Ressort: Vermischtes

Kometenroboter Philae erfolgreich in Betrieb genommen

Darmstadt, 28.03.2014, 15:37 Uhr

GDN - Der Kometenroboter Philiae 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 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:

UPA United Press Agency LTD 483 Green Lanes UK, London N13NV 4BS contact (at) unitedpressagency.com Official Federal Reg. No. 7442619