

News-Archiv Weltraum 2009

DLR-Webcast: 40 Jahre Mondlandung, Teil 2 - Fernsehjournalist Anatol Johansen erinnert sich

8. Juli 2009



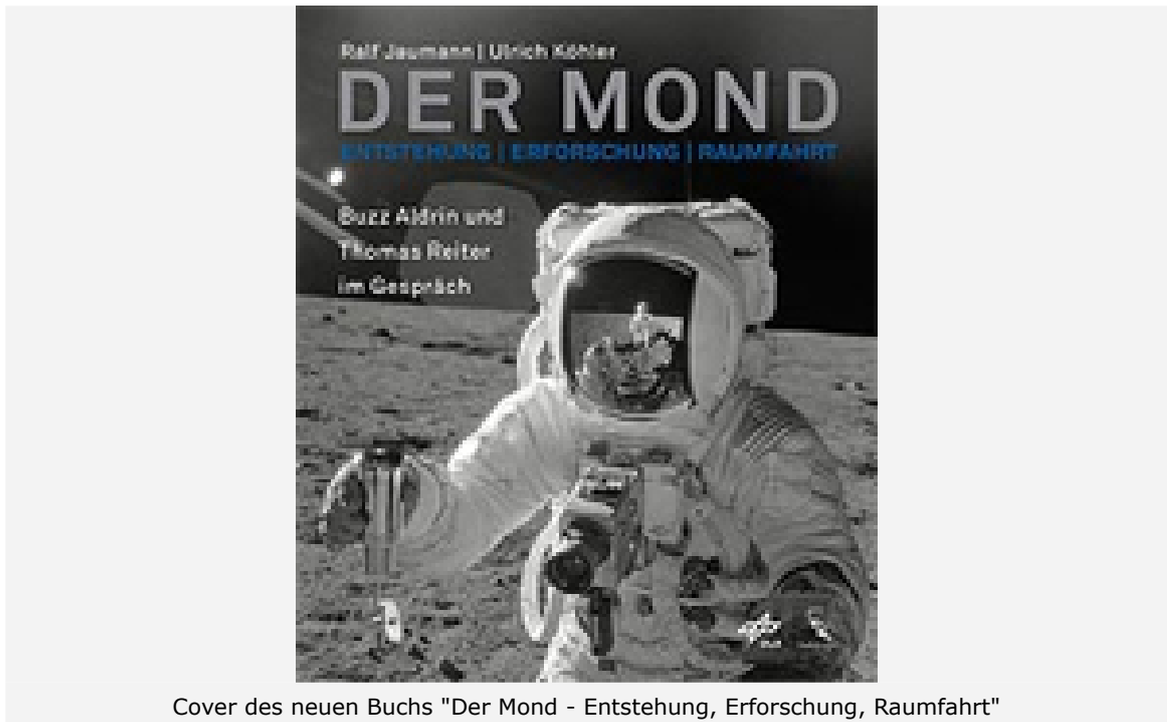
40 Jahre Mondlandung - Fernsehjournalist Anatol Johansen erinnert sich (6:05 Min.)

Am 20. Juli 1969 stand die ganze Welt Kopf. Ein Jahrtausendtraum ging in Erfüllung. Erstmals landete eine bemannte Raumkapsel (Eagle) auf der Mondoberfläche. Im DLR-Webcast erinnert sich Raumfahrtjournalist Anatol Johansen an das historische Ereignis.

Damals berichtete Johansen 32 Stunden lang live im Fernsehen über die Apollo 11-Mission, bei der die amerikanische Weltraumbehörde NASA die drei Astronauten Neil Armstrong, Buzz Aldrin und Michael Collins vier Tage zuvor vom amerikanischen Weltraumbahnhof Kennedy Space Center in Florida mit einer Saturn-V-Rakete zum Mond brachte.

Im Webcast spricht Johansen über die Risiken der Mondmission, den atemberaubenden ersten Schritt auf der Mondoberfläche und beschreibt die Stimmung, die damals bei dem legendären Ereignis herrschte. Über 500 Millionen Menschen weltweit verfolgten die Mission im Fernsehen.

Nach Apollo 11 folgten noch sechs weitere Apollo-Missionen. Am 14. Dezember 1972 endete mit Apollo 17 die Ära der bemannten Mondlandungen. 40 Jahre nach der ersten bemannten Mondmission ist die Rückkehr zum Mond ein heiß diskutiertes Thema. Weltweit forschen Wissenschaftler an diesem Ziel. Auch national werden Anstrengungen unternommen, das Vorhaben voranzutreiben. Wissenschaftler des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR) tragen mit Projekten wie dem europäischen Weltraumlabor Columbus, der Forschungsanlage :envihab (environmental habitat) und ihrer aktuellen Beteiligung an Missionen wie LRO (Lunar Reconnaissance Orbiter) und Kaguya/SELENE (SELEnological and ENgineering Explorer) in vielfältiger Weise dazu bei.



Cover des neuen Buchs "Der Mond - Entstehung, Erforschung, Raumfahrt"

Wenn Sie die Videos im Quicktime- oder MPEG-Format starten oder herunterladen möchten, klicken Sie bitte auf die entsprechenden Links in der Rubrik "Downloads" in der rechten Spalte.

Weitere DLR-Highlights zum Thema Mond

Mond-Buch: Der Mond - Entstehung, Erforschung, Raumfahrt

Zum vierzigsten Jahrestag der ersten bemannten Mondlandung hat das DLR mit dem Kölner Fackelträger-Verlag ein großes "Porträt" des Erdbegleiters heraus gegeben: "Der Mond - Entstehung, Erforschung, Raumfahrt". Inhalt des Buches ist unter anderem ein Gespräch zwischen Buzz Aldrin, dem zweiten Menschen, der den Mond betreten hat, und dem deutschen Astronauten Thomas Reiter, der insgesamt mehr als ein Jahr im All verbracht hat.



Sternstunden im Gasometer Oberhausen

Ausstellung "Sternstunden - Wunder des Sonnensystems" zeigt den größten Mond auf Erden

Die DLR-Ausstellung im Gasometer in Oberhausen bietet dem Besucher faszinierende Aufnahmen des Sternenhimmels, einzigartige Exponate wie zum Beispiel echten Mondstaub und den Star der Sternstunden: den "größten Mond auf Erden". Die Ausstellung öffnete am 2. April 2009 ihre Pforten und ist für Besucher bis voraussichtlich zum 10. Januar 2010 geöffnet.

Weitere Informationen zur Ausstellung und zum Mond-Buch erhalten Sie in der Rubrik "Artikel zum Thema" in der rechten Spalte.

DLR-Ansprechpartner

Prof. Dr. Tilman Spohn,
Tel.: +49-30 67055-300

zum Thema Mondlandung

Direktor DLR-Institut für Planetenforschung: Mondentstehung, Aufbau, Entwicklung und Bedeutung für das Sonnensystem; offene Fragen der Mondforschung

Prof. Dr. Ralf Jaumann, **Tel.:**
+49-30 67055-400

Stellvertretender Direktor DLR-Institut für Planetenforschung: Mondgeologie und Ergebnisse der Apollo-Missionen; Co-Autor des vom DLR und dem Fackelträger-Verlag herausgegebenen Buch "Der Mond"

Prof. Dr. Jürgen Oberst,
Tel.: +49-30 67055-336

Leiter Abteilung Planetengeodäsie am DLR-Institut für Planetenforschung: Aktuelle Mondforschung mit der japanischen Mondsonde Kaguya-SELENE und dem neuen NASA-Orbiter Lunar Reconnaissance Orbiter (LRO)

Kontakt**Andrea Schaub**

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)
Kommunikation
Tel: +49 2203 601-2837
Fax: +49 2203 601-3249
E-Mail: andrea.schaub@dlr.de

Ulrich Köhler

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)
Institut für Planetenforschung
Tel: +49 30 67055-215
Fax: +49 30 67055-402
E-Mail: ulrich.koehler@dlr.de

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