

## Agenda Abschlusskonferenz WINMOL – Erfassung und Vorhersagemöglichkeiten von Sturmschäden im Forst

---

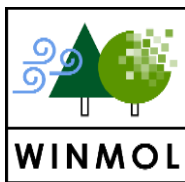
<b>Datum</b>	11. und 12. Mai 2023
<b>Ort</b>	Waldcampus Eberswalde
<b>Konferenzziele</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vorstellung der Projektergebnisse zur Erfassung und Vorhersagemöglichkeiten von Sturmschäden im Forst</li><li>• Erfahrungsaustausch und Vernetzung zwischen unterschiedlichen Teilnehmenden</li><li>• Vorstellung und Ausprobieren verschiedener methodischer Herangehensweisen zur Vorhersage von und dem Umgang mit Sturmschäden</li><li>• Projektevaluation</li></ul>
<b>Teilnehmende</b>	Praktiker*innen aus der Forstwirtschaft (Staatsforst, Privat- und Kommunalwald, Forstbetriebsgemeinschaften, Waldbesitzer*innen), Dienstleistungsunternehmen aus der Sturmschadensdetektion, Wissenschaftler*innen, Modellierer*innen, Student*innen
<b>Projektteam</b>	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)
<b>Moderation</b>	Dr. Jennifer Hauck (CoKnow Consulting)
<b>Webseite</b>	<a href="https://winmol.thuenen.de/">https://winmol.thuenen.de/</a>

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages





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

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

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

