

Ressort: Vermischtes

Mars-Rover "Curiosity" findet womöglich organische Moleküle

Pasadena, 28.11.2012, 20:24 Uhr

GDN - Der Mars-Rover "Curiosity" hat auf dem Roten Planeten womöglich eine wichtige Entdeckung gemacht. Wie der Chef des NASA-Zentrums in Pasadena, Charles Elachi, erklärte, habe die Sonde offenbar einfache organische Moleküle auf dem Mars gefunden.

Diese gelten als Vorstufe von Leben. Am kommenden Montag will die NASA auf einer Pressekonferenz weitere Auskünfte geben. "Curiosity" war Anfang August auf dem Mars gelandet und ist mit zehn Instrumenten zur Untersuchung von Gestein, Atmosphäre und Strahlung ausgerüstet. Mit einem Gewicht von 900 Kilogramm und der Größe eines Kleinwagens ist der Rover das mit Abstand schwerste von Menschen geschaffene Objekt auf der Marsoberfläche. Der Einsatz von "Curiosity" ist nach den Plänen der NASA zunächst für zwei Jahre angelegt. Die Mission zum Mars kostet über zwei Milliarden US-Dollar.

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-3202/mars-rover-curiosity-findet-womoeglich-organische-molekuele.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