

# Programm zur Abschlussveranstaltung des Artemisprojektes

am 2. März 2023

10 bis ca. 16:30 Uhr, dazwischen 1 Stunde Mittagspause

## **1) Begrüßung und Einleitung**

- Begrüßung (Projektleiterin Dr. Katrin Möller)
- Hintergrund und Motivation für das Projekt (Projektleiterin Dr. Katrin Möller)
- Projektüberblick: Kurze Vorstellung der Projektpartner und der Überblick der Arbeiten (Dr. Julia Kaplick)

## **2) Vorstellung der Arbeiten der Teilvorhaben:**

### Teilvorhaben 1 – Landeskompetenzzentrum Forst Eberswalde

- Auswertung der Nonnen-Pheromonfallenfänge und Wetterregionalisierung in Brandenburg (Dr. Christoph Thieme)
- Schadinsekten-Monitoring und Regeneration der Kiefer nach Fraß in Brandenburg (Dr. Julia Kaplick)
- Die Auswirkungen von Kahlfraß und PSM auf die Käfer-Gemeinschaft (Coleoptera) in Kieferwäldern (Kerstin Günther)

### Teilvorhaben 2 – agrathaer GmbH

- Die dritte Befragung von Interessengruppen im Herbst 2022 erbrachte einen sehr guten Rücklauf, dessen Auswertung hier erstmalig vorgestellt wird (Holger Seidler)

### Teilvorhaben 2 – Landesforst Mecklenburg-Vorpommern AÖR

- Fernerkundung zur Prognose von Massenvermehrungen in Kiefernbeständen (Anne Clasen)

### Teilvorhaben 4 – Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft

- Erkenntnisse aus dem Monitoring der Bestandsschädlinge und sekundären Schadorganismen der Eiche in Bayern (Valentin Aschmann)

### Teilvorhaben 5 – Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg

- Phyllophage Schmetterlinge in trockenheitsgefährdeten Eichenwäldern: Monitoring und Modellierung (Elisa Schneider)
- Wie verwandt sind aus genetischer Sicht die Populationen der Eichenprozessionsspinner in Deutschland? (Dr. Aikaterini Dounavi)

## **3) Vorstellung der Artemis Webanwendung (Holger Seidler, Dr. Julia Kaplick)**

- Für die bessere Information der interessierten Öffentlichkeit entstand eine Webanwendung mit verschiedenen Informationsangeboten zu den Folgen von Fraßereignissen und Pflanzenschutzmitteleinsätzen für die Ökosystemleistungen des Waldes.