Ressort: Vermischtes

Raumsonde "Rosetta" in Umlaufbahn ihres Zielkometen eingeschwenkt

Darmstadt, 06.08.2014, 11:45 Uhr

GDN - Die Raumsonde der Europäischen Weltraumorganisation ESA "Rosetta" ist am Mittwoch erfolgreich in die Umlaufbahn ihres Zielkometen "67P/Tschurjumow-Gerasimenko" eingeschwenkt. "Rosetta" war im März 2004 vom europäischen Weltraumbahnhof Kourou in Französisch-Guayana gestartet und legte seitdem mehr als sechs Milliarden Kilometer zurück.

Nun soll die Raumsonde nach einem Landeplatz für das Minilabor "Philae" suchen. Im November soll "Philae" dann landen. Sollte dies gelingen, wäre es die erste Landung auf einem Kometen.

Bericht online:

https://www.germandailynews.com/bericht-38935/raumsonde-rosetta-in-umlaufbahn-ihres-zielkometen-eingeschwenkt.html

Redaktion und Veranwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc. 3651 Lindell Road, Suite D168 Las Vegas, NV 89103, USA (702) 943.0321 Local (702) 943.0233 Facsimile info@unitedpressassociation.org info@gna24.com www.gna24.com