

---

## DLR-Flugversuche zu Landeverfahren

*Freitag, 6. September 2013*

Das Deutsche Zentrum für Luft und Raumfahrt (DLR) in Braunschweig führt bis zum 20. September 2013 Flugversuche zur Erforschung satellitengestützter Anflugverfahren durch. Dazu wird das DLR-Forschungsflugzeug A320 ATRA (Advanced Technology Research Aircraft) wiederholt den Flughafen Braunschweig-Wolfsburg anfliegen und durchstarten.

Ziel der Experimente ist unter anderem, durch verbesserte Anflugrouten künftig den Lärm und den Kraftstoffverbrauch bei der Landung von Flugzeugen zu reduzieren.

---

### Kontakte

*Andreas Schütz  
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)  
Kommunikation, Pressesprecher  
Tel.: +49 171 3126-466  
andreas.schuetz@dlr.de*

---

### DLR-Forschungsflugzeug Airbus A320 "D-ATRA"



Das DLR-Forschungsflugzeug Airbus A320 "D-ATRA" bei einer Landung am DLR-Standort Braunschweig.

Quelle: DLR (CC-BY 3.0).

---

*Kontaktdaten für Bild- und Videoanfragen sowie Informationen zu den DLR-Nutzungsbedingungen finden Sie im Impressum der Website des DLR.*