

Ressort: Vermischtes

Bericht: Astrophysiker entdecken bei Nachbarstern erdähnlichen Planeten

Berlin, 12.08.2016, 18:00 Uhr

GDN - Astrophysiker haben offenbar entdeckt, dass die 4,24 Lichtjahre entfernte rote Zwergsonne Proxima Centauri von einem bislang unbekanntem Planeten umkreist wird: Der noch namenlose Planet ist laut "Spiegel" mutmaßlich erdähnlich und bewegt sich offenbar in so günstigem Abstand um Proxima Centauri, dass auf seiner Oberfläche flüssiges Wasser vorkommen könnte – was als wichtige Voraussetzung für die Entstehung von Leben gilt. Nie zuvor sind Wissenschaftler auf eine mögliche zweite Erde gestoßen, die so nahe ist.

Ende August will die Europäische Südsternwarte Eso die Entdeckung bekannt geben. Zum Einsatz kam ein Spiegelteleskop, das die Eso auf dem Berg La Silla in der chilenischen Atacamawüste betreibt, schreibt der "Spiegel" weiter. "Den kleinen Himmelskörper zu finden war ein hartes Stück Arbeit", bestätigte ein an der Suche beteiligter Astrophysiker dem Magazin. "Wir bewegten uns an der Grenze des messtechnisch Machbaren."

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-76552/bericht-astrophysiker-entdecken-bei-nachbarstern-erdahnlichen-planeten.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