

+++ Der monatliche Manager-Newsdienst für Telekommunikation von [Portel.de](http://Portel.de) und [EUROFORUM](http://EUROFORUM) +++  
+++ Für Geschäftsleitung, Produktmanagement / Vertrieb, PR und andere Marktbeobachter +++  
+++ TK-Chronik-Abo zum Stückpreis von 2,50 EUR auf [www.portel.de](http://www.portel.de) oder E-Mail an: [redaktion@portel.de](mailto:redaktion@portel.de) +++

---

## DIE SCHLAGZEILEN

### S. 3 Gastbeitrag

- [Roger Hockaday](#), [Aruba Networks](#): Femtozellen auf dem Vormarsch?  
**TK-Markt Deutschland**
- [EWE](#) erwirbt [Teleos](#) zu 100 Prozent (12.06.)
- [Telekom-Experten](#): Mobilfunk und Internet werden nur langsam Freunde (18.06.)
- [Detecon](#): Migrationsstrategien für Next Generation Networks (24.06.)
- [Kabel BW](#) steigert Anzahl der Internet-Kunden auf 300.000 (20.06.)
- [Ortel Mobile](#) feiert eine Million Kunden in Deutschland (25.06.)
- [Blyk](#): Erster werbefinanzierter Mobilfunkanbieter startet 2009 in Deutschland (25.06.)

### S. 4 Regulierung / Recht / Politik

- [Telekom](#)-Rahmengesetze: [EU](#) will Glasfasernetze möglichst schnell regulieren
- [FST und VATM](#) veröffentlichen Gutachten zur Auswirkung von NGN auf Mehrwertdienste (30.06.)
- [Bundesnetzagentur](#) legt neue Entgelte für TAL-Umschaltung und „Line Sharing“ fest (30.06.)
- [WIWO](#): [Deutsche Telekom](#) hat 1996 Kundengespräche auch abgehört (20.06.)
- [BNetzA](#)-Beirat will Internetversorgung auf dem Land durch regionale Regulierung stimulieren (25.06.)
- [BMI](#): Projekt [D115](#) Einheitliche Behördenrufnummer – Modellregionen gestalten Pilotbetrieb (26.06.)
- US: [Icann](#) will ab dem ersten Quartal 2009 Wunschkürzel wie .liebe und .stadt zulassen (24.06.)

### S. 5 Tarife

- [T-Mobile](#) reduziert Roaming-Preise für Gespräche und SMS in Europa (30.06.)
- UK: [T-Mobile](#) reagiert: Tarif-Revolution bei Datentarifen in Großbritannien (20.06.)
- [Hansenet](#) erweitert Mobiltelefonie um Flatrate-Angebot (04.06.)
- [E-Plus](#) packt Time & More All in Pakete neu – Bis zu 50% mehr All in Einheiten (26.06.)
- [Congstar](#) senkt Preise bei SMS- und GPRS-Roaming massiv (30.06.)
- [O-DSL home GmbH](#) erhöht Bandbreite des G.SHDSL Privatkundenportfolios (11.06.)
- [NetCologne](#) bringt „SuperFlat“ – Fernsehen, Internet und Telefon ab 36,40 Euro pro Monat (16.06.)

#### **International**

- US: [Alcatel-Lucent](#), [Cisco](#), [Clearwire](#), [Intel](#), [Samsung](#) und [Sprint](#) gründen [Open Patent Alliance](#) (09.06.)
- [Siemens](#) will in den nächsten zwei Jahren weltweit 17.200 Stellen abbauen – 6400 in Deutschland (28.06.)
- [Informa](#): Ende Mai gab es erstmals mehr als 100 Mio. UMTS-Anschlüsse (WCDMA) in Europa (24.06.)
- UK: [BT](#) gewinnt Auftrag über 650 Mio. US-Dollar von [Procter & Gamble](#) für globalen IT-Bedarf (10.06.)
- CN: [Broadbandtrends](#): [Huawei](#) ist die Nummer 1 im weltweiten DSL-Markt (18.06.)
- US: [T-Mobile USA](#) steigt mit "T-Mobile @Home" ins Voice over IP-Geschäft ein (26.06.)

#### **Personalien**

- [Dr. Rolf Werner](#) leitet Bereich „Business Customers“ bei [T-Systems](#) (04.06.)
- [Jan Geldmacher](#) leitet neue Business Unit Enterprise von [Vodafone](#) Deutschland (12.06.)
- [Carl Mühlner](#) wird Geschäftsführer von [Damovo](#) (09.06.)
- [Friedrich Joussen](#) seit 1. August auch Vorstandsvorsitzender von [Arcor](#) (26.06.)
- [Michael Krause](#) übernimmt die Leitung des zentralen Content-Bereichs von [Arvato Mobile](#) (05.06.)
- [Joachim Bellinghoven](#), CIO von [Loyalty Partner](#), soll zu [Versatel](#) wechseln (10.06.)
- [Thomas Fricke](#) (50) wird Geschäftsführer von [Call Center Forum Deutschland](#) (13.06.)
- [Mark Wächter](#) ins Global Board of Directors der [MMA](#) berufen (11.06.)
- [Olav A. Waschkies](#) wird stellvertretender Vorsitzender der [BVDW](#) Fachgruppe Mobile (16.06.)

### S. 6 Who-is-Who

- [Jan Geldmacher](#), neuer Leiter 7Geschäftskunden-Sparte von Vodafone

---

#### **Impressum:**

Herausgeber: Portel.de - Portal für Telekommunikation. Chefredaktion: Georg Stanossek; Redaktion: Helmar Koch.  
Tel. 07641/937 882, E-Mail: [redaktion@portel.de](mailto:redaktion@portel.de), Internet: [www.portel.de](http://www.portel.de)

© Portel.de Onlineverlag GmbH, Reute/Brsg. Diese TK-Chronik ist Ihr persönliches Exemplar und nicht zur Weiterleitung bestimmt. Insbesondere die kommerzielle Weiterverwertung und Archivierung der TK-Chronik im Intranet oder Internet - auch auszugsweise - bedarf der ausdrücklichen Genehmigung unseres Verlages.  
Von unserem Verlag erhalten Sie außerdem auf kommerzieller Basis den wöchentlich Montags erscheinenden E-Mail-Newsletter „TK-News“ sowie eine tägliche Presseauswertung zum Telekommunikationsmarkt.

## S. 7 Online / Multimedia / E-Commerce / Security

- [Mobile 3.0](#) startet Sendebetrieb von Mobile-TV (02.06.)
- [Round Solutions](#) startet kostenloses Portal für Telemetrie-Anwendungen (10.06.)
- US: [Apple](#) stellt Internet Service "[MobileMe](#)" vor (09.06.)
- [Orange](#): [iPhone](#)-Kunden sind die besten „Datenfresser“ (18.06.)
- [Sipgate](#) öffnet [iPhone](#) für VoIP – Software steht ab sofort kostenlos zum [Download](#) bereit (05.06.)
- [Schott](#) stellt [Satspeed](#) Triple Play vor – Zuverlässige neue eigene VoIP-Lösung (03.06.)
- US: [Verizon Business](#) veröffentlicht Studie über Datenmissbrauch (11.06.)
- US: [DotMobi](#)-Studie: Kunden fordern Verbesserung des mobilen Internets (12.06.)
- [Peperoni](#): Neues Layout für [Mobile Homepages](#) ([mobile site building](#)) von T-Mobile (22.06.)
- [Swyx](#) erweitert [Swyx](#)Ware mit "SwyxIt! Messenger" um Instant Messaging (19.06.)
- [Bitkom](#): Internet-Fernsehen kommt in Schwung – Eine viertel Million IPTV-Kunden in Deutschland (17.06.)
- NL: [Interxion](#) kooperiert mit Londoner Internetaustauschknoten ([LINX](#)) (25.06.)

## S. 8 Marketing / Vertrieb / Service und Distribution

- [J.D. Power and Associates](#) Kundenzufriedenheitsstudie zu Mobilfunkanbietern (16.06.)
- [ECO](#) verleiht zum achten Mal [Internet-Awards](#) (18.06.)
- [Telefonica O2](#): LKWs sollen zu „Fahrenden Notrufsäulen“ werden (30.06.)
- [Bitkom](#): Download-Markt wächst weiter rasant – 12 Millionen Downloads im ersten Quartal 2008 (12.06.)
- [Bitkom](#): Verkauf von mobilen Navigationsgeräten steigt 2008 auf voraussichtlich 4,8 Mio. Stück (16.06.)
- [BVDW](#) veröffentlicht [Mobile Kompass 2008](#) (23.06.)
- [Vodafone](#) zeichnet Wissenschaftler für richtungweisende Mobilfunkforschung aus (05.06.)
- [Guido Falk von Rudorff](#) und [Michael Thiel](#) gewinnen [VDE](#)-Sonderpreis bei [Jugend forscht](#) (04.06.)
- [Detecon](#): Studenten der [Berufsakademie Stuttgart](#) gewinnen [Mobile Award 2008](#) (13.06.)
- [DVPT](#): „[Zukunftspreis Kommunikation](#)“ – Bewerbungen bis 30. September (23.06.)
- [Telefonica O2](#) startet Service-Offensive – 3 Monate Geld-zurück-Garantie bei [O2](#) DSL (24.06.)
- [DB Systel](#) erbringt Service- und Montageleistungen für österreichische [Center Systems](#) (30.06.)

### Börse / Finanzen und Bilanzen

- [EWE TEL](#) erwirbt Hamburger Kabelnetzbetreiber [Martens](#) (17.06.)
- [Versatel](#) übernimmt Kabelnetzbetreiber [AKF](#) für 30 Mio. € (18.06.)
- UK: [BT](#) übernimmt die deutschen IT-Services-Spezialisten [Stemmer GmbH](#) und [SND GmbH](#) (26.06.)
- BE: [Belgacom](#) übernimmt Tele2 Luxemburg ([Tango](#)) und [Tele2 Liechtenstein](#) für 207 Mio. Euro (26.06.)
- FR: [Iliad](#) übernimmt von [Telecom Italia Alice France](#) mit 900.000 Kunden für 800 Mio. Euro (09.06.)
- US: [Microsoft](#) übernimmt portugiesischen Handysoftware-Spezialisten [MobiComp](#) (26.06.)
- US: [Verizon Wireless](#) übernimmt [Alltel](#) für 28,1 Mrd. \$ von [TPG Capital](#) and [GS Capital Partners](#) (05.06.)
- CN: [Telefonica](#) strebt 10% Anteil an [China Unicom](#) an (20.06.)
- CN: [China Telecom](#) kauft [China Unicom](#)-Netz für 9 Milliarden Euro (03.06.)
- CN: [Huawei](#) bestätigt Verkaufsabsicht (auch über 49%) der mit 3 Mrd. \$ bewerteten Handy-Sparte (20.06.)

## S. 9 Technik / Märkte

- CH: [Fastmile](#) führt erstes lizenzfreies Produkt für 60-GHz-Richtfunk in Deutschland ein (03.06.)
- US: [Apple](#) stellt neues [iPhone](#) 3G vor (09.06.)
- US: [Buffalo](#) stellt Wireless-N Nfiniti Dual Band Ethernet Converter vor (11.06.)
- [3GPP](#) will Femtozellen-Standard bis zum Jahresende 2008 fertig stellen (06.06.)
- [Ipoque](#) stellt kompakte 10-Gigabit-Ethernet-DPI-Lösung vor (02.06.)
- [T-Systems](#), [Nokia](#), [RMV](#) und [Venyon](#) setzen neue Standards fürs Handy Ticket (10.06.)
- [Lancom](#) stellt gemanagte Layer-2-Switches [Lancom](#) ES-2126 und Lancom ES-2126P vor (25.06.)
- [Innovaphone](#) realisiert VoWLAN-Funkstrecke über Straße von Gibraltar (24.06.)
- IL: [RAD](#) stellt Komplettlösung für Ethernet-Services über Low-Speed-Leitungen vor (03.06.)
- US: [Apple](#): [iPhone Software Development Kit](#) mehr als 250.000 mal heruntergeladen (09.06.)
- US: [Redback Networks](#) stellt neuen intelligenten Ethernet-Switch "SM480" für Carrier vor (09.06.)
- US: [WiMAX Forum](#) zertifiziert die ersten zehn MIMO 2.5 GHz mobile WiMAX-Produkte (19.06.)

## S. 10 Service

- [Detecon](#): ITK-Gesamtmarkt Deutschland
- [TK-Europa/Apax Partners](#): Breitband-Penetration weltweit 2007
- [TK-Europa](#): Marktanteile Mobilfunk Service Provider am Gesamtmarkt 1996 bis 2007

### Unternehmen des Monats

- [AKF-Telekabel TV und Datennetze GmbH](#), bundesweiter Triple Play-Anbieter

## S. 11 LexiKom

- Was ist eigentlich „[mobile site building](#)“?

## S. In eigener Sache

- „[Dschungelführer 2008](#)“ erschienen – jetzt ordern !

## GASTBEITRAG

### **Roger Hockaday, Aruba Networks: Femtozellen auf dem Vormarsch?**

Sunnyvale, 10.06.08 – Eine Vielzahl von Untersuchungen sieht im Markt für Femtozellen großes Wachstumspotenzial. Dass der große Durchbruch der Technologie aber bisher ausgeblieben ist, lässt Zweifel über den Einsatz von Femtozellen aufkommen. Der größte Vorteil der Femtozellen liegt im besseren Sprach- und Datendurchsatz in Umgebungen, wo Mobilfunklösungen keine Abdeckung ermöglichen. Allerdings gibt es bezüglich des Einsatzes von Femtozellen noch eine Vielzahl ungeklärter Faktoren: Wichtigkeit von festen Standorten, Interferenz mit anderen Funkkanälen und -zellen, Datendurchsatz, Quality of Service (QoS) für Daten, Kosten und die Frage nach der Provider-Bindung, um nur einige zu nennen. Im Gegensatz zu WLAN Access Points (APs) ist jede Femtozelle auf eine Lokalität beschränkt und muss registriert werden. Femtozellen sind damit an einen Provider gebunden, so dass bei einem Wechsel auch das Gerät neu gekauft werden muss. WLAN APs dagegen sind von Providern unabhängig und damit ortsunabhängig und flexibel einsetzbar. Auch QoS ist bei WLAN APs garantiert und die Bandbreite ist schon von sich aus höher. Die Nutzung von einem unlizenziierten Spektrum für WLAN löst tatsächlich viele Probleme, denen sich Femtozellen gegenüber sehen.

**Roger Hockaday** ist Director of Marketing bei Aruba Networks  
*Vollständiger Kommentartext auf [Portel.de](http://Portel.de)*

## TK-MARKT DEUTSCHLAND

### **EWE übernimmt Teleos zu 100 Prozent**

Oldenburg/Herford, 12.06.08 – Die [EWE AG](http://EWE AG) aus Oldenburg stockt ihre Anteile an der Herforder [Teleos GmbH & Co. KG](http://Teleos GmbH & Co. KG) auf 100 Prozent auf. EWE erwarb am 11. Juni somit die restlichen 49 Prozent der Anteile an Teleos von der [Eon Westfalen Weser AG](http://Eon Westfalen Weser AG). Über den Preis vereinbarten die Unternehmen Stillschweigen. Die 100%-Integration von Teleos in den EWE-Konzern sichert langfristig das Angebot an TK-Diensten durch Teleos in der Region. Zusätzlich ermöglicht sie die Entwicklung von Teleos hin zu einem Komplettanbieter aus Telefonie, Internet, Festnetz, IT-Dienstleistungen sowie Mobilfunk und somit zu einem starken Partner für regionale Kunden. „Durch den Erwerb der Anteile von Teleos stärken wir unsere Wettbewerbsposition im TK-Markt im südlichen Niedersachsen und in Ostwestfalen. Im starken Verbund mit den anderen EWE-TK-Unternehmen werden wir die erfolgreiche Arbeit von Teleos weiterführen und das Unternehmen weiterentwickeln“, so **Heiko Harms**, EWE-Vorstand Netze & IT. Mehr auf [Portel.de](http://Portel.de)

### **Telekom-Experten: Mobilfunk und Internet werden nur langsam Freunde**

Ddf, 18.06.08 – Wohin treibt der Mobilfunkmarkt und Wann „fliegt“ die mobile Nutzung des Internet endlich? waren die zentralen Fragen am Dienstagnachmittag zum Auftakt der 14. Internationalen [Handelsblatt](http://Handelsblatt) Jahrestagung „[Telekommarkt Europa](http://Telekommarkt Europa)“ in Düsseldorf. Allein: die Antworten auf die Fragen blieben weitestgehend offen. Nach dem Prinzip „Trial and Error“ suchen die Mobilfunkanbieter noch immer nach dem richtigen Konzept, den Herausforderungen durch das Zusammenwachsen von Mobilfunk und Festnetz und dem galoppierenden Preisverfall im Markt zu begegnen. Klar scheint indes zum heutigen Zeitpunkt: die Nutzung mobiler Datendienste kommt nur schleppend voran. Für **Dr. Nikolaus Mohr**, Geschäftsführer bei [Accenture](http://Accenture) in Deutschland, stellt das Jahr 2007 und die Markteinführung des [Iphone](http://Iphone) durch [Apple](http://Apple) einen Wendepunkt in der Handy-Industrie dar. Spätestens jetzt sei das mobile Internet der große Hoffnungsträger der Branche als zukünftiger Umsatzgenerator für Datendienste. Laut den jüngsten Ergebnissen aus den Accenture-Studien „Global Media Content Study 2008“ und „Mobile Web Watch 2008“ nimmt die Datennutzung am Handy zwar definitiv zu, dennoch ist aus Sicht der befragten Manager erst in zwei bis fünf Jahren mit einem Durchbruch bei der Nutzung des Internet auf dem Handy zu rechnen. Mehr auf [Portel.de](http://Portel.de)

### **Detecon: Migrationsstrategien für Next Generation Networks**

Bn/Eschborn, 24.06.08 – Geschäftsmodelle und Migrationsstrategien für Netzbetreiber, die sich für Herausforderungen von All-IP-basierten Netzwerken rüsten wollen, stehen im Fokus eines neuen Strategiepapiers der Management-Beratung [Detecon International](http://Detecon International): Das Executive Briefing „NGN Interconnection“ beleuchtet Vor- und Nachteile bestimmter Entgeltmodelle bei der Zusammenschaltung

verschiedener Netze. „Interconnection-Beziehungen werden auch im NGN-Zeitalter einen kritischen Geschäftsfaktor darstellen. Bei einer wie von der Bundesnetzagentur möglicherweise anvisierten Abkehr vom heutigen Calling-Party-Network-Pays-Prinzip (CPNP), würde der Anruf übernehmende Betreiber vom Anruf anliefernden Unternehmen kein Entgelt mehr erhalten“, warnt **Markus Steingröver**, Managing Partner bei Detecon International. Folglich hätten Betreiber auch kaum noch Anreize, in ihren Netzen hohe Standards und Qualitätsgarantien einzurichten. Schätzungen von Detecon zufolge würde der Wholesale-Umsatz großer Netzbetreiber aufgrund dieser fehlenden Einnahmen um mehr als 20 Prozent zurückgehen. Damit aber künftig hochwertige Dienste mit entsprechenden Qualitätsanforderungen auch netzübergreifend zwischen PSTN-Telefonnetzen und der IP-Welt flächendeckend verfügbar sind, schlägt Detecon ein Vergütungsmodell vor, welches sich an differenzierten Quality-of-Service-Klassen orientiert. ([Download](#) Executive Briefing „NGN Interconnection“)

## **REGULIERUNG / RECHT / POLITIK**

### **Telekom-Rahmengesetze: EU will Glasfasernetze möglichst schnell regulieren**

Luxemburg, 12.06.08 – Die für TK-Fragen zuständige **EU-Kommissarin Viviane Reding** hat ihre Absicht bekräftigt, den nationalen Regulierungsbehörden im Herbst Empfehlungen zu Glasfasernetzen an die Hand zu geben. Der Markt stehe vor dem fundamentalen Übergang von Kupfer- zu Glasfasernetzen für den Hochgeschwindigkeitszugang zum Internet. Es wäre falsch, wenn jeder nationale Regulierer eine individuelle Strategie verfolgen würde, sagte Reding am 12. Juni bei Beratungen der EU-Minister in Luxemburg über eine Revision der bestehenden Telekom-Rahmengesetzgebung. Mit einem Abschluss der Verhandlungen ist frühestens im Herbst zu rechnen. Danach haben die Mitgliedstaaten eine Frist zur Umsetzung der Vorschriften in innerstaatliches Recht. Die EU könne es sich nicht leisten, weitere zweieinhalb Jahre zu warten, sagte Reding. Für Sommer hat sie eine Konsultation zu den Leitlinien angekündigt. Die Branche sowie das bei Telekomfragen mitbestimmende Europäische Parlament bewerten Redings Pläne skeptisch. Mehr auf [Portel.de](#)

### **FST / VATM veröffentlichen Gutachten zur Auswirkung von NGN auf Mehrwertdienste**

Ddf, 30.06.08 - NGN und VoIP sind gängige Schlagworte. Was sich genau dahinter verbirgt, bleibt jedoch oft unklar. Im Zusammenhang mit Mehrwertdiensten auf jeden Fall eine Menge Arbeit für die Bundesnetzagentur, so das Fazit einer von den Fachverbänden **FST** und **VATM** in Auftrag gegebenen Studie. Vor einer endgültigen Einführung von NGN sind etliche technische und regulatorische Herausforderungen zu lösen, stellen die Gutachter der Düsseldorfer Juconomy AG fest. Das „Gutachten zu den technischen und regulatorischen Aspekten von NGN / Voice over Ip (VoIP) im Zusammenhang mit der Erbringung von Mehrwertdiensten“ ergänzt den NGN-Abschlussbericht der Projektgruppe der Bundesnetzagentur. Die Migration von Mehrwertdiensten sei in diesem Bericht ausgeklammert worden, stellt die Studie fest. Für eine ausreichende Berücksichtigung der Mehrwertdienste-Branche seien die Ergebnisse dieser Studie daher für das weitere Vorgehen der Bundesnetzagentur von elementarer Bedeutung. Mehr auf [Portel.de](#)

### **Bundesnetzagentur legt neue Entgelte für TAL-Umschaltung und „Line Sharing“ fest**

Bn, 30.06.08 - Die **Bundesnetzagentur** hat am vergangenen Montag zwei Entgeltentscheidungen für Vorleistungen bekannt gegeben. Zum 1. Juli 2008 neu genehmigt wurden zunächst die Entgelte, die die Wettbewerber im Fall der TAL-Anmietung für deren Schaltung bzw. Rückgabe jeweils einmalig an die DTAG entrichten müssen. Für die Übernahme der TAL ohne Arbeiten beim Endkunden kann die Telekom künftig ein Entgelt von 35,70 Euro verlangen. Für die häufigste Variante (Neuschaltung der Kupferdoppelader Zweidraht hochbitratig mit Arbeiten am KVZ und beim Endkunden) beläuft sich der neue Tarif auf 62,37 Euro. Für die Gewährung des Zugangs zum hochbitratigen Teil der TAL ist ein monatlicher Überlassungspreis von 1,78 Euro genehmigt worden. Das Entgelt für die häufigste Bereitstellungsvariante, die Neuschaltung ohne Arbeiten am Kabelverzweiger und ohne Arbeiten beim Endkunden, beträgt jetzt 58,98 Euro. Alle Entgelte sind bis Ende Juni 2010 genehmigt worden. Der Breko kritisierte die Preissenkungen als zu gering. Mehr auf [Portel.de](#) / [Breko](#)

## TARIFE

### **T-Mobile reduziert Roaming-Preise für Gespräche und SMS in Europa**

Bonn, 30.06.08 - T-Mobile bleibt in der Roaming-Preisoffensive. Nach einer drastischen Preisreduzierung beim mobilen Internetzugriff senkt Deutschlands führender Mobilfunkanbieter nun auch die Preise fürs Telefonieren und "SMSen" im Ausland. So können sich Xtra Kunden über 20 % Preisnachlass für den Versand einer SMS-Kurznachricht aus allen Ländergruppen freuen - T-Mobile verringert zum 1. Juli 2008 den Preis von 49 auf 39 Cent; ankommende SMS sind kostenfrei. In allen Ländern der Ländergruppe 1 des Roaming-Standardtarifs T-Mobile Weltweit kostet die Verbindungsminute wie von der EU-Regulierung vorgesehen ab dem 30. August 2008 nur noch 54 Cent statt bisher 58 Cent. Für ankommende Gespräche fallen in der Ländergruppe 1 nur noch 26 Cent pro Minute statt bislang 28 Cent an. Mehr auf [Portel.de](http://Portel.de)

### **T-Mobile reagiert: Tarif-Revolution bei Datentarifen in Großbritannien**

London/Ddf, 20.06.08 – Der Mobilfunkanbieter [T-Mobile UK](http://T-Mobile UK) senkt die Gebühren für die Handy-Benutzung durch britische Kunden im Ausland. Die Tochter der [Deutschen Telekom AG](http://Deutschen Telekom AG) teilte am 20. Juni mit, ab dem 1. Juli würden die Tarife für den Internetzugang vom Handy und den Breitbandzugang über Datenkarten von derzeit 7,50 britischen Pfund pro Megabyte auf 1,50 Pfund gesenkt. Zudem werden ab 30. August die Preise für SMS aus EU-Ländern auf 25 Pence von bisher 40 Pence verringert. Drittens führt T-Mobile UK ab dem 1. August neue Bündel-Tarife ein, mit denen die Kosten von Auslandsgesprächen transparenter werden sollen. Mehr auf [Portel.de](http://Portel.de)

## INTERNATIONAL

### **Alcatel-Lucent, Cisco, Clearwire, Intel, Samsung und Sprint gründen OPA**

Feldkirchen, 09.06.08 – Die branchenführenden Unternehmen [Alcatel-Lucent](http://Alcatel-Lucent), [Cisco](http://Cisco), [Clearwire](http://Clearwire), [Intel](http://Intel), [Samsung](http://Samsung) und [Sprint](http://Sprint) geben die Gründung der [Open Patent Alliance](http://Open Patent Alliance) (OPA) bekannt. Ziel ist die umfassende Weiterentwicklung und Verbreitung der WiMAX Technologie. Hierzu wird die OPA ein wettbewerbsförderndes und offenes Modell an Schutz- und Urheberrechten implementieren, das der WiMAX Industrie neue Impulse verleiht und Innovationen anregt. Anwender weltweit sollen künftig eine breitere Auswahl an Produkten erhalten und die Kosten für Geräte, Applikationen und Services sollen sinken. Des Weiteren hat sich die OPA zum Ziel gesetzt, einen Pool an WiMAX Patenten aufzubauen. Damit sollen Unternehmen Zugriff auf lizenzierte Patente zu vorhersagbaren Kosten erhalten. Der Pool sammelt die grundlegenden Patentrechte, die notwendig sind, um den WiMAX Standard zu implementieren, so wie ihn das [WiMAX Forum](http://WiMAX Forum) definiert hat. Der Patente Pool wird verschiedene Lizenzmodelle integrieren, unter anderem auch die Möglichkeit einer übergreifenden Lizenzierung (Cross-Licensing) zwischen mehreren Mitgliedern des Pools. Mehr auf [Portel.de](http://Portel.de)

## PERSONALIEN

### **Dr. Rolf Werner leitet Bereich „Business Customers“ bei T-Systems**

Ffm, 04.06.08 - [T-Systems](http://T-Systems)-CEO [Reinhard Clemens](http://Reinhard Clemens) setzt in der Führungsspitze auf neue Strukturen und Topmanager. So leitet [Dr. Rolf Werner](http://Dr. Rolf Werner) (37) künftig den Bereich „Business Customers“ und verantwortet damit das Geschäft von T-Systems mit kleinen und mittelständischen Kunden in Deutschland. In den ersten 100 Tagen stellt der neue Mittelstandschef insbesondere den Vertrieb und die internen Prozesse auf den Prüfstand und fokussiert das Produktportfolio. „Künftig werden wir den Vertrieb zentral steuern und die Kunden über einen Multi-Kanal-Modell ansprechen – das heißt, mit einem Mix aus Direkt- und Telefonvertrieb, Business Portal und Vertriebspartnern“, gibt Dr. Rolf Werner die Richtung vor. „Wir konzentrieren unser Angebot auf speziell für den Mittelstand zugeschnittene Produkte und Dienstleistungen.“ Mittelfristig sollen Kunden alle Angebote in einem Business Portal auswählen können. So etwa die Variante „Click und Mix“, mit der ein Kunde über seine persönliche Internetseite ICT-Produkte per Mausclick bestellt. „Am Ende bekommen sie dann einen monatlichen Fixpreis pro Arbeitsplatz und haben somit stets einen aktuellen Überblick über ihre ICT-Kosten“, so Werner. Außerdem werden sich Kunden auch über Mietlösungen (Software as a Service) neue bedarfsgerechte Pakete zusammenstellen können. Mehr auf [Portel.de](http://Portel.de)

### **Jan Geldmacher leitet neue Business Unit Enterprise von Vodafone**

Ddf, 12.06.08 – **Friedrich Jousen**, Deutschlandchef von **Vodafone**, richtet die Firmenstruktur stärker an den Kundensegmenten aus. Bislang gab es getrennte Geschäftsbereiche Marketing und Vertrieb. Diese werden zusammengelegt und nach Kundengruppen strukturiert. **Jan Geldmacher** (46), noch CEO von **BT Germany**, wird als CCO zum 1.9.08 die Business Unit Enterprise übernehmen. **Frank Rosenberger** (40), bislang Marketing Geschäftsführer von Vodafone Deutschland, wird als CCO die Business Unit Consumer leiten. „Wir schaffen gemeinsam mit **Arcor** einen integrierten Kommunikationskonzern, unter dessen Dach wir die Bereiche Mobilfunk, Festnetz, Internet und Breitband-Datendienste bündeln. Unser Ziel ist es, bester Komplettanbieter in Deutschland zu sein“, erläutert Friedrich Jousen, CEO von Vodafone Deutschland. Vorbehaltlich der Zustimmung des Aufsichtsrates übernimmt Geldmacher seine neue Funktion zum 1.9. und soll auch Geschäftsführung und dem Executive Committee von Vodafone Deutschland angehören. Mehr auf [Portel.de](http://Portel.de)

### **Carl Mühlner wird Geschäftsführer von Damovo**

Ddf, 09.06.08 – **Damovo**, ein herstellernerutraler Anbieter von Informations- und Telekommunikationslösungen für Geschäftskunden, hat jetzt **Carl Mühlner** zum neuen Geschäftsführer berufen. Carl Mühlner (51) ist seit 1. Juni neuer Geschäftsführer der Damovo-Gruppe Deutschland und Schweiz. Er tritt damit die Nachfolge von **Christoph Ferdinand** an, der das Unternehmen seit 2002 zu einem der größten herstellerunabhängigen Servicepartner für die Integration und den Betrieb unternehmensweiter Kommunikationssysteme in Deutschland gemacht hat. Carl Mühlner war seit dem Jahr 2000 Vorsitzender der Geschäftsführung der deutschen **Tiscali-Gruppe**, deren Geschäftsbereiche im letzten Jahr an die **Freenet AG**, **Versatel AG** und **Ecotel Communications AG** veräußert wurden. Davor war er Geschäftsführer des IT-Beratungs- und Marktforschungsunternehmens **Gartner**. Mehr auf [Portel.de](http://Portel.de)

### **Friedrich Jousen ab 1. August auch Vorstandsvorsitzender von Arcor**

Ddf/Eschborn, 26.06.08 – **Vodafone Deutschland** und die **Arcor AG & Co. KG** werden ab dem 1. August 2008 eine einheitliche Führungsstruktur auf der Ebene des Top-Managements haben. Der CEO von Vodafone Deutschland, **Friedrich Jousen**, übernimmt dann zusätzlich den Vorstandsvorsitz bei Arcor. Der bisherige Arcor-Vorstandsvorsitzende **Harald Stöber** wird zu diesem Zeitpunkt von Jousen den Aufsichtsratsvorsitz übernehmen. Gleichzeitig wird die Aufgabenverteilung im Executive Committee, dem obersten Management-Gremium, zu diesem Zeitpunkt bei Vodafone und Arcor zusammengeführt, so dass für beide Unternehmen eine identische Führungsstruktur gegeben ist. Vodafone und Arcor wollen der beste Komplettanbieter in Deutschland werden. Entscheidend ist, den Kunden integrierte Produkte aus Mobilfunk, Festnetz, Datendiensten und Breitband-Internet sowie besten Service zu bieten. Jousen: „Es ist jetzt wichtig, unsere Stärken zu bündeln. Einfache, integrierte Produkte, bester Service und bestes Netz sind unsere Wettbewerbsvorteile. Um den integrierten Kommunikationskonzern richtig für die Zukunft aufzustellen, ist eine strategische Führung aus einer Hand erforderlich. Unser Ziel ist es, der beste Komplettanbieter in Deutschland zu werden.“ Die **Vodafone-Gruppe** beschäftigt rund 15 000 Mitarbeiter in Deutschland und erwirtschaftet einen Gesamtumsatz von rund zehn Milliarden Euro. Mehr auf [Portel.de](http://Portel.de)

## **WHO-IS-WHO**

### **Jan Geldmacher, noch bis Ende August CEO von BT Germany**

**Jan Geldmacher** verfügt über umfassende Erfahrungen in der nationalen und internationalen TK-Branche. Er begann seine Laufbahn 1990 im Vertriebsbereich von **AT&T/NCR**, wechselte dann zu Otelo und später als Vice President Network Operations & International Support zum Debis Systemhaus, welches 2000 von der **DTAG** übernommen wurde. Ab November 2001 leitete Geldmacher den neu gegründeten Geschäftsbereich TK-Services bei **T-Systems**. Seit dem 19. April 2005 ist er CEO von **BT Germany**. Jan Geldmacher ist verheiratet und hat zwei Kinder.

### **Mobile 3.0 startet Sendebetrieb von Mobile-TV**

M, 02.06.08 – Der Startschuss für die Einführung des mobilen Fernsehens ist gefallen: Pünktlich am 1. Juni hat der Plattformbetreiber [Mobile 3.0](#) den DVB-H Testbetrieb in vier deutschen Großstädten gestartet. Mit der Ausstrahlung von Mobile-TV in Hamburg, München, Frankfurt und Hannover beginnt der Sendebetrieb in der für den mobilen Empfang optimierten Technologie DVB-H. Die Erkenntnisse aus dieser ersten Phase helfen bei der abschließenden Ausgestaltung des Mobile-TV-Angebots. Sie dienen auch den weiteren Schritten beim Aufbau des Sendernetzes, der in den kommenden Jahren zügig vorangetrieben wird. Die beiden öffentlich-rechtlichen Sender Das Erste ([ARD](#)) und [ZDF](#), das zukünftige Regionalprogramm Deutschland 24 sowie die drei multimedialen Radiostationen [BigMusic](#), [MyFun Radio](#) und 90elf werden unverschlüsselt gesendet. Die Verbreitung der Sender [RTL](#), [Vox](#), [SAT.1](#), [Pro7](#) sowie [N-TV](#) und [N24](#) wird hingegen verschlüsselt erfolgen. Ziel des Testbetriebs ist es, Empfang, Technik, Verschlüsselung und Handhabung ausführlich zu prüfen. „Wir wollen mit Mobile-TV ein technisch einwandfreies und inhaltlich hochattraktives Produkt auf den Markt bringen“, sagt [Dr. Rudi Gröger](#), Präsident von Mobile 3.0. In der Testphase werden zwei unterschiedliche Endgeräte der Hersteller [Nokia](#) und [Samsung](#) eingesetzt. Mehr auf [Portel.de](#)

### **Round Solutions startet kostenloses Portal für Telemetrie-Anwendungen**

Dreieich, 10.06.08 – [Round Solutions](#), Anbieter von Komponenten für maschinenbasierte digitale Kommunikation, stellt mit [Gauge4free.com](#) ein kostenloses Portal für Telemetrie-Anwendungen vor. Der Webserver ermöglicht das automatisierte Hochladen und grafische Anzeigen von Messdaten, zum Beispiel aus Wetterstationen. "Mit unserem Server können sich beispielsweise Segler, Gleitschirmflieger oder Windsurfer über lokale Wetterverhältnisse auf dem Laufenden halten", erklärt [Harald Naumann](#), Technischer Direktor von Round Solutions. "Die Daten für Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Niederschlag, Windstärke und -richtung lassen sich aus handelsüblichen digitalen Wetterstationen per RS-232-Schnittstelle auslesen. Die Übertragung an Gauge4free.com erfolgt dann mit dem von uns angebotenen Starter-Kit S3." Das Kit basiert auf einem mit der freien Programmiersprache Python konfigurierbaren Quad-Band-GSM-Modul, das die Messdaten per GPRS über das HTTP-Protokoll zum Server sendet. Mehr auf [Portel.de](#)

### **Apple stellt Internet Service "MobileMe" vor**

San Francisco, 09.06.08 – [Apple](#) hat den neuen Internet Service [MobileMe](#) vorgestellt, der Push-E-Mail, Push-Kontakte und Push-Kalender des MobileMe Services durch "Cloud-Computing" an native Anwendungen auf dem [iPhone](#), iPod touch, Macs und PCs überträgt. MobileMe enthält außerdem eine Sammlung von eleganten, werbefreien Internet-Anwendungen, die mittels moderner Webbrowser ein Bedienerlebnis wie an einem Desktop-Rechner ermöglichen. Die MobileMe Anwendungen beinhalten neben Mail, Kontakten und Kalender auch Web-Galerie, um Fotos anzusehen und mit anderen zu teilen und iDisk, um Dokumente online zu speichern und auszutauschen. "Stell Dir MobileMe als 'Exchange für jeden' vor", sagt [Steve Jobs](#), CEO von Apple. Mehr auf [Portel.de](#)

### **Orange: iPhone-Kunden sind die besten „Datenfresser“**

Ddf, 18.06.08 – Das mobile Datenvolumen explodiert automatisch, wenn die Kosten fallen und die Kunden ein passendes Endgerät wie das [Iphone](#) von [Apple](#) benutzen. Auf Basis dieser knappen Formel lässt sich offenbar eine der größten Sorgen der Mobilfunkanbieter lösen, die da lautet: Wie können wir die stagnierenden Anschlusszahlen und die fallenden Umsätze bei den Gesprächen kompensieren. Bislang, so versuchen uns die deutschen Platzhirsche im Mobilfunk, [Vodafone D2](#) und [T-Mobile](#), aber immer zu vermitteln, seien die Kunden noch nicht bereit für die Nutzung des mobilen Internet. "Der Nutzer eines [Blackberry](#) verbraucht im Durchschnitt etwa ein bis zwei Megabyte an Datenvolumen jeden Monat. Bei unseren Iphone-Kunden sind es im Durchschnitt 76 Megabyte pro Monat und dort sind die generierten Umsätze etwa sechsfach höher“, plauderte am Mittwochvormittag [Olaf Swantee](#), Executive Vice-President von [Orange](#), aus dem Nähkästchen. Etwa elf Prozent aller Orange-Kunden generieren dabei rund 71 Prozent des gesamten Datenvolumens der [France Telecom](#)-Mobilfunktochter, machte Swantee in Düsseldorf auf der 14. Internationalen Handelsblatt Jahrestagung „[Telekommarkt Europa](#)“ deutlich. Mehr auf [Portel.de](#)

## MARKETING, VERTRIEB, SERVICE UND DISTRIBUTION

### **J.D. Power and Associates Kundenzufriedenheitsstudie zu Mobilfunkanbietern**

M, 16.06.08 – Bei der Zufriedenheit von Prepaid-Kunden mit ihrem Mobilfunkanbieter belegt [Vodafone](#) den ersten Platz, während [O2](#) bei Vertragsanbietern die Spitzenposition einnimmt. Dies geht aus den Ergebnissen der von [J.D. Power and Associates](#) durchgeführten Studie "Zufriedenheit mit Mobilfunkanbietern 2008 in Deutschland" hervor. Gegenstand der zum zweiten Mal durchgeführten Studie ist die Kundenzufriedenheit von Prepaid- und Vertragskunden mit führenden Mobilfunkanbietern. Die Kundenzufriedenheit wird anhand der Kategorien Image, Angebote und Aktionen, Anrufqualität und Netzempfang, Kosten, Mobiltelefon sowie Kundenservice gemessen. Bei den Vertragskunden wird die Zufriedenheit mit der Abrechnung in die Wertung einbezogen. Die Studie zeigt, dass im Jahr 2008 die Gesamtzufriedenheit bei den Vertragskunden mit durchschnittlich 681 von 1000 möglichen Punkten um neun Punkte im Vorjahresvergleich gesunken ist. Die Zufriedenheit der Prepaid-Kunden ist um drei Punkte auf 645 leicht gestiegen. Mehr auf [Portel.de](#)

### **Eco verleiht zum achten Mal Internet-Awards**

K, 18.06.08 – Im Rahmen eines festlichen Gala-Abends im Köln Triangle hat der [Eco](#) Verband der deutschen Internetwirtschaft zum achten Mal in der Geschichte die [Internet-Awards](#) vergeben. Rund 300 Fach- und Führungskräfte aus der Branche wohnten der Preisverleihung bei. „Die große Zahl der Gäste und die positive Resonanz während der Veranstaltung zeigen den hohen Stellenwert, den die Internet-Awards mittlerweile haben“, sagt [Harald A. Summa](#), Geschäftsführer des Eco-Verbandes. „Alljährlich trifft sich in Köln das Who is Who der deutschen Internet-Branche. Es ist uns gelungen, die Eco-Gala als einen der wichtigsten Treffpunkte in diesem Segment zu etablieren.“ Hinsichtlich der Bewerbungen um die Internet-Awards verzeichnet der Verband zum achten Mal in Folge eine deutliche Zunahme: Knapp 250 Unternehmen nahmen in diesem Jahr am Auswahlverfahren teil. Im vergangenen Jahr lag die Teilnehmerzahl noch bei rund 200. Gegenüber 2006 konnte nahezu eine Verdoppelung der Bewerbungen erreicht werden. Mehr auf [Portel.de](#)

### **Telefonica O2: LKWs sollen zu „Fahrenden Notrufsäulen“ werden**

München, 30.06.08 - Der Münchener Mobilfunkbetreiber [Telefónica O2 Germany GmbH & Co. OHG](#) unterstützt als Projektpartner den Berufsverband für die Transportbranche, [Camion Pro e.V.](#), und die Björn Steiger Stiftung dabei, etwa 10.000 LKWs in Deutschland zu „Fahrenden Notrufsäulen“ zu machen. Pünktlich zum Beginn der Urlaubszeit starteten die Partner ein Projekt zur genauen Lokalisierung einer Verkehrsunfallstelle durch LKW-Ortung via GPS. Die [Björn Steiger Stiftung](#) setzt ein neuartiges GPS-Ortungssystem ein. Damit lassen sich Handynotrufende von 110- und 112-Leitstellen in ganz Europa in Sekundenschnelle bis auf wenige Meter genau orten. LKW-Fahrer können sich auf der Internetseite von Camion Pro e.V. für das Projekt registrieren. Die einzige Voraussetzung zur Teilnahme an der Aktion ist ein GPS-Handy. Mehr auf [Portel.de](#)

## BÖRSE / FINANZEN UND BILANZEN

### **EWE-Tel erwirbt Hamburger Kabelnetzbetreiber Martens**

Oldenburg/HH, 17.06.08 – Die [EWE-Tel GmbH](#), Komplettanbieter für Telekommunikationsdienste, hat 100 Prozent der Gesellschaftsanteile des Hamburger TV-Kabelnetzbetreibers [Martens Antennen- und Kabelanlagen-Gesellschaft mbH](#) übernommen. Über den Kaufpreis vereinbarten beide Vertragspartner Stillschweigen. Durch den Zusammenschluss ergänzen die Unternehmen ihre regionalen Vermarktungsgebiete und komplettieren ihre Produkt- und Dienstleistungsportfolios im Telekommunikations-, Internet- und TV-Markt. [Heiko Harms](#), Vorstand Netze & IT der [EWE Aktiengesellschaft](#), alleinige Gesellschafterin der EWE-Tel GmbH, freut sich über den Zusammenschluss. "Mit dem Erwerb von Martens in Hamburg erweitern wir nicht nur unser Vermarktungsgebiet, sondern stärken unser Produktportfolio im Bereich TV-Dienstleistungen. Beide Häuser sind damit in der Lage, alle Telekommunikations-, Internet- und TV-Lösungen aus einer Hand anzubieten." Martens-Geschäftsführer [Axel](#) und [Achim Martens](#): "Mit EWE-Tel als Mutter erfährt das TK-Geschäft von Martens eine optimale Ergänzung. Wir werden das Know-how von EWE-Tel im Telekommunikationsbereich nutzen und eine stärkere Marktpräsenz in Norddeutschland gewinnen.“ Mehr auf [Portel.de](#)

### **Versatel übernimmt Kabelnetzbetreiber AKF für 30 Mio. €**

Ddf, 18.06.08 – Die [Versatel AG](#) übernimmt alle Anteile am Kabelnetzbetreiber [AKF Telekabel TV und Datennetze GmbH](#) (AKF). Der Aufsichtsrat der Versatel AG hat dies am 18. Juni genehmigt, die Zustimmung der Kartellbehörde muss noch erfolgen. Für die Übernahme von AKF ist ein Kaufpreis in Höhe von EUR 30 Mio. vereinbart. Darin eingeschlossen ist ebenfalls die Übernahme der Verbindlichkeiten. Die Gesellschaft mit Sitz in Frankfurt/Main gehört zum Konzernverbund der [Deutsche Wohnen AG](#). AKF hat sich in den vergangenen Jahren zu einer multimedialen Kabelplattform für Wohnungsgesellschaften entwickelt. Mit dem Erwerb eines Kabelnetzbetreibers der Netzebene 4 erschließt sich Versatel den direkten technischen Zugang zum Endkunden und nutzt somit seinen Hauptwettbewerbsvorteil, das eigene Netz. Durch den Kauf der ca. 76.000 Haushalte gewinnt Versatel aufgrund langfristiger Verträge stabile Kundenbeziehungen. Gleichzeitig ermöglicht der Netzzugang die Vorbereitung für neue Multimedia-Produkte. Mehr auf [Portel.de](#)

### **BT übernimmt die deutschen IT-Services-Spezialisten Stemmer GmbH und SND GmbH**

M, 26.06.08 – Der Netzwerk- und IT-Dienstleister [BT Global Services](#) übernimmt die deutschen Unternehmen [Stemmer GmbH](#) und [SND GmbH](#). Beide Unternehmen bilden bislang das Segment für Enterprise IT Services der [Net AG](#). Die Akquisition ist Teil der Strategie von BT, seinen Kunden in Deutschland und weltweit kombinierte Netzwerk- und IT-Services anzubieten. Stemmer und SND haben ihren Sitz in Olching bei München und bieten ihren Kunden eine Reihe von IT-Services an, darunter Unified Communications, IP-Telephonie, Netzwerk-Integration, IT Security, Storage- und Backup-Lösungen, Datacenter Services and Video-Überwachung. Mehr auf [Portel.de](#)

## **TECHNIK / MÄRKTE**

### **Fastmile führt erstes lizenzfreies Produkt für 60-GHz-Richtfunk in Deutschland ein**

Urdorf, 03.06.08 – Die Schweizer [Fastmile AG](#), Spezialist für drahtlose Punkt-zu-Punkt-Datenverbindungen, führt in Deutschland SencityLink 60 ein. Dieses neue Produkt für Richtfunk-Anwendungen im 60-GHz-Frequenzbereich bietet dank der Nutzung von Frequenzen im Millimeter-Bereich (mmWave) eine wetterunabhängige Verfügbarkeit der Übertragung von 99,999 Prozent. Über die Distanz von bis zu 800 Metern können so drahtlose Punkt-zu-Punkt-Datenverbindungen mit Übermittlungsraten von 100 Megabit pro Sekunde (Mbps) kostengünstig betrieben werden. Die Technologie wird vom Verbindungsspezialisten [Huber + Suhner](#) in der Schweiz entwickelt und produziert. Das 60-GHz-Frequenzband für Punkt-zu-Punkt-Richtfunk wurde im Mai 2008 von der [Bundesnetzagentur](#) lizenzfrei zur kommerziellen Nutzung zugelassen. Mehr auf [Portel.de](#)

### **Apple stellt neues iPhone 3G vor**

San Francisco, 09.06.08 – [Apple](#) hat das neue [iPhone](#) 3G vorgestellt, das alle Features des iPhone mit der 3G-Netzwerktechnologie kombiniert. Dank 3G ist das neue iPhone doppelt so schnell wie die erste Generation des iPhone. Das iPhone 3G verfügt über eingebautes GPS für erweiterte standortbezogene mobile Dienste und die iPhone 2.0 Software, die die Unterstützung von Microsoft Exchange ActiveSync beinhaltet. Darüber hinaus sind Hunderte, mit Hilfe des kürzlich veröffentlichten iPhone SDK bereits erstellter Anwendungen von Drittherstellern nutzbar. In den USA wird das neue iPhone 3G für gerade einmal 199 US-Dollar in der 8 GB Variante und für nur 299 US-Dollar in der 16 GB Ausführung erhältlich sein. Das iPhone 3G unterstützt [Microsoft](#) Exchange ActiveSync. Mehr auf [Portel.de](#)

### **Buffalo stellt Wireless-N Nfiniti Dual Band Ethernet Converter vor**

Ddf, 11.06.08 – Der Wireless-N Nfiniti Dual Band Ethernet Converter von [Buffalo Technology](#) macht's möglich. Über seine vier Ports integriert das kleine schwarze Kästchen kabelgebundene Geräte wie Drucker, Netzwerkspeicher, Media Player oder Scanner in ein bereits bestehendes WLAN. Und das nach jüngsten technologischen Standards und auf höchster Sicherheitsstufe: Der WLI-TX4-AG300N wurde nach Draft 2.0 des künftigen [IEEE802.11n](#)-Standards entwickelt, kann dank Dual Band-Technologie auf zwei Frequenzen - 2,4 und 5,0 GHz - funken und unterstützt Buffalos AOSS (AirStation One Touch Secure System), das automatisch eine sicher verschlüsselte Verbindung zwischen den Komponenten im Netzwerk aufbaut. Dank WWM-Unterstützung (Wi-Fi Multimedia) lassen sich auch große Datenmengen unterbrechungsfrei drahtlos übertragen. Mehr auf [Portel.de](#)

## SERVICE

### **Detecon: ITK-Gesamtmarkt Deutschland**

(Quelle: [Bitkom](#), [Gartner](#), [IDC](#), [PAC](#), Pyramid und [Detecon](#); In Mrd. € Wachstum in Prozent)

|            | <b>2006</b> | <b>2007</b> | <b>2008</b> |
|------------|-------------|-------------|-------------|
| IT         | 65,1        | 69,2        | 72,3        |
| Wachstum   | 6,2%        | 4,5%        | N.A.        |
| TK         | 64,0        | 63,6        | 62,8        |
| Wachstum   | -0,7%       | -1,2%       | N.A.        |
| ITK gesamt | 129,1       | 132,6       | 135,2       |
| Wachstum   | 2,7%        | 1,8%        | N.A.        |

### **TK-Europa/Apax Partners: Breitband-Penetration weltweit 2007**

(in % der Haushalte; Quelle: [TK-Europa](#) 2008/[Apax Partners](#))

| <u>Prozent der Haushalte</u> |      |
|------------------------------|------|
| Dänemark                     | 79,4 |
| Niederlande                  | 77,3 |
| Schweiz                      | 71,0 |
| Finnland                     | 67,0 |
| USA                          | 63,7 |
| Schweden                     | 63,1 |
| UK                           | 62,5 |
| Frankreich                   | 61,7 |
| Spanien                      | 54,5 |
| Deutschland                  | 50,7 |
| Österreich                   | 47,7 |
| Italien                      | 47,7 |
| Türkei                       | 29,1 |
| Rumänien                     | 28,4 |
| Polen                        | 24,8 |
| Russland                     | 9,6  |

### **TK-Europa: Marktanteile Mobilfunk Service Provider am Gesamtmarkt 1996 bis 2007**

(aktive SIM-Karten, in %; Quelle: [TK-Europa](#) 2008 / Prof. Gerpott)

| <u>MSP-Marktanteil in Prozent</u> |      |
|-----------------------------------|------|
| 1996                              | 43,0 |
| 2000                              | 29,0 |
| 2006                              | 25,0 |
| 2007                              | 23,6 |

## UNTERNEHMEN DES MONATS

### **AKF-Telekabel TV und Datennetze GmbH, bundesweiter Kabelnetzbetreiber**

Die AKF-Telekabel TV und Datennetze GmbH, eine neue Versatel-Tochtergesellschaft, ist ein hessisches Dienstleistungsunternehmen für die Errichtung und den Betrieb von multimedialen Breitbandkabelanlagen. Der Anbieter ist im Bereich der Fernseh- und Hörfunkversorgung bereits seit mehr als 25 Jahren ein fester und zuverlässiger Partner der Wohnungswirtschaft und bietet heute neben der Hörfunk- und Fernsehversorgung zusätzliche Produkte in den Bereichen Digital-TV, Internet und Telefonie an. Neben dem Hauptsitz in Frankfurt am Main unterhält das Unternehmen Geschäftsstellen in Berlin, Gera, München und Prenzlau. AKF hat sich 2003 vollständig neu ausgerichtet und vom klassischen regionalen Handwerksbetrieb zum bundesweiten Triple Play Anbieter gewandelt. Aktuell betreibt AKF Breitbandkabelanlagen unter anderem in den Städten Frankfurt am Main, Berlin, Gera, Mönchengladbach, Prenzlau, Rathenow, Rüsselsheim, Salzwedel, Leverkusen und Wuppertal mit rund 80.000 Wohnungseinheiten. Geschäftsführer: **Markus Stoll**.

AKF Telekabel TV und Datennetze GmbH, Geleitsstr. 14, 60599 FrankfurtM., [www.akf-telekabel.de](http://www.akf-telekabel.de)

## LEXIKOM – WAS IST EIGENTLICH ...

### **... mobile site building**

„Mobile Site Building“ ist ein Mobilfunkservice der Softwarefirma [Peperoni](#) den die T-Mobile ihren Kunden als "[Mobile Homepages](#)" anbietet. Von unterwegs oder vom heimischen PC aus ist es dem Nutzer damit möglich, ohne Programmierkenntnisse eine eigene Handy-Homepage zu gestalten und auszubauen. Design-Vorlagen und die Möglichkeit den Downloadbereich von T-Mobile direkt zu nutzen, machen diesen Service laut Peperoni einmalig. Per MMS, E-Mail oder sogar kostenfrei direkt vom Handy (bis auf Übertragungsgebühren) können Inhalte hochgeladen werden. Selbst animierte Bilder, Videos und Töne können so online gestellt werden. Bloggen, chatten und das automatische Verschicken von Einladungen an einen persönlichen Verteiler über SMS oder E-Mail sind mit dem neuen Service ebenfalls möglich. Das gesamte System der Mobile Homepages funktioniert auf allen derzeit gängigen Handymodellen.

## IN EIGENER SACHE

### **Branchenfachbuch Dschungelführer 2008 erschienen – jetzt ordern !**

Unser Dschungelführer 2008 ist im Juni zur Internationalen Handelsblatt-Jahrestagung "[Telekommarkt Europa](#)" erschienen. Der Dschungelführer gibt als gut sortiertes Verzeichnis und informatives Nachschlagewerk mit rund 750 Firmenprofilen Orientierung im ITK-Dschungel der wichtigsten Player und Techniken, ergänzt um Marktdaten, Termine und Fachbegriffe. Auch das Who-is-who der 150 wichtigsten Manager wurde auf den neuesten Stand gebracht, neue Marktdaten eingebracht und die wichtigsten TK-relevanten Termine für das kommende Jahr national und international aufgelistet. Das Buch (Paperback, 278 Seiten, zahlreiche teils farbige Abbildungen) kostet 29,90 Euro inkl. MwSt. Bestellungen Online auf [Portel.de](#), formlos per Mail an [info@portel.de](mailto:info@portel.de) oder über den Buchhandel (ISBN: 978-3-9806891-8-2).