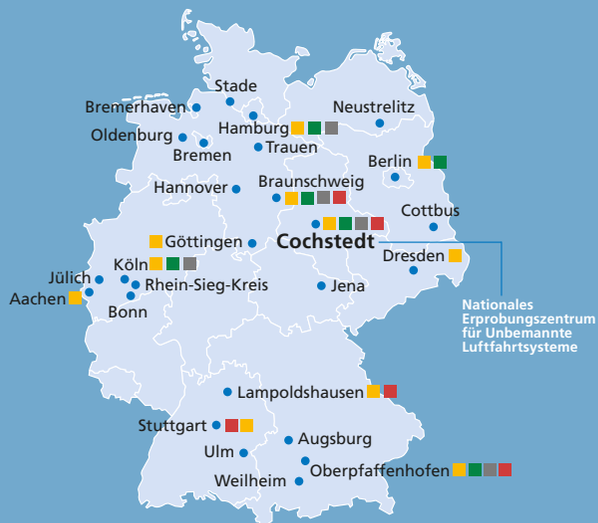




Bei der Bewältigung der beschriebenen Herausforderungen nimmt das Nationale Erprobungszentrum für Unbemannte Luftfahrtsysteme (UAS) eine zentrale Rolle als Wegbereiter für die zukünftige Forschung und Entwicklung hinsichtlich neuer UAS-Technologie im DLR sowie für externe Partner ein. Aktuell forscht das DLR deutschlandweit an verschiedenen Standorten am Thema unbemanntes Fliegen jeweils mit unterschiedlichen Schwerpunktsetzungen.



■ UAS Technology Advancement     ■ UAS Acceptance and Environment  
■ UAS Traffic Management (UTM)     ■ UAS Safety and Security

### Das DLR im Überblick

Das DLR ist das Forschungszentrum der Bundesrepublik Deutschland für Luft- und Raumfahrt. Wir betreiben Forschung und Entwicklung in Luftfahrt, Raumfahrt, Energie und Verkehr, Sicherheit und Digitalisierung. Die Deutsche Raumfahrtagentur im DLR ist im Auftrag der Bundesregierung für die Planung und Umsetzung der deutschen Raumfahrtaktivitäten zuständig. Zwei DLR Projektträger betreuen Förderprogramme und unterstützen den Wissenstransfer.

Global wandeln sich Klima, Mobilität und Technologie. Das DLR nutzt das Know-how seiner 54 Institute und Einrichtungen, um Lösungen für diese Herausforderungen zu entwickeln. Unsere 10.000 Mitarbeitenden haben eine gemeinsame Mission: Wir erforschen Erde und Weltall und entwickeln Technologien für eine nachhaltige Zukunft. So tragen wir dazu bei, den Wissens- und Wirtschaftsstandort Deutschland zu stärken.

### Impressum

Herausgeber:  
Deutsches Zentrum für Luft und Raumfahrt e. V. (DLR)

Anschrift:  
Linder Höhe, 51147 Köln  
**DLR.de**

Bilder: DLR (CC-BY 3.0), soweit nicht anders angegeben

Nationales Erprobungszentrum für Unbemannte Luftfahrtsysteme\_D\_02/2021



## Nationales Erprobungszentrum für Unbemannte Luftfahrtsysteme

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages



