

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.germindailynews.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:

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