



Agenda Online-Abschlusskonferenz WINMOL – Erfassung und Vorhersagemöglichkeiten von Sturmschäden im Forst

Datum	11. Mai 2023
Ort	Online
Konferenzziele	<p>→ Vorstellung der Projektergebnisse zur Erfassung und Vorhersagemöglichkeiten von Sturmschäden im Forst</p> <p>→ Erfahrungsaustausch und Vernetzung zwischen unterschiedlichen Teilnehmenden</p> <p>→ Vorstellung und Ausprobieren verschiedener methodische Herangehensweisen zur Vorhersage von und dem Umgang mit Sturmschäden</p> <p>→ Projektevaluation</p>
Teilnehmende	Praktiker*innen aus der Forstwirtschaft (Staatsforst, Privat- und Kommunalwald, Forstbetriebsgemeinschaften, Waldbesitzer*innen), Dienstleistungsunternehmen aus der Sturmschadensdetektion, Wissenschaftler*innen, Modellierer*innen, Student*innen
Projektteam	Prof. Dr. Jan-Peter Mund, Nicole Albert, Stefan Reder (Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde (HNEE)) Dr. Marco Natkhin, Catrin Stadelmann, Line Grottian (Thünen-Institut für Waldökosysteme)
Moderation	Dr. Jennifer Hauck & Dr. Jenny Schmidt (CoKnow Consulting)
Webseite	https://winmol.thuenen.de/

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Uhrzeit	Inhalt Tag 1
8:45 - 9:00	Eintreffen der Teilnehmer*innen im Online-Raum
9:00 - 9:45	Eröffnung und Überblick über das WINMOL Projekt Prof. Jan-Peter Mund, Dr. Marco Natkhin & Nicole Albert
9:45 - 10:00	Präsentation der Umfrageergebnisse der Anwender*innen- und Expert*innenbefragungen Nicole Albert
10:00 - 11:00	Modellierung des waldbewirtschaftungsabhängigen Sturmschadenrisikos – Einführung & Vorstellung einer interaktiven Internetanwendung Catrin Stadelmann & Line Grottian
11:00 - 11:30	Pause
11:30 - 12:30	Sturmschadenserfassung mittels Satellitenfernerkundung Nicole Albert Gastvorträge aus dem FNEWS Projekt (Dr. Katja Oehmichen, Thünen-Institut für Waldökosysteme) und von der Firma LiveEO GmbH Berlin (angefragt) Diskussionsmöglichkeit mit Fragen aus dem Publikum
12:30 - 13:30	Mittagspause
13:30 - 14:30	KI-basierte Sturmschadenserfassung mit dem UAV (Drohne) Stefan Reder Möglichkeit für Kurzpräsentationen der Teilnehmenden & Diskussion
14:30 - 14:45	Pause
14:45 - 15:45	Diskussion zum Thema: Nutzung von Erfassungs- und Vorhersagemöglichkeiten von Sturmschäden in der Praxis
15:45 - 16:00	Evaluation und Ausblick

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages