



Copernicus Netzwerkbüro Verkehr

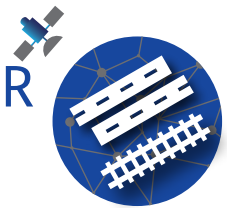
Wir vernetzen, vermitteln und informieren.



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

Das sind z. B. Landesstraßenämter, Behörden und Ministerien, die sich in Zusammenarbeit mit Firmen und Forschungseinrichtungen gegenseitig regelmäßig über das Potenzial von Fernerkundungsdaten und -diensten informieren und austauschen möchten.

DAS COPERNICUS NETZWERKBÜRO VERKEHR



NETZWERK

Wir bauen ein fachliches Netzwerk auf, um im Dialog passgenaue Unterstützungsmaßnahmen zu entwickeln 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 beraten Sie zu:

- Anwendungsmöglichkeiten von Copernicus-Daten und -Diensten
- Datenzugriff und -prozessierung

NEWSLETTER

Unser Newsletter erscheint einmal im Quartal und informiert über Anwendungsbeispiele, Veranstaltungen, Schulungen und Ausschreibungen.



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

ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

Neben dem Aufbau eines Netzwerks, werden die Potenziale satellitengestützter Verkehrsanwendungen analysiert. Die Ergebnisse werden veröffentlicht, sodass alle Anwenderinnen und Anwender davon profitieren können.

Auf unserer Webseite finden Sie aktuelle Projekte und Anwendungsbeispiele.



Erfassung von Vegetationsbränden



Vermessung von Verkehrswegen



Ableitung von Baumbeständen



Erfassung von Höhenänderungen

KONTAKT



Ansprechpartnerin:

Teresa Werner

E-Mail: copernicus-verkehr@bast.de

Telefon: 02204 43-1461

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



Herausgeber: Copernicus Netzwerkbüro Verkehr

copernicus-verkehr@bast.de

Bundesanstalt für Straßenwesen

Brüderstraße 53, 51427 Bergisch Gladbach

Das Copernicus Netzwerkbüro Verkehr wird von der Bundesanstalt für Straßenwesen betrieben. Es wird finanziert durch das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV). Projektträger ist die Deutsche Raumfahrtagentur im Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR).



Bundesministerium
für Digitales
und Verkehr



bast