

Ressort: Vermischtes

Russland: Meteoriten-Teile gefunden

Moskau, 18.02.2013, 10:47 Uhr

GDN - Russische Wissenschaftler haben in der Nähe eines Sees in der Region Tscheljabinsk Teile des am Freitag explodierten Meteoriten gefunden. Wie die Nachrichtenagentur RIA Nowosti berichtet, konnten Forscher der Russischen Akademie der Wissenschaften anhand von chemischen Tests nachweisen, dass es sich bei den von ihnen gefundenen Fragmenten tatsächlich um Meteoritengestein handele.

Akademie-Mitglied Viktor Grochowski vermutet, dass sich der Hauptteil des Himmelskörpers im See befinden müsse. Der Meteorit war am Freitag nach Eintritt in die Erdatmosphäre mit einer gewaltigen Druckwelle explodiert. Die dabei freigesetzte Energie soll schätzungsweise 30 Mal größer gewesen sein als die Sprengkraft der Atombombe von Hiroshima. Herabfallende Gesteinsfragmente hatten zahlreiche Gebäude zerstört, etwa 1.200 Menschen wurden unter anderem durch herumliegende Glassplitter verletzt.

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-7887/russland-meteoriten-teile-gefunden.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