




Kein DSL verfügbar?
Wir bieten deutschlandweit
Lösungen SDSL & Backup
Lösungen bis 1Gbit/s

Internet-Anbindung SDSL
SDSL-Highspeed bis 10 Mbit/s.
Nahezu flächendeckend verfügbar!
www.iqom.de

Hochsichere Rechenzentren
Garantierte Verfügbarkeiten, freie
Carrier-Wahl & hohe Skalierbarkeit
www.interxion.de

[Home](#)
[News](#)
[IT-Business](#)
[Tests & Technik](#)
[Mobile Business](#)
[Security](#)
[Developer](#)
[Whitepapers](#)
[Downloads](#)



IT-Business > Technologien

ZDNet > IT-Business > Technologien

Aktuell im IT-Business-Blog:

- Nach Mark Hurd: Hewlett-Packard ...
- Erste Beweise: Desktop-Virtualisierung ...

→ [Business-Toolkits](#)

→ [Whitepaper-Datenbank](#)

→ [Softwareguide](#)

SUCHE 

2 SEITE 2  IT-MARKTPLATZ  NEWSLETTER  RSS  MOBIL  VIDEOS

Interview: Deutschland trödelte beim Glasfaserausbau

Peter Marwan | 20. August 2010

3   Gefällt mir  Buzz it  Kommentar verfassen

Während viele Deutsche noch von VDSL träumen, sind die meisten anderen europäischen Ländern schon wesentlich weiter. Viele setzen konsequent auf Glasfaser bis in jeden Haushalt. ZDNet sprach mit Hartwig Tauber vom FTTH Council Europe über Stand und Perspektiven des Glasfaserausbaus hierzulande.

Umfrage

Würden Sie sich einen Internet-Zugang mit 100 MBit/s oder mehr zulegen?

- ☐ Ja
☐ Nein

[Abstimmen](#)
[Ergebnis](#)

Die Kupferdoppelader bis in die Haushalte, auch als Teilnehmeranschlussleitung (TAL) oder letzte Meile bekannt, gehört in Deutschland nach wie vor der Telekom. Andere Provider müssen die TAL mieten. Die Höhe des Preises ist ein Dauerthema in der Branche. Während die Telekom ihre Kosten nicht gedeckt sieht, streben Konkurrenten eine Senkung an, um den erwünschten Wettbewerb zu fördern. Die Entscheidung fällt die Bundesnetzagentur, die es aber keiner der Parteien recht machen kann.

Neben dem Aufbau einer zukunftsfähigen TK-Infrastruktur sind es daher vor allem ökonomische Gründe, die Netzbetreiber zu Investitionen in eine eigene Infrastruktur motivieren. Denn selbst regional oder nur lokal agierende Unternehmen überweisen der Telekom dafür jedes Jahr zweistellige Millionenbeträge. Die - so die Rechnung - ließen sich besser in eigene Anlagen investieren. Um den Angeboten des Branchenriesen auch langfristig etwas entgegensetzen zu können, reicht es aber vielfach nicht aus, dasselbe Paket lediglich günstiger zu vermarkten. Differenzierungsmerkmale sind gefragt. Dafür bieten sich Glasfaserkabel an. Um der

ANZEIGE



BUSINESS-NEWS »

- **iSuppli: Das iPad beherrscht den Tablet-Markt auch noch 2012**
26. August 2010, 08:44 Uhr
- **Amazon verliert exklusiven E-Book-Deal wegen Random House**
25. August 2010, 18:45 Uhr
- **US-Regierung gibt Leitfaden zu Rechenzentren in Auftrag**
25. August 2010, 17:53 Uhr

Erfahren Sie jetzt, wie Sie Ihre Drucker effektiver nutzen und Kosten sparen können



Besuchen Sie das HP Ressourcencenter ▶

ZDNet

HIT PRINT
INTELLIGENTLY 

Konkurrenz der Kabelnetzbetreiber paroli zu bieten, beginnt aber auch die Telekom inzwischen mit der Installation von Glasfaserleitungen.

Mehr zum Thema

- ➔ [Breitbandausbau: umstrittene Entscheidung der Bundesnetzagentur](#)
- ➔ [Großbritannien erhebt Sondersteuer für Breitbandausbau](#)
- ➔ [Telekom-Chef stellt neue Konzernstrategie vor](#)
- ➔ [UMTS flott wie nie zuvor: auf Messtour mit HSPA+](#)
- ➔ [Studie: Breitbandausbau schafft bis zu 500.000 Arbeitsplätze](#)
- ➔ [Surfen mit Lichtgeschwindigkeit: Alles über 100-MBit-Zugänge](#)

Mehr zu ...

[breitband](#), [kommunikation](#), [politik](#), [netcologne](#), [m-net](#)

Ein Glasfaseranschluss für jedes Haus soll mehr als ausreichende Ressourcen für Telefon, Internet, Radio und Fernsehen bereitstellen – so zumindest das Ziel des [FTTH Council Europe](#). In dem Verband haben sich mehr als 130 Unternehmen aus der Telekommunikationsbranche zusammengeschlossen. Sie sehen Fibre to the Home ([FTTH](#)) und Fibre to the Basement([FTTB](#)) als einzigen Weg zum integrativen Kommunikationsnetz der Zukunft. ZDNet sprach mit Professor Hartwig Tauber, Director General beim FTTH Council Europe, über den Stand und die Perspektiven des Glasfaserausbaus in Deutschland.

ZDNet: Zur CeBIT hatten sich Messegesellschaft, Bitkom und Politik zum [Breitband-Gipfel](#) getroffen. Dabei – oder in dessen Umfeld – waren auch einige [Zusagen für den Breitbandausbau](#) in Deutschland gemacht worden. Sind das nur Absichtserklärungen oder steckt wirklich etwas dahinter?

Hartwig Tauber: Es gibt derzeit viele Ankündigungen und Pläne betreffend Breitbandausbau in Europa. Viele davon haben sich im Rückblick als reine Marketingmaßnahmen herausgestellt. Auch bei FTTH-Netzwerken kommt dies immer wieder vor, wir haben dafür sogar einen eigenen Terminus entwickelt: FTTPR – Fiber to the Press Release.

Inwiefern die Ankündigungen in Deutschland nun tatsächlich zu Ausbaumaßnahmen führen, wird sich erst in den nächsten Monaten zeigen. Wir als FTTH Council Europe würden uns natürlich wünschen, dass besonders

die Pläne für den Glasfaserausbau – inklusive jener, die die Deutsche Telekom im März angekündigt hat – auch tatsächlich umgesetzt werden.

Bildergalerie



Ausbau des Glasfasernetzes in München

[» zur Bildergalerie...](#)

➔ **Patentstreit: HTC reicht erneut Gegenklage gegen Apple ein**


25. August 2010, 17:16 Uhr


➔ **IDC: Apple wächst nur scheinbar bei Behörden und Unternehmen**

25. August 2010, 15:41 Uhr

[» mehr ...](#)

IT-BUSINESS-BLOG »

“ **Nach Mark Hurd: Hewlett-Packard muss sich neu erfinden**
Der in einem peinlichen Skandal abservierte HP-Chef hat den Konzern aus buchhalterischer Sicht erfolgreich durch die Krise geführt. Er gefährdete ... ”
10. Aug. 2010, 15:05 Uhr  0 Kommentare

➔ **Erste Beweise: Desktop-Virtualisierung rollt an**
Die Geschichte der Optimierung von Desktop-Arbeitsplätzen ist lang – und für ...
4. Aug. 2010, 15:00 Uhr  2 Kommentare

➔ **Kann die 100-GB-Byte-Disc Blu-ray retten?**
Eine marktreife Blu-ray-Disc mit 100 GByte Speicherplatz vorzustellen, ist eigentlich ...
21. Jul. 2010, 14:10 Uhr  3 Kommentare

[» mehr...](#)

LESERMEINUNGEN IN IT-BUSINESS »

➔ 24. August 2010, 13:15 Uhr
ZeniTH ?
Ist der Rechtschreibfehler (Zenit mit "h" am Ende) ein Versehen, [» mehr...](#)
zu Oracle gegen Google: Die IT-Branche schüttelt den Kopf

➔ 24. August 2010, 08:38 Uhr
AW: Äpfel mit Birnen verglichen
Ich weiß nun wirklich nicht, was daran verwerflich sein soll, wenn ein Software-Hersteller [» mehr...](#)
zu Open Source ist auch beim CRM eine Alternative

➔ 22. August 2010, 11:32 Uhr
Auf der Suche nach Phantomarbeitnehmern
Wer die eierlegende Wollmilchsau mit 20 Jahre Lebensalter und einschlägiger Berufserfahrung [» mehr...](#)
zu IT-Fachkräftemangel: Not macht erfinderisch

Inhalt

Teil 1: Interview: Deutschland trödelt beim Glasfaserausbau

Teil 2: Argumente für Glasfaser

Teil 3: Stand des Glasfaserausbaus in Deutschland

Teil 4: Kosten des Glasfaserausbaus



Fanden Sie diesen Artikel nützlich?
5 von **5** Lesern fanden diesen Artikel nützlich.

ANZEIGE

Kein DSL verfügbar?

Wir bieten deutschlandweit Lösungen SDSL & Backup

Lösungen bis 1Gbit/s

www.televersa.com

Internet-Anbindung SDSL

SDSL-Highspeed bis 10 Mbit/s. Nahezu flächendeckend verfügbar!

www.iqom.de

Hochsichere Rechenzentren

Garantierte Verfügbarkeiten, freie Carrier-Wahl & hohe Skalierbarkeit

www.interxion.de

Internet per Satellit

Breitband - Sofort und überall Ab 19,95€/ Monat. Hier bestellen!

[↑ zum Seitenanfang](#)

Sponsored Links

- **Neuheiten und Tests** rund um Unterhaltungselektronik und Computer bei CNET.de
- **ZDNet Clock** - Mac-Overclocking zum Nulltarif jetzt bei ZDNet Downloads.
- **ZDNet IT-Marktplatz** - Finden Sie einen Fachhändler für IT-Produkte in Ihrer Nähe.
- **Windows 7** - Features und Technologie des Vista-Nachfolgers.
- **Toolkit Business Intelligence** - Technologien für bessere und transparentere Entscheidungen.

Top-Themen bei ZDNet



Nutzloses BlackBerry-Verbot: Android und iOS sicher nutzen

Blackberrys sind einigen Staaten suspekt. Sie können ihre Bürger nicht mehr überwachen und drohen mit... » [mehr](#)



Shuttle XS35: Lüfterloser Mini-PC mit Dual-Core-Atom und Ion 2

Ein kompakter Rechner ohne Lüfter wie der Shuttle XS35 dürfte bei den meisten Anwendern auf Interesse... » [mehr](#)

Bobcat und Bulldozer: Was bringen AMDs neue Cores?

AMD bringt 2011 zwei neue CPU-Rechenkerne:

Service

- **Newsletter**
- **RSS-Feeds**
- **ZDNet Mobil**
- **Whitepapers**

Außerdem bei CBS Interactive

- **Coole Gadgets bei CNET.de**
- **IT-Jobs bei silicon.de**
- **iPhone-Special bei ZDNet.de**