

Ressort: Technik

## Dobrindt treibt Ausbau des schnellen Internets in Deutschland voran

Berlin, 01.06.2014, 10:35 Uhr

**GDN** - Alexander Dobrindt, Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur, treibt den Ausbau des schnellen Internets in Deutschland voran. Der CSU-Politiker verständigte sich dem Nachrichtenmagazin "Spiegel" zufolge mit der EU-Kommission darüber, dass Kommunen künftig wieder DSL-Projekte mit öffentlichen Geldern fördern dürfen.

Eine entsprechende finanzielle Unterstützung war seit Anfang des Jahres nicht mehr möglich. Die nun erfolgte Anpassung der "Bundesrahmenregelung Leerrohre" soll vor allem ländlichen Regionen helfen. Dort haben noch immer beträchtliche Teile der Bevölkerung und etliche Firmen keinen Zugang zum schnellen Internet, da der Netzausbau für die etablierten Telekommunikationskonzerne unwirtschaftlich ist, schreibt der "Spiegel" weiter. Dobrindt erreichte demnach in den Verhandlungen auch eine Anhebung des Schwellenwerts für die Förderung: Künftig sollen Projekte dort bezuschusst werden können, wo die Geschwindigkeit unter 30 Megabit pro Sekunde liegt, zuvor galt die Grenze von 25 Megabit.

### Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-35504/dobrindt-treibt-ausbau-des-schnellen-internets-in-deutschland-voran.html>

### Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MStV:

### 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)