



**Presseinformation
Cebit 2010
2. März 2010**

Cebit 2010: FRITZ!App für Smartphones

FRITZ!Box integriert Smartphones in das Netzwerk zu Hause Komfortabel und einfach WLAN, DSL und Telefonie einsetzen

- FRITZ!App für Android-Handys und iPhone
- Zu Hause Festnetztelefonate mit FRITZ!Box und Smartphone
- Anrufliste, Anrufbeantworter und Telefonbuch der FRITZ!Box nutzen

Berlin. **Zur Cebit 2010 präsentiert der FRITZ!Box-Hersteller AVM eine Applikation für Smartphones. Mit der Software FRITZ!App können iPhones und Handys mit Android-Betriebssystem künftig zu Hause für die Kommunikation über Festnetz/DSL eingesetzt werden. Die Mobiltelefone verbinden sich dazu über WLAN mit der FRITZ!Box und lassen sich für VoIP- und Festnetztelefonate und weitere FRITZ!Box-Funktionen wie Telefonbuch, Anrufbeantworter oder Anrufliste verwenden. FRITZ!App ist auf dem AVM-Messestand in Halle 13, C48 live im Einsatz.**

FRITZ!App für Android-Handys und iPhone

Mit einer neuen App für Smartphones mit Android-Betriebssystem sowie das iPhone bietet AVM neue Möglichkeiten der Heimvernetzung. Kommt beispielsweise der Besitzer eines Smartphones nach Hause, so sieht er sofort, wer über Festnetz angerufen hat. Ein Rückruf ist direkt mit dem Smartphone über den VoIP- oder Festnetz-Anschluss möglich. Weitere FRITZ!Box-Funktionen wie Telefonbuch oder Anrufbeantworter stehen ebenfalls zur Verfügung. Einkommende Festnetz- und VoIP-Anrufe leitet die FRITZ!Box innerhalb des WLAN-Netzes auf Wunsch direkt auf das Smartphone. Auch abgehende Gespräche lassen sich vom Smartphone über die FRITZ!Box führen.

1/2



Neue Möglichkeiten beim Einsatz zu Hause

Der Einsatz von Smartphones zu Hause wird immer beliebter, denn WLAN- und DSL-Anbindung verbessern Komfort und Geschwindigkeit deutlich. So ist Surfen oder E-Mail mit DSL fühlbar schneller möglich. Für den Upload von Fotos und Videos zu Facebook, YouTube oder anderen Portalen bietet sich die WLAN-DSL-Verbindung ebenfalls an. Auch der Zugriff auf Dateien vom Netzwerkspeicher (NAS) oder der Einsatz als Fernbedienung (UPnP Controllpoint) sind über Applikationen möglich. Telefonate und Datenanwendungen sind komfortabel und günstig über Internet oder Festnetz möglich.

FRITZ!App-Labor startet zur Cebit

Zur Cebit stellt AVM die neuen Anwendungsmöglichkeiten erstmals in einem FRITZ!App-Labor für Android-Handys vor. Eine iPhone-Variante folgt in Kürze. In Vorbereitung für eine der nächsten Versionen ist HD-Telefonie mit CAT-iq-Leistungsmerkmalen. Damit kommen auch Smartphones zu Hause in den Genuss einer deutlich besseren Sprachqualität beim Telefonieren.