

Ressort: Vermischtes

## Zeitung: Zahl der Sozialwohnungen sinkt weiter

Berlin, 12.06.2013, 17:14 Uhr

**GDN** - Die Zahl der Sozialwohnungen in Deutschland sinkt laut einem Zeitungsbericht weiter. Im Jahr 2011 ging sie um rund 57.000 zurück, berichtet die Tageszeitung "Neues Deutschland" in ihrer Donnerstagsausgabe unter Berufung auf eine Antwort der Bundesregierung auf eine Anfrage der Bundestagsabgeordneten Caren Lay (Linke).

"Auch die Kanzlerin hat im Wahlkampf die Mietenpolitik entdeckt, aber die neuen Zahlen sprechen dem Hohn", sagte Lay gegenüber der Zeitung. "Passiert ist seit Jahren nichts." Rund 1,6 Millionen belegungsgebundenen Wohnungen stehen aktuell nach Angaben des Deutschen Mieterbundes rund sechs Millionen anspruchsberechtigte Haushalte gegenüber. Als Grund für die sinkenden Zahlen nannte der Sprecher des baden-württembergischen Finanz- und Wirtschaftsministeriums, Daniel Abbou, das Auslaufen von langjährigen Mietpreisbindungen. Es sei eine Tendenz in fast allen Bundesländern. Lay hatte bereits im letzten Jahr eine Anfrage zur Zahl der Sozialwohnungen in Deutschland gestellt. Danach war deren Zahl zwischen den Jahren 2002 und 2010 von rund 2,7 Millionen auf rund 1,66 Millionen gesunken. Die neuen Zahlen nennt Lay "alarmierend" und fordert eine Wiederbelebung des sozialen Wohnungsbaus.

### Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-15702/zeitung-zahl-der-sozialwohnungen-sinkt-weiter.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