



FORRISK NEWSLETTER

Grenzüberschreitendes forstliches Risikomanagement



Österreich-Tschechische Republik
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung

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 Schädflächen sowie 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

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

www.at-cz.eu/forrisk

MENDELU – Alena Šamonilová
alena.samonilova@mendelu.cz

Ausgabe vom 20.12.2021



Projekt zur Stärkung
nachhaltiger Netzwerke
und institutioneller
Kooperation



Mendel
University
in Brno

Bundesanstalt
für Landwirtschaft
und Bergbauernfragen

