

Online-Seminar am 15.11.2022, 14 - 16:30 Uhr „Den Borkenkäfer mit Fernerkundungsdaten früher finden – was ist heute schon möglich?“



Programm

Aus der aktuellen Forschung:

- Aktuelle Forschung an der LWF zur Erfassung von Borkenkäferschäden mit Fernerkundungstechniken
Dr. Christoph Straub, Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft
- First 2.0 - Forstschadeninventarisierung basierend auf rapiden Satellitentechnologien
Simon König, Nationalparkverwaltung Bayerischer Wald
- Borkenkäfermonitoring mit Sentinel-2: Von der raschen Schaddetektion hin zur Risikoprognose
Janik Deutscher, Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH

Pause

Aus der Praxis:

- Borkenkäfermonitoring in Bayern
Dr. Hannes Lemme, Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft
- Operationeller Einsatz von Drohnen bei ThüringenForst
Kerstin Arnold, Forstliches Forschungs- und Kompetenzzentrum Gotha
- Monitoring-Service von Waldstolz
Tobias Jäger, Waldstolz
- Wald- und Borkenkäfermonitoring: Neue Lösungen zur frühzeitigen Erkennung von Schädlingsbefall mittels künstlicher Intelligenz
Dr. Patrick Helber, Vision Impulse GmbH
- Diskussion und Abschluss

Anmeldung zum Seminar über [diesen Link](#)