

Ressort: Vermischtes

Marsrover "Curiosity" entnimmt erstmals Gesteinsprobe

Pasadena, 21.02.2013, 10:11 Uhr

GDN - Der Marsrover "Curiosity" hat auf dem Roten Planeten erstmals erfolgreich eine Gesteinsprobe entnommen. Das teilte die US-Raumfahrtbehörde NASA mit, die von einem "historischen Moment" sprach.

"Wir haben jahrelang auf diesen Tag hin gearbeitet. Nun endlich die Bestätigung zu bekommen, dass die Bohrung erfolgreich war, ist unglaublich befriedigend", sagte NASA-Ingenieur Scott McCloskey. Der Mars-Rover hatte den Gesteinsstaub bereits Anfang des Monats mit einem Bohrer aus einem Stein geholt. Erst jetzt gelang es der Raumfahrtbehörde anhand eines Fotos zu überprüfen, dass die Probe auch wirklich entnommen wurde. Die Wissenschaftler warten nun auf die Auswertung der Gesteins. Erst dann wisse man, woraus der Stein bestehe und unter welchen Umständen er möglicherweise entstanden sein könnte. Kein Rover hatte je eine Stein außerhalb der Erde angebohrt und eine Probe aus dem Inneren entnommen.

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-8115/marsrover-curiosity-entnimmt-erstmals-gesteinsprobe.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