland

Der Online-Vortrag findet in Kooperation mit der ANW Deutschland statt.

Das BioWild-Projekt wurde von der ANW Deutschland in Kooperation mit der Universität Göttingen und den technischen Universitäten Dresden und München durchgeführt.

<https://www.biowildprojekt.de/das-biowild-projekt/>

