



# FORRISK NEWSLETTER

Grenzüberschreitendes forstliches Risikomanagement

erstellt im Rahmen des Projektes  
FORRISK (ATCZ 251) gefördert  
durch EFRE

## Zweiter thematischer Projektteam-Workshop am 30.09./01.10.201, Raabs/Thaya

Am 1. Tag wurde das **erste Output** "Identifikation gemeinsamer Probleme und Synthese der besten forstwirtschaftlichen Praktiken" vorgestellt. Am 2. Tag wurde eine Exkursion zu lokalen Strategischen Partnern im Waldviertel, zum Österreichischen Bundesforst-Standort Riegersburg und zum Forstbetrieb Stift Altenburg sowie zu zwei Kleinbetrieben, unternommen und die verschiedenen Waldmanagementstrategien diskutiert.

Die Präsentationen finden sich auf der **Homepage**

## Erstes Projektergebnis: Identifizierung gemeinsamer Probleme und Synthese der besten forstwirtschaftlichen Praktiken

Das Ergebnis ist eine Zusammenstellung und ein Vergleich von Daten, die bei der Bewältigung von Katastrophenereignissen gesammelt wurden, eine Zusammenfassung von Erfahrungen mit Forstschutzmaßnahmen, Erkenntnisse über den möglichen Einsatz von Fernerkundungstechniken bei der Überwachung von Schäden und Schädflächensowie aktuelle strategische und operative Empfehlungen für die Waldbewirtschaftung. Folgende Links zu wichtigen Informationsquellen und Monitoring-Systemen in Österreich und in der Tschechischen Republik können darin abgerufen werden:

## Waldbrände in der Tschechischen Republik und in Österreich – Risiko des Auftretens, Waldbranddatenbank



**Waldbrand-Datenbank Österreich  
– Datenbank der Waldbrände in  
Österreich und Vorhersage der  
Brandgefahr – ZAMG**

**Vorhersage des Wald-  
brandrisikos in CZ  
– FIRERISK**

**FIRERISK**



## INTERSUCHO

**Monitoring und Vorhersage  
von Dürre (CZ, Slowakei,  
Zentral-Europa)**

Dokumentation der  
Waldschädigungsfa-  
ktoren

**Waldschadenssituation  
in Österreich** - Bundesamt  
für Wald (BFW)

 **Waldfonds  
Republik Österreich**

Eine Initiative des Bundesministeriums für  
Landwirtschaft, Regionen und Tourismus

**Österreichischer Waldfonds  
zur Unterstützung der vom  
Klimawandel betroffenen  
Waldbesitzer\*innen**

## Borkenkäferüberwachung in CZ und AT

In CZ werden Informationen über das Borkenkäfer-  
vorkommen auf der **Website** bereitgestellt.

In AT werden die Ergebnisse der Überwachung mit  
Pheromonfallen auf der Website **Österreichisches  
Borkenkäfer-Monitoring** veröffentlicht.

Im Jahr 2021 werden folgende Arten überwacht: *Ips  
typographus*, *Ips duplicatus*, *Pityogenes chalcographus*  
(auf Fichte), *Ips acuminatus*, *Ips sexdentatus* (auf  
Kiefer), *Pityokteines curvidens* (auf Tanne) – das  
Spektrum der überwachten Arten variiert von Jahr zu  
Jahr. Darüberhinaus verfügt AT über ein  
phänologisches Modell zur Vorhersage der Entwicklung  
von *Ips typographus* – **PHENIPS** und **PHENIPS  
plus** auf der Website der **BOKU**.



**PHENIPS**



Projekt zur Stärkung  
nachhaltiger Netzwerke  
und institutioneller  
Kooperation



 **Mendel  
University  
in Brno**

 **Bundesanstalt  
für Landwirtschaft  
und Bergbauernfragen**



*BOKU – Elisabeth Gerhardt*  
elisabeth.gerhardt@boku.ac.at

*MENDELU – Alena Šamonilová*  
alena.samonilova@mendelu.cz

**www.at-cz.eu/forrisk**

Ausgabe vom 20.12.2021