

# Fördermittel für Projekte im Bereich des Landverkehrs unter Nutzung von Satellitendaten

Stand: Februar 2023

Wir haben diese Sammlung von Fördermitteltöpfen angelegt – ohne Anspruch auf Vollständigkeit –, sodass gute Ideen zur Anwendung von Satellitendaten im Landverkehr erprobt, entwickelt und umgesetzt werden können. Haben wir etwas vergessen? [Sagen Sie uns Bescheid!](#)

## 1. Innovationsinitiative mFUND

Im Rahmen der Forschungsinitiative mFUND fördert das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) seit 2016 **Forschungs- und Entwicklungsprojekte** rund um datenbasierte digitale Anwendungen für die **Mobilität 4.0**. Neben der finanziellen Förderung unterstützt der mFUND mit verschiedenen Veranstaltungsformaten die **Vernetzung** zwischen Akteurinnen und Akteuren aus Politik, Wirtschaft und Forschung sowie den Zugang zum **Datenportal** <https://mobilithek.info/>. Weitere Informationen finden Sie unter [www.mfund.de](http://www.mfund.de).

### Ansprechpartner | mFUND

Bundesministerium für Digitales und Verkehr  
Robert-Schuman-Platz 1  
53175 Bonn  
E-Mail: [ref-dp23@bmdv.bund.de](mailto:ref-dp23@bmdv.bund.de).

## 2. Förderbekanntmachungen der Deutschen Raumfahrtagentur im Deutschen Zentrum für Luft und Raumfahrt (DLR) e.V. mit Mitteln des BMDV sowie mit Mitteln des BMWK

Zur „Entwicklung und Implementierungsvorbereitung von Copernicus Diensten für den öffentlichen Bedarf in Deutschland“ fördert die Deutsche Raumfahrtagentur im DLR mit Mitteln des BMDV Vorhaben, u. a. in den Bereichen Nachhaltige Mobilität und Verkehrsplanung, Infrastrukturüberwachung sowie die Entwicklung innovativer, neuer Dienstleistungen auf Grundlage öffentlicher Geoinformation mit dem Fokus auf eine Unterstützung von öffentlichen Aufgaben.

Mit Mitteln des BMWK fördert die Deutsche Raumfahrtagentur im DLR z. B. Vorhaben zur „Entwicklung innovativer satellitengestützter Methoden und Dienste für die Energiewende“. In der Vergangenheit wurden beispielsweise die Entwicklung innovativer Methoden zur Erstellung erdbeobachtungsbasierter Informationsprodukte sowie die Nutzung von KI-Methoden gefördert.

Die Förderbekanntmachungen werden auf <https://www.d-copernicus.de> veröffentlicht.

## 3. Horizon Europe – Das EU-Rahmenprogramm für Forschung und Innovation

Im Rahmen von Horizon Europe gibt es einen Arbeitsprogrammteil Raumfahrt, der sich in verschiedene Themenbereiche aufteilt. Aktuell (Stand: Februar 2023) gibt es einen offenen Call der EUSPA, der die Entwicklung innovativer nachgelagerter Anwendungen unterstützt, die die vom EU-Weltraumprogramm angebotenen Daten und Dienste nutzen. Die Frist endet im März 2023. Mehr Informationen finden Sie [hier](#).

4. Die [Gemeinsame Forschungsstelle der EU](#) (Joint Research Centre - JRC) veröffentlicht in unregelmäßigen Abständen Aufträge zu Erdbeobachtung und Copernicus. Diese werden u. a. im Supplement zum Amtsblatt der Europäischen Union, dem "[Tenders electronic daily](#)", veröffentlicht.
5. Mit den [ESA Business Applications](#) unterstützt die Europäische Weltraumagentur ESA die nachhaltige Kommerzialisierung von Raumfahrtanwendungen. Gefördert werden marktnahe Entwicklungen von Produkten und Dienstleistungen in unterschiedlichen Bereichen, u. a. Mobilität und Energie.



Im Newsletter „Neue Perspektiven der Erdbeobachtung“ finden sich ebenfalls aktuelle Ausschreibungen. Zur Anmeldung und zu den archivierten bisherigen Ausgaben gelangen Sie über [diesen Link](#).

Sie haben weitere Fragen zu den Copernicus-Diensten, Satellitendaten und der Anwendung auf Fragestellungen im Bereich Straße und Schiene? Wenden Sie sich gerne an uns!  
Einfach per Mail [copernicus-verkehr@bast.de](mailto:copernicus-verkehr@bast.de) oder telefonisch unter +49 (2204) 43-1416.  
Weitere Informationen zum Copernicus Netzwerkbüro Verkehr finden Sie [hier](#).