

Ressort: Vermischtes

## Experte: Zuwanderung kann Bevölkerungsrückgang in Deutschland nicht stoppen

Berlin, 12.01.2014, 13:39 Uhr

**GDN** - Laut dem Demographie-Experten Reiner Klingholz kann die Zuwanderung den Bevölkerungsrückgang in Deutschland nicht stoppen. Zwar gebe es derzeit "ungewöhnlich viele Zuwanderer", sagte Klingholz im Gespräch mit dem "Spiegel".

"Wanderungszahlen unterliegen einer größeren Unsicherheit, weil sie auch von unvorhersehbaren Ereignissen abhängen – etwa dem Fall des Eisernen Vorhangs, der Spätaussiedlerwelle oder der weiteren Öffnung des europäischen Arbeitsmarktes. Diese Ereignisse haben aber immer nur vorübergehende Folgen. Daran, dass die Bevölkerung langfristig schrumpfen wird, kann kein Zweifel bestehen", so der Demographie-Experte. Deutschland müsste Jahr für Jahr immer mehr Zuwanderer gewinnen und sie dauerhaft halten, erklärte Klingholz. "Im Jahr 2030 wären im Saldo bereits 600.000 Zuwanderer nötig, 2050 über 700.000. Solche hohen Zahlen hat es dauerhaft noch nie gegeben. Sie sind deshalb sehr unwahrscheinlich. In dieser Größenordnung würde auch die Integration Probleme bereiten."

### Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-28272/experte-zuwanderung-kann-bevoelkerungsrueckgang-in-deutschland-nicht-stoppen.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)