



Ausgabe 135: "Wenn die Asche schmilzt"

DLR Magazin 135 - "Wenn die Asche schmilzt"

Montag, 10. September 2012

Näher dran geht es kaum. Für die Septemerausgabe 2012 des DLR Magazins betrachteten wir Vulkanasche unterm Mikroskop, gingen auf Tuchfühlung mit der Experimentalrakete Shefex-II, waren an der Seite von Alexander Gerst beim Training für seinen 2014 bevorstehenden Weltraumflug und besuchten einstige Könige der Lüfte auf ihrem Altenteil.

Kein Weg war zu weit, um direkt von Orten zu berichten, an denen monate- oder gar jahrelange Forschung im Test zeigen muss, dass sie sich gelohnt hat oder um zu erleben, wie detailliert und vielschichtig Zukunftsmissionen vorbereitet werden. Folgen Sie uns zur norwegischen Andoya Rocket Range über das russische Sternenstädtchen bis ins polnische Lotnictwa und erleben Sie aktuelle Experimente. Seien Sie dabei, wenn für eine künftige Raumfahrt-Missionen trainiert wird und betrachten Sie einzigartige Zeugnisse der Luftfahrtanfänge. Im Messe-Herbst 2012 sind wir natürlich auch mit Themen präsent, die auf der Internationalen Luft- und Raumfahrtausstellung ILA und der Schienenverkehrsmesse InnoTrans in Berlin für Furore sorgen.

So können Sie, falls nicht selbst vor Ort, mit dem DLR Magazin ganz nah dran sein. Übrigens nicht nur mit der klassischen gedruckten Version, sondern mit unserer neuen, alle multimedialen Vorteile ausschöpfenden Tablet-Version des DLR Magazins - erhältlich für iPad und Android-Geräte.

Das Magazin können Sie hier in der Flipbook-Version online lesen - oder hier via Google Play für Android-Tablets oder via iTunes für iPad herunterladen.

Weitere Informationen zur DLR-Magazin-App finden Sie auch im DLR-KommBlog.

Kontakte

Cordula Tegen

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

Politikbeziehungen und Kommunikation

Tel.: +49 2203 601-3876

Fax: +49 2203 601-3249

Cordula.Tegen@dlr.de

Video: Das DLR-Magazin - jetzt auch auf dem Tablet



Ab sofort ist das DLR-Magazin auch für Tablet-Computer wie Apple iPad oder Android-Geräte erhältlich - kostenlos, versteht sich. Dieses kurze Video macht Appetit und erläutert die grundlegende Funktionsweise der Magazin-App.

Musik: Eigenheimer/rec72.net, CC-BY-SA.

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.