

09.03.2006 - 18:25 Uhr

AVM auf der Cebit / Halle 13, C48

Berlin/Hannover (ots) -

- Hinweis: Bildmaterial ist abrufbar unter
<http://www.presseportal.ch/de/story.htx?firmaid=100007121> und
wird zusätzlich über www.eqimages.ch verbreitet -

AVM mit Produktoffensive bei VoIP, ADSL, VDSL, Audio und Video -
"Schnurlos VoIP" kombiniert DECT-Telefon mit DSL und VoIP - FRITZ!
Mini vereint Telefon, Music-Player und Online-Infos

FRITZ!Box Fon WLAN 7170:
Internettelefonie ohne PC - Erstmals mit neuem FRITZ! WLAN-Stick

AVM FT 7150 D:
Schnurlos VoIP integriert DECT-Telefon in kompaktes DSL- und
VoIP-Endgerät

FRITZ! Mini:
Vollkommen neue Geräteklasse für Telefon, Musik und Infos aus dem
Internet

AVM VoIP-Gateway:
Professionelles VoIP für TK-Anlagen - VoIP im Unternehmen komfortabel
wie nie

VDSL-Endgeräte:
Surfen, Telefonie und Streaming mit 50 Mbit/s - Premiere für
VDSL-Endgeräte

RadioFRITZ! / VideoFRITZ!:
FRITZ! verbindet TV- und Stereogeräte kabellos mit Internet und
Computern

Technik-Highlights von AVM:
Telefonie in Breitband-Qualität - DVB-Standard für DSL-Fernsehen

FRITZ!Box Upgrade:
Kostenfreies Firmware-Upgrade mit neuen Funktionen für DSL, VoIP,
WLAN

Marktpulse durch VoIP
Weiterer starker Anstieg in 2006 - VoIP entscheidender Faktor für
Breitbandwachstum

Auf dem AVM Messestand zur Cebit 2006 dreht sich alles um neue
Produkte für Breitband und Internettelefonie. Unter dem Motto
"Schnurlos VoIP" präsentiert AVM erstmals eine hochintegrierte
Kombination aus DSL-Modem, WLAN-Router, DECT-Telefon und Voice over
IP auf der Grundfläche einer CD-Hülle. Telefonate lassen sich damit
ohne PC wahlweise über das Internet oder Festnetz führen. Hightech in
kompakter Form stellt auch FRITZ! Mini dar - ein Produkt einer ganz
neuen Geräteklasse. FRITZ! Mini vereint Schnurlostelefon für Festnetz
und Internettelefonie, Music-Player und persönlichen Web-Infodienst
in einem handygrossen Gerät. Das attraktive Gerät beherbergt Technik
vom Feinsten: ein hochauflösendes LCD-Farbdisplay, ergonomisch
gestaltete Steuerungs- und Funktionstasten, WLAN-Funk und USB
2.0-Anschluss. FRITZ! Mini ist der ideale Partner für die FRITZ!Box,
die mit ihrer umfangreichen Prozessor- und Speicher-ausstattung die
Basisstation und Informationsdrehscheibe darstellt.

Auf der AVM Pressekonferenz am ersten Messetag stellte
Geschäftsführer Johannes Nill beide Geräte erstmals vor. Dass
Internettelefonie so einfach ist wie Telefonieren über das Festnetz,
sei mittlerweile allgemein bekannt, so Nill. Aber mit den neuen
Endgeräten zeige AVM jetzt erstmals, dass VoIP auch mehr Komfort und
eine viel bessere Sprachqualität bietet als das Festnetz. Johannes
Nill: "Mit FRITZ! Mini kommt erstmals echte Breitband-Sprachqualität
ins Wohnzimmer - ein völlig neues Telefonie-Gefühl."

AVMs Flaggschiff der erfolgreichen FRITZ!Box Produktlinie, die
FRITZ!Box Fon WLAN 7170, ist auf der Cebit zum ersten Mal mit dem

neuen FRITZ!WLAN USB Stick im Einsatz zu sehen. Die Installation des Sticks erfolgt automatisch und ohne CD und dank Stick&Surf-Funktion lassen sich Computer ohne Konfiguration kabellos und sicher mit der FRITZ!Box verbinden. Zum ersten Mal zeigt AVM auch die kommende Firmware für die FRITZ!Box Produktlinie. Das Upgrade erweitert den Router-Allerklärer um zahlreiche neue Funktionen wie WDS, einen schnelleren VoIP-Verbindungsaufbau und den Internetzugriff auf angeschlossene Festplatten.

Mit dem VoIP-Gateway 5188 stellt AVM erstmals eine Voice over IP-Lösung vor, die ganz auf den professionellen Einsatz zugeschnitten ist. Das VoIP-Gateway 5188 wird zwischen ISDN-Mehrgeräte- oder Anlagenanschluss und ISDN-Telefonanlage installiert. Mit allen an der TK-Anlage angeschlossenen Endgeräten lässt sich somit wahlweise über das Festnetz oder über das Internet telefonieren.

Auf dem AVM-Messestand zur CeBIT feiern auch zwei VDSL-Endgeräte mit bisher nicht gekannten Möglichkeiten Premiere. Beide Produkte setzen auf den neuen VDSL-Standard mit Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 50 Megabit pro Sekunde. Damit ist VDSL ideal geeignet für den gleichzeitigen Einsatz bei Web-Datenverkehr, Internettelefonie und mehreren hochauflösenden TV-Kanälen. Die Integration einer TV-Schnittstelle und eines MPEG2/4-Decoders erlaubt den direkten Anschluss eines TV-Gerätes. Auch die am Messestand gezeigten Studien RadioFRITZ! und VideoFRITZ! verbinden Fernseher und Stereoanlage kabellos mit dem PC oder via FRITZ!Box mit dem Internet und nutzen die neuen Möglichkeiten der VDSL-Übertragungstechnik.

Hinweis: Details zu allen Produktneuheiten und zu Markt- und Technologiethemata finden Sie jeweils in separaten Presseinformationen.

Kontakt:

Urban Bastert
Leiter Presse/Öffentlichkeitsarbeit
AVM GmbH
Alt-Moabit 95, 10559 Berlin
<http://www.avm.de>
Fon: +49/(0)30/399'76'214
Fax: +49/(0)30/399'76'640
E-Mail: u.bastert@avm.de

Medieninhalte



AVM auf der CeBIT: FRITZ! Mini - Telefon, Musik, Online-Infos kabellos. Mit FRITZ! Mini zeigt AVM erstmals ein neuartiges Handgerät mit kabelloser Verbindung zur FRITZ!Box. FRITZ! Mini vereint Schnurlostelefon, Music-Player und persönliche Online-Infos in einem handygroßen Gerät. Das attraktive Gehäuse beherbergt Technik vom Feinsten: ein hochauflösendes Farbdisplay, WLAN-Funk und USB-Anschluss. FRITZ! Mini bietet Internet- und Festnetzgespräche mit vollkommen neuem Komfort. Als Music-Player empfängt FRITZ! Mini kabellos Musik und Online-Infos wie News, Wetter und Sport. Weiterer Text über: <http://www.presseportal.ch/de/story.htx?firmid=100007121>. Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Abdruck bitte unter Quellenangabe: "obs/AVM GmbH"

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100002398/100505760> abgerufen werden.