
News-Archiv bis 2007

Cassini-Huygens erfolgreich in Saturn-Umlaufbahn eingeschwenkt

1. Juli 2004



Die amerikanisch-europäische Mission Cassini-Huygens, an der auch zahlreiche deutsche Wissenschaftler beteiligt sind, hat heute in den frühen Morgenstunden erfolgreich das kritische 96minütige Bremsmanöver in unmittelbarer Nähe des Saturn absolviert.

Sie ist nun in eine Umlaufbahn um Saturn eingeschwenkt und wird in den nächsten vier Jahren das Saturnsystem mit seinen Ringen und Monden intensiv erforschen. Ein besonderes Highlight wird dabei im Januar 2005 das Landemanöver der europäischen Sonde Huygens auf dem größten Saturnmond Titan sein.

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