



Copernicus Netzwerkbüro Wald

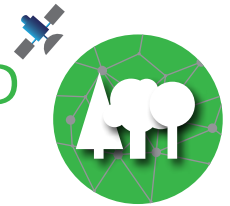
Wir vernetzen, vermitteln und informieren.



Unser Ziel ist es, ein fachliches Netzwerk aufzubauen, in dem viele unterschiedliche Akteurinnen und Akteure eingebunden sind, die Fernerkundungsdaten nutzen oder nutzen möchten.

Wir wollen die Ideen von z. B. Forst- und Naturschutzbehörden, Forstbetrieben, Waldbesitzerverbänden, Naturschutzorganisationen, Firmen und Forschungseinrichtungen einbinden.

DAS COPERNICUS NETZWERKBÜRO WALD



NETZWERK

Wir bauen ein fachliches Netzwerk auf, um im Dialog die Entwicklung passgenauer Unterstützungsmaßnahmen anzustoßen und den Austausch zu fördern.

Werden Sie Teil unseres Netzwerks – wir freuen uns auf Ihre Ideen. Kommen Sie gerne auf uns zu!

INFORMATION UND BERATUNG

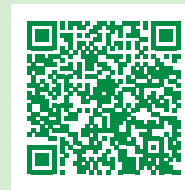
Wir führen fachliche Dialoge zu:

- Anwendungsmöglichkeiten von Copernicus-Daten
- Waldmonitoring
- Waldstrukturerfassung
- Datenzugriff und -prozessierung

NEWSLETTER

Unser Newsletter erscheint alle zwei Monate und informiert über Anwendungsbeispiele, Veranstaltungen, Schulungen und Ausschreibungen.

Anmeldung: formlose E-Mail an copernicus-wald@thuenen.de oder direkt über den QR-Code



ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

Bereits heute gibt es im Wald Anwendungsbereiche für Erdbeobachtungsdaten. Wir diskutieren aktuelle Fragestellungen in Fachworkshops.

Unser Ziel ist eine weitreichende Nutzung von Copernicus-Produkten und -Diensten.

Auf unserer Webseite finden Sie aktuelle Projekte und Anwendungsbeispiele.



Waldmonitoring



Vitalitätsanalyse



Waldschaden



Baumartenkartierung

KONTAKT



Ansprechpartnerin:

Marietheres Hensch

E-Mail: Marietheres.Hensch@thuenen.de

Telefon: 03334 3820-390

<https://www.d-copernicus.de/wald>



Herausgeber: Copernicus Netzwerkbüro Wald

copernicus-wald@thuenen.de

Thünen-Institut für Waldökosysteme

Alfred-Möller-Str. 1, Haus 41/42, 16225 Eberswalde

Das Copernicus Netzwerkbüro Wald wird von der Deutschen Raumfahrtagentur im Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR) mit Mitteln des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr (BMDV) betrieben.



Bundesministerium
für Digitales
und Verkehr



THÜNEN