

Ressort: Lokales

## Prognose: Berlin übertrumpft den Bund beim Wirtschaftswachstum

Berlin, 20.12.2014, 12:48 Uhr

**GDN** - Das Wirtschaftswachstum in Berlin wird in diesem und im kommenden Jahr wahrscheinlich höher ausfallen als im Bund. Das prognostizieren unabhängig voneinander das Deutsche Institut für Wirtschaftsforschung (DIW) und die Investitionsbank Berlin (IBB), wie der "Tagesspiegel am Sonntag" berichtet.

"Berlin könnte es auf gut 1,5 Prozent bringen", hat DIW-Konjunktur-experte Karl Brenke exklusiv für die Zeitung berechnet. IBB-Chefvolkswirt Hartmut Mertens kalkuliert in seiner noch unveröffentlichten neuen Prognose sogar mit 1,8 Prozent für 2014. "Die Industrie hat sich gefangen, der Einzelhandel läuft gut, auch dank des weiterhin boomenden Tourismus, und die Beschäftigung ist zuletzt doppelt so stark gewachsen wie bundesweit." Im neuen Jahr rechnen die Ökonomen mit ganz ähnlichen Zahlen. DIW-Mann Brenke geht erneut von einer um 1,5 Prozent höheren Wirtschaftsleistung aus, IBB-Experte Mertens sogar von 1,6 oder 1,7 Prozent. Die Prognosen für das Wachstum in ganz Deutschland liegen zwischen knapp einem und anderthalb Prozent.

### Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-46698/prognose-berlin-uebertrumpft-den-bund-beim-wirtschaftswachstum.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)