

News-Archiv

Rosetta-Startveranstaltung - Webcast

1. März 2004



Start der Kometensonde Rosetta an Bord einer Ariane 5 G+. Bild: Arianespace.

Eine Aufzeichnung der Veranstaltung zum Start der europäischen Kometen-Mission Rosetta aus dem DLR-Institut für Raumsimulation in Köln vom 26.02.2004.

- Video-Teil 1 (RealMedia-Stream)
- Video-Teil 2 (RealMedia-Stream)

Der für diesen Termin geplante Start wurde allerdings verschoben. Am 2. März 2004 ist Rosetta erfolgreich gestartet. Die Ariane 5 G+ Rakete (Flug 158) hob pünktlich um 08.17 Uhr MEZ vom Europäischen Weltraumbahnhof in Kourou, Französisch Guyana, ab. Gut zwei Stunden später wurde die Rosetta-Sonde durch Zündung der Raketenoberstufe und anschließende Abtrennung auf ihre endgültige Flugbahn gebracht. Einen Video-Clip des Starts (Copyright ESA) finden Sie als Download in der rechten Spalte.

Programm/Ablauf der DLR-Startveranstaltung am 26.02.2004:

07:30 Uhr

Beginn / Begrüßung durch Moderator Claus Kruesken und Prof. Achim Bachem, Vorstandsmitglied des DLR

ca. 07:36 Uhr

Geheimnisvolle Himmelskörper - Auf den Spuren der Entstehung des Sonnensystems / Claus Kruesken im Gespräch mit Prof. Hans-Joachim Blome, FH Aachen

ca. 07:46 Uhr

Live-Demonstration: Fertigung eines Kometen im Labor / Claus Kruesken im Gespräch mit Prof. Lorenz Ratke, stellvertretender Leiter des DLR-Instituts für Raumsimulation

ca. 07:56 Uhr

Video: Die Mission Rosetta / Claus Kruesken im Gespräch mit Hans-Peter Schmidt, Mitglied des DLR Rosetta-Lander Teams

ca. 08:02 Uhr

Video: Rosetta - Das System / Claus Kruesken im Gespräch mit Hans-Peter Schmidt, Mitglied des DLR Rosetta-Lander Teams

ca. 08:08 Uhr

Video: Der Rosetta-Lander Philae / Claus Kruesken im Gespräch mit Brigitte Pätz, Leiterin des DLR Lander-Kontrollzentrums in Köln

ca. 08:20 Uhr

Video: High-Tech aus Europa / Claus Kruesken im Gespräch mit Anja Frank, Mitarbeiterin des DLR Ariane 5 Testzentrums in Lampoldshausen

08:30 Uhr

Live Bilder aus Kourou / Talk

08:40 Uhr

Ende der Live-Übertragung

Alle Zeiten MEZ.

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