

Ressort: Vermischtes

Kometenroboter Philae erfolgreich in Betrieb genommen

Darmstadt, 28.03.2014, 15:37 Uhr

GDN - Der Kometenroboter Philae ist am Freitag erfolgreich in Betrieb genommen worden. Um kurz nach 15:30 Uhr deutscher Zeit sendete Philae erste Antwortdaten in das Kontrollzentrum des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR).

Das Minilabor war im März 2004 an Bord der Raumsonde Rosetta der Europäischen Weltraumorganisation (ESA) gestartet und soll im November auf dem Kometen 67P/Tschurjumov-Gerasimenko landen. Das wäre die erste Landung einer Sonde auf einem Kometen. Rosetta war vor gut zwei Monaten erfolgreich aus einem seit Juni 2011 andauernden Ruhezustand geweckt worden, in den sie versetzt worden war, um bei großen Sonnenabständen Energie zu sparen. Nach der Landung auf der Kometenoberfläche soll Philae verschiedene physikalisch-chemische Messungen vornehmen.

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-32273/kometenroboter-philae-erfolgreich-in-betrieb-genommen.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

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