

Ressort: Vermischtes

Mars-Rover "Curiosity" soll bald wieder fahren können

Pasadena, 05.03.2013, 15:20 Uhr

GDN - Der Mars-Rover "Curiosity" der NASA ist nach einer Speicher-Panne an der A-Seite aus dem vorsorglich eingestellten abgesicherten Modus wieder in den aktiven Status versetzt worden. Die Wiederaufnahme der vollen Funktion wird nächste Woche erwartet, wie die NASA bekanntgab.

"Wir machen gute Fortschritte bei der Wiederherstellung", sagte der Manager des Projektes, Richard Cook. Ein Teil des Fortschritts sei die Auswertung der A-Seite, mit der Absicht, es als Backup wiederherzustellen. "Außerdem müssen wir noch eine Reihe an Schritten an der B-Seite ausführen, wie den Computer über den Zustand des Rovers zu informieren - Informationen wie die Position des Arms oder des Mastes", so Cook weiter. Die Ursache für die Speicherprobleme der A-Seite seien noch nicht bekannt und müssten erst noch bestimmt werden. Die NASA nutze den Rover "Curiosity" um zu beurteilen, ob Bereiche in Kratern ein bewohnbares Umfeld für Mikroben bieten.

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-9235/mars-rover-curiosity-soll-bald-wieder-fahren-koennen.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