

Ressort: Vermischtes

"Tiangong 1" zurück in Erdatmosphäre

Peking, 02.04.2018, 03:38 Uhr

GDN - Die Überreste der chinesischen Raumstation "Tiangong 1" sind in der Nacht auf Montag (deutscher Zeit) in die Erdatmosphäre eingetreten. Gegen 2:15 Uhr deutscher Zeit verzeichneten chinesische Forscher den Wiedereintritt der manövrierunfähigen Raumstation über dem Südpazifik, westlich von Südamerika.

Zuvor war der Absturz für die Zeit zwischen 1 und 5 Uhr prognostiziert worden. Der größte Teil der ursprünglich samt Treibstoff 8,5 Tonnen schweren Raumstation sollte demnach verglühen, etwa 1,5 bis 3,5 Tonnen aber in kleineren Teilen den Boden erreichen. Wann und wo genau war unklar. "Tiangong 1" war die erste chinesische Weltraumstation. Sie wurde im Rahmen des gleichnamigen Programms von der nationalen Weltraumbehörde Chinas CNSA entwickelt und als Raumlabor genutzt, unter anderem zur Erforschung von Kopplungsmanövern und Langzeitaufenthalten von Raumfahrern. 2011 war sie gestartet, seit 2016 war der Funkkontakt abgebrochen.

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-104129/tiangong-1-zurueck-in-erdatmosferaere.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