

Ressort: Vermischtes

US-Atomphysiker: Nordkorea macht deutliche Fortschritte bei Nuklearwaffen

Berlin, 17.02.2013, 07:42 Uhr

GDN - Der US-Atomphysiker Siegfried Hecker sieht Nordkorea auf dem Weg zur atomaren Langstreckenrakete einen deutlichen Schritt vorangekommen. Bei dem jüngsten Atomtest sei offenbar erstmals hoch angereichertes Uran verwendet worden, sagte Hecker dem Nachrichtenmagazin "Focus".

"Das sagt einiges über den Fortschritt." Die Plutoniumvorräte gingen zur Neige, seitdem Pjöngjang 2007 die Herstellung gestoppt habe, so der Wissenschaftler. Der jüngste Nukleartest sei doppelt so stark wie 2009 gewesen. "Die bisherigen Nuklearwaffen sind zu wuchtig. Sie müssen auf Flugzeugen, Schiffen oder LKWs transportiert werden. Jetzt geht es darum, sie raketengerecht zu verkleinern." Nordkoreas Nuklearanlagen habe er mit eigenen Augen gesehen: "Ich war siebenmal im Land und viermal im Atomkomplex Jongbjon. 2010 hat man mir dort hochmoderne Zentrifugen zur Urananreicherung vorgeführt. Ich habe gelernt, die Fähigkeiten der Nordkoreaner sehr ernst zu nehmen." Der 69-Jährige ist einer der weltweit führenden Kenner des nordkoreanischen Atomprogramms.

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-7818/us-atomphysiker-nordkorea-macht-deutliche-fortschritte-bei-nuklearwaffen.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