



News-Archiv Oberpfaffenhofen

DLR-Webcast: Fliegender "Schweizer Käse" erforscht Atmosphäre 13. Juni 2010

Zahlreiche Öffnungen haben Flugzeugingenieure in das Forschungsflugzeug Gulfstream G 550 HALO (High Altitude and Longe Range Research Aircraft) eingebaut. Durch diese Öffnungen können Forscher Proben in den höchsten Schichten der Atmosphäre nehmen und direkt analysieren. Der DLR-Webcast stellt das neueste Forschungsflugzeug der DLR-Flugzeugflotte vor.

DLR-Reporter Daniel Finger ist im Gespräch mit Dr. Helmut Ziereis vom DLR-Institut für Physik der Atmosphäre.



Kontakt

Dorothee Bürkle

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) Kommunikation, Redaktion Energie

Tel: +49 2203 601-3492 Fax: +49 2203 601-3249 E-Mail: Dorothee.Buerkle@dlr.de

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