

Ressort: Vermischtes

Japan startet Trägerrakete "Epsilon"

Tokio, 14.09.2013, 08:46 Uhr

GDN - Vom Weltraumbahnhof Uchinoura in Japan ist eine neuartige Trägerrakete abgehoben. Wie die japanische Weltraumbehörde Jaxa mitteilte, erfolgte der Start der "Epsilon" um zwei Uhr Ortszeit am Samstagnachmittag (7 Uhr deutscher Zeit).

Die Rakete soll das Teleskop SPRINT-A in den Weltraum bringen. Dieses soll unter anderem Informationen über die Atmosphäre auf dem Mars, der Venus und anderen Planeten des Sonnensystems sammeln. Einen Startversuch gab es bereits Ende August. Dieser wurde jedoch Sekunden vor dem Abheben automatisch abgebrochen, weil die Rakete nicht richtig positioniert war.

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-21713/japan-startet-traegerrakete-epsilon.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