

09.03.2006 - 17:25 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](http://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 Informationsdrehzscheibe 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-Alleskönner 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 Technologiethematen 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](mailto: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.