

Ressort: Vermischtes

Experte: Deutsche schlecht auf Katastrophen vorbereitet

Berlin, 09.02.2013, 00:01 Uhr

GDN - Das Schneechaos hat die USA fest im Griff, Stromausfälle und Versorgungsengpässe sind die Folge - für Deutschland warnen Experten jetzt vor ähnlichen Zuständen. "Das wäre bei uns kaum anders", sagt Christoph Unger, Präsident des Bundesamtes für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK) der "Bild-Zeitung" (Samstagsausgabe).

Zur Begründung verweist Unger auf die Tatsache, dass die Deutschen kaum für entsprechende Katastrophenfälle vorsorgen. Laut einer aktuellen BBK-Umfrage (liegt "Bild" vor), haben 19,2 Prozent der Deutschen gar keine Lebensmittelvorräte. 12,9 Prozent haben keinen Vorrat an Trinkwasser. Bei knapp 50 Prozent reicht der vorhandene Grundvorrat nur ein bis zwei Tage. Bei den Jungen sind die Ergebnisse sogar noch ernüchternder, denn weniger als 10 Prozent der 18 bis 35-Jährigen sorgen überhaupt vor. Zwar haben 75 Prozent der Deutschen eine Hausapothek, doch nur bei 25 Prozent der Befragten sind die Medikamente und Notversorgungsmittel darin gezielt zusammengestellt. Häufig fehlen darin sogar größere Vorräte lebensnotwendiger Medikamente, auf die eine Person im Haushalt angewiesen ist. "Viele glauben, es sei immer alles verfügbar. Das ist erschreckend", so Unger zur "Bild-Zeitung".

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-7397/experte-deutsche-schlecht-auf-katastrophen-vorbereitet.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:

UPA United Press Agency LTD

483 Green Lanes

UK, London N13NV 4BS

contact (at) unitedpressagency.com

Official Federal Reg. No. 7442619