

Ressort: Vermischtes

Weltraumteleskop entdeckt erdgroßen Planeten in bewohnbarer Zone

Washington, 17.04.2014, 21:06 Uhr

GDN - Eine internationale Forschergruppe hat mit Hilfe des Weltraumteleskops "Kepler" offenbar einen erdgroßen Planeten in einer bewohnbaren Zone entdeckt. Der Planet befinde sich in einer Entfernung von seinem Zentralgestirn, in der - sollte eine erdähnliche Atmosphäre vorhanden sein - Wasser in flüssiger Form vorkommen könnte, so die Forscher in der neuen Ausgabe des US-Fachmagazins "Science".

Flüssiges Wasser gilt als Voraussetzung für Leben, wie es auf der Erde vorkommt. Der Planet "Kepler-186f" sei einer von fünf erdgroßen Planeten, die um ein gemeinsames Zentralgestirn kreisen. "Kepler-186f" sei dabei der einzige, der sich in der so genannten "habitablen Zone" befinde. "Kepler" ist ein Weltraumteleskop der US-Raumfahrtbehörde NASA, das im März 2009 gestartet wurde, um nach so genannten Exoplaneten zu suchen.

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-33291/weltraumteleskop-entdeckt-erdgrossen-planeten-in-bewohnbarer-zone.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