

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:

- 14:00 Begrüßung
- 14:05 Aktuelle Forschung an der LWF zur Erfassung von Borkenkäferschäden mit Fernerkundungstechniken (Dr. Christoph Straub, Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft)
- 14:25 First 2.0 - Forstschadeninventarisierung basierend auf rapiden Satellitentechnologien (Simon König, Nationalparkverwaltung Bayerischer Wald)
- 14:45 Borkenkäfermonitoring mit Sentinel-2: Von der raschen Schaddetektion hin zur Risikoprognose (Janik Deutscher, Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH)
- 15:05 Pause

Aus der Praxis:

- 15:15 Borkenkäfermonitoring in Bayern (Dr. Hannes Lemme, Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft)
- 15:30 Operationeller Einsatz von Drohnen bei ThüringenForst (Kerstin Arnold, Forstliches Forschungs- und Kompetenzzentrum Gotha)
- 15:45 Monitoring-Service von Waldstolz (Tobias Jäger, Waldstolz)
- 16:00 Forest Watch Produkte von Vision Impulse (Dr. Patrick Helber, Vision Impulse)
- 16:15 Diskussion und Abschluss
- 16:30 Ende des Seminars

Anmeldung zum Seminar über [diesen Link](#)