

Ressort: Vermischtes

## Möglicherweise neuer Atomtest in Nordkorea

Pjöngjang/Seoul, 12.02.2013, 04:46 Uhr

**GDN** - Nach Angaben aus Südkorea könnte es in Nordkorea möglicherweise einen erneuten unterirdischen Atomtest gegeben haben. Am Dienstagmittag (Ortszeit) wurden starke Erdstöße gemessen, die eine für gewöhnliche Erdbeben ungewöhnliche Struktur haben.

Südkorea setzte sein Militär in Alarmbereitschaft. Nordkorea hatte am 9. Oktober 2006 erstmals und nach eigenen Angaben erfolgreich einen unterirdischen Atomtest durchgeführt, der auch auf den Messgeräten von Seismologen auf der ganzen Welt Ausschläge verursacht hatte. Das Epizentrum des aktuellen Bebens wurde bei 129,1 Grad östlicher Länge und 41,4 Grad nördlicher Breite registriert, unweit der Stelle, an der auch 2006 getestet wurde. Es ereignete sich um 11:57 Uhr Ortszeit (3:57 Uhr deutscher Zeit) und hatte eine Stärke zwischen 4,9 und 5,1. Erst kurz zuvor hatte Nordkorea mit neuen Raketen- und Atomtests gedroht. Das Politbüro bekräftigte bei einem Treffen in Pjöngjang die Notwendigkeit, weiter Satelliten und "leistungsstarke Langstreckenraketen" zu starten, berichteten die Staatsmedien. Laut der Berichte sollen die Teilnehmer zu einer "uneingeschränkte Aktion von hoher Intensität" aufgerufen haben, um die "Sicherheit und Souveränität des Landes zu schützen". Das Land behauptet seit Jahren von sich, es verfüge über mehrere einsatzbereite Atombomben und entsprechende Trägersysteme.

### Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-7541/moeglicherweise-neuer-atomtest-in-nordkorea.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](mailto:info@unitedpressassociation.org)  
[info@gna24.com](mailto:info@gna24.com)  
[www.gna24.com](http://www.gna24.com)