

Agenda Abschlusskonferenz WINMOL – Erfassung und Vorhersagemöglichkeiten von Sturmschäden im Forst

Datum	11. und 12. Mai 2023
Ort	Waldcampus Eberswalde
Konferenzziele	<ul style="list-style-type: none">• Vorstellung der Projektergebnisse zur Erfassung und Vorhersagemöglichkeiten von Sturmschäden im Forst• Erfahrungsaustausch und Vernetzung zwischen unterschiedlichen Teilnehmenden• Vorstellung und Ausprobieren verschiedener methodischer Herangehensweisen zur Vorhersage von und dem Umgang mit Sturmschäden• Projektevaluation
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. Tanja Sanders, Dr. Marco Natkhin, Catrin Stadelmann, Line Grottian (Thünen-Institut für Waldökosysteme)
Moderation	Dr. Jennifer Hauck (CoKnow Consulting)
Webseite	https://winmol.thuenen.de/

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Uhrzeit	Inhalt Tag 1
11:00 - 11:45	Eröffnung der Konferenz Prof. Dr. Jan-Peter Mund & Dr. Marco Natkhin
11:45 - 12:30	Überblick über das WINMOL Projekt Dr. Marco Natkhin & Nicole Albert
12:30 - 13:30	Mittagessen in der Campus Mensa
13:30 - 15:00	Block I: Modellierung des waldbewirtschaftungsabhängigen Sturmschadensrisikos Catrin Stadelmann & Line Grottian Impulsvortrag und Praxisteil
15:00 - 16:00	Postersession
16:00 - 18:00	Block II: Exkursion Windwurffläche mit Drohnen-Workshop Stefan Reder & Florian Manns (Stadtförster Eberswalde)
Ab 19:00	Gemeinsames Abendessen

Uhrzeit	Inhalt Tag 2
9:00 - 10:30	Block III: Sturmschadenserfassung mittels Satellitenfernerkundung Nicole Albert Impulsvortrag und interaktive Diskussion
10:30 - 11:00	Kaffeepause
11:00 - 12:00	Block IV: KI-basierte Sturmschadenserfassung mit dem UAV (Drohne) Stefan Reder Impulsvortrag und interaktive Diskussion
12:00 - 13:00	Mittagessen in der Campus Mensa
13:00 - 14:30	World Café zum Thema: Nutzung von Erfassung und Vorhersagemöglichkeiten von Sturmschäden in der Praxis Dr. Jennifer Hauck
14:30 - 15:00	Evaluation und Verabschiedung

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

