



Kabel Deutschland

PRESSEMITTEILUNG

Hochgeschwindigkeits-Internet für Abensberg

- **Kabel Deutschland modernisiert Abensberger Kabelnetz für Internet und Telefonie**
- **Ab Ende Juni 2012 ist bis zu 100.000 Kbit/s-schnelles Internet verfügbar**
- **Rund 8.000 Haushalte in Abensberg und Umgebung profitieren**
- **Weiterer Schritt der Ausbauoffensive des bayerischen Unternehmens**

Unterföhring, 21. Dezember 2011 – Hochgeschwindigkeits-Internet im Landkreis Kelheim: Kabel Deutschland wird das Kabelnetz in Abensberg und Umgebung für Breitband-Internet und Telefonie bis Ende Juni 2012 modernisieren. Auf einer gemeinsamen Veranstaltung mit Dr. Uwe Brandl, erster Bürgermeister der Stadt Abensberg und Präsident des Bayerischen Gemeindetags, gab das bayerische Unternehmen heute seine Ausbaupläne für das vorhandene Kabelnetz bekannt: Ab Ende Juni 2012 sollen rund 8.000 Haushalte in Abensberg, Allersdorf, Aumühle, Biburg Altdürnbuch, Daßfeld, Neustadt an der Donau, Mauern, Mühlhausen an der Donau, Schwaighausen, Siegenburg und Staudach von bis zu 100.000 Kbit/s-schnellen Internetzugängen (Download) profitieren können. Dies ist ein weiterer Schritt der aktuellen Ausbauoffensive von Deutschlands größtem Kabelnetzbetreiber. Dabei ist bis Ende März 2013 geplant, dass über 1 Million Haushalte vorwiegend in ländlichen Gebieten erstmals mit schnellem Internet über das Glasfaser-Koaxialkabel-Netz in 13 Bundesländern versorgt werden. Allein in Bayern sollen rund 450.000 Haushalte in vielen Kommunen von der Modernisierung des vorhandenen Kabelnetzes profitieren. Nach Abschluss dieses Ausbaus haben dann voraussichtlich rund vier Millionen Kabelhaushalte im Freistaat Zugang zu Hochgeschwindigkeits-Internet – und damit eine leistungsstarke Alternative zu DSL.

Stadt Abensberg begrüßt Engagement von Kabel Deutschland

Dr. Uwe Brandl, erster Bürgermeister der Stadt Abensberg und Präsident des Bayerischen Gemeindetages, sagt zum Engagement von Kabel Deutschland: „Wir freuen uns für unsere Abensberger Bürger, dass Kabel Deutschland ihr bestehendes Netz bis Ende Juni 2012 zu einem Hochleistungs-Breitbandnetz aufrüstet. Damit werden für die Kabel-versorgten Haushalte in Abensberg Geschwindigkeiten von bis zu 100.000 Kbit/s möglich. Mit diesem Bekenntnis zu den ländlichen Räumen wird die bayerische Firma Kabel Deutschland einer der wichtigsten Partner beim Ausbau moderner Hochleistungs-Datennetze sein. Wir freuen uns, dass dem Ausbau des Kabelnetzes Abensberg im Rahmen der Ausbauoffensive von Kabel Deutschland noch weitere Netze in Bayern folgen werden.“

Nahezu alle Kabelkunden in Bayern erhalten Zugang zu Breitband-Internet

Kabel Deutschland kann derzeit rund 3,5 Millionen bayerischen Kabelhaushalten Internetgeschwindigkeiten von bis zu 32.000 Kbit/s bieten. Von diesen Haushalten haben bereits über 2 Millionen Zugang zu Hochgeschwindigkeits-Internet. Bis Ende März 2013 werden weitere rund 450.000 Haushalte oftmals im ländlichen Raum folgen. „Wir planen, dass nach Abschluss unserer aktuellen Ausbauoffensive nahezu alle Kabelkunden in Bayern Zugang zu Hochgeschwindigkeits-Internet haben werden. Der größte Teil dieser Netze befindet sich außerhalb von Ballungszentren. Die schon heute von uns angebotenen Geschwindigkeiten belegen die Zukunftsfähigkeit der Breitband-Technologie des Kabels – und zwar nicht nur in Städten, sondern gerade auch auf dem Land. Dank der Leistungsfähigkeit unseres Netzes sind Kabelkunden bestens auf den steigenden Bandbreitenbedarf vorbereitet“, sagt Dr. Adrian v. Hammerstein, Vorstandsvorsitzender der Kabel Deutschland Holding AG.

Modernes Glasfaser-Koaxialkabel-Netz sorgt für schnelles Internet

Das moderne Kabelnetz besteht sowohl aus leistungsfähigen Glasfaser- wie auch Koaxialkabeln. Das Glasfaser-Koaxialkabel-Netz ermöglicht mit dem Datenübertragungsstandard DOCSIS 3.0 Downloadgeschwindigkeiten von derzeit bis zu 100.000 Kbit/s. Aus technischer Sicht wären bereits heute bis zu 400.000 Kbit/s möglich. Das Kabel ist damit eine zukunftsfähige Infrastruktur, die schnellste Internetverbindungen bereitstellt.

Bedarf nach höheren Bandbreiten steigt kontinuierlich

Hohe Bandbreiten werden immer wichtiger, da es in Haushalten zunehmend mehr internetfähige Geräte wie Laptop, Netbook, Handy oder Smartphone gibt, mit denen die Bewohner gleichzeitig auf den Internetanschluss zugreifen. Außerdem erfordern Online-Videos oder aufwändige Programm-Aktualisierungen (Software-Updates) höhere Geschwindigkeiten. Mit einem leistungsfähigen Internetzugang profitieren Nutzer von schnellen Übertragungszeiten und guter Bildqualität – auch wenn die ganze Familie parallel online ist.

Neues Bildmaterial findet sich unter: <http://www.kabeldeutschland.com/de/presse/pressefotos/internet-telefon.html>
Informationen zu den Angeboten von Kabel Deutschland erhalten Kunden unter www.kabeldeutschland.de, im qualifizierten Fachhandel oder beim telefonischen Kundenservice unter der kostenfreien Rufnummer (0800) 27 87 000.

Über Kabel Deutschland

Als größter deutscher Kabelnetzbetreiber bietet Kabel Deutschland (KD) ihren Kunden digitales und hochauflösendes (HDTV) sowie analoges Fernsehen, Video-on-Demand, Angebote rund um Digitale Videorecorder, Pay TV, Breitband-Internet (bis zu 100.000 Kbit/s) und Telefon über das TV-Kabel sowie über einen Partner Mobilfunk-Dienste an. Das im MDax notierte Unternehmen betreibt Kabelnetze in 13 Bundesländern in Deutschland und versorgt rund 8,7 Millionen angeschlossene Haushalte. Zum Ende des Geschäftsjahres 2010/2011 beschäftigte Kabel Deutschland rund 2.800 Mitarbeiter. Das Unternehmen erzielte im Geschäftsjahr 2010/2011 einen Umsatz von rund 1.599 Mio. Euro, das bereinigte EBITDA lag bei 729 Mio. Euro (Stand 31. März 2011).

Pressekontakt:

Kathrin Wittmann
Managerin Produktpresse
Kabel Deutschland Vertrieb und Service GmbH
Tel.: +49 (0)89 / 96 010 - 159
E-Mail: kathrin.wittmann@kabeldeutschland.de

Gisela Bauer
Pressereferentin Bayern
Kabel Deutschland Vertrieb und Service GmbH
Tel.: +49 (0)911 / 25 24 - 19 3
E-Mail: gisela.bauer@kabeldeutschland.de