

Ressort: Vermischtes

Mars-Rover "Curiosity" erneut im Ruhemodus

Washington, 19.03.2013, 15:33 Uhr

GDN - Der Mars-Rover "Curiosity" der US-Raumfahrtbehörde NASA ist am vergangenen Wochenende wegen eines Softwarefehlers erneut in den Ruhemodus versetzt worden. Der Roboter sei allerdings "stabil" und "in ständiger Kommunikation mit den Wissenschaftlern", wie die Nasa unterdessen mitteilte.

"Curiosity" könne seine Arbeit im Dienst der Forscher wahrscheinlich in ein paar Tagen wieder aufnehmen. Erst in der vergangenen Woche hatte die NASA die Ergebnisse der Analyse einer Gesteinsprobe veröffentlicht. Demnach soll einst mikrobielles Leben auf dem Mars möglich gewesen sein. Der Mars-Rover musste vor rund drei Wochen schon einmal wegen eines Speicherproblems des Computersystems in den Ruhemodus geschaltet werden. Ein zweiter Computer hat seitdem die Steuerung von "Curiosity" übernommen, da der Hauptcomputer ausgefallen war.

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-10186/mars-rover-curiosity-erneut-im-ruhemodus.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDSStV:

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