

# Tevitels mobile Nebenstelle

Tatsächlich ortsunabhängig können Nutzer des IP-basierten Telefonsystems Ipbx von Tevitel mit den neusten Erweiterungen agieren. Ab Dezember 2004 sind für die Anlage neben einigen Software-Updates GSM-Schnittstellenkarten erhältlich, die es erlauben, auch ohne Festnetzanschluss zu telefonieren. Maximal 32 GSM-Kanäle lassen sich betreiben, wobei eine GSM-Gateway-Einsteckkarte vier GSM-Kanäle betreiben kann. Darüber hinaus ermöglicht der Berliner Hersteller seinen Kunden, GSM-Handys wie interne Systemtelefone mit gewohnten Komfortfunktionen wie Makeln verwenden zu können. „Eine Besonderheit der neuen Version ist auch, dass die Anlage als Router eingesetzt werden kann,“ erklärt Tevitel-Geschäftsführer Diet-



FOTO: TEVITEL

## Mobil einsetzbar: Die Tevitel Ipbx mit neuen GSM-Einsteckkarten

mar Bräuer. So sei es beispielsweise möglich, alle Rufe, die unter einem Amtsanschluss eingehen, an nur eine externe Rufnummer weiterzuleiten.

[www.tevitel.de](http://www.tevitel.de)

# VoIP-Knoten ist gestartet

Das zentrale Vermittlungssystem für Internettelefonie in Deutschland ist im Frankfurter Datenzentrum der Interxion Telecom erfolgreich in Betrieb gegangen. In dem Zentrum unterhält unter anderem der Verband der deutschen Internetwirtschaft, das Eco-Forum, seinen zentralen Internet-Austauschknoten. Die neue Plattform fungiert als Schnittstelle zwischen dem öffentlichen Telefonnetz einerseits und Internettelefondiensten (Voice over IP; VoIP) andererseits. Es ist laut Anbieter die erste deutsche Reseller-Plattform für VoIP, deren Betreiber Toplink



FOTO: TOPLINK

## Toplink bietet mit dem VoIP-Knoten eine Schnittstelle zwischen IP-Telefonie und öffentlichem Telefonnetz.

ist. Bis Jahresende erwartet man 20 VoIP-Reseller. Die zwölf aktuell angeschlossenen Internetgesellschaften bringen einen Kundenstamm von rund 30.000 Verbrauchern beziehungsweise Geschäftskunden, das Verkehrsaufkommen liegt bei

zirka 300.000 Gesprächsminuten im Monat. 95 Prozent davon entfallen auf ausgehende Gespräche aus dem Internet ins öffentliche Telefonnetz, fünf Prozent auf die umgekehrte Richtung. Bei 65 Prozent der Anrufe ins öffentliche Netz handelt es sich um Ferngespräche ins Ausland.

[www.toplink.de](http://www.toplink.de)

# Steigerung um 800 Prozent

Der Service Provider Interoute überträgt nach eigenen Angaben monatlich rund 100 Millionen Minuten Voice over IP-Verkehr über sein Glasfasernetz. Im Vergleich zu den zwölf Millionen Minuten im Januar 2004 entspricht dies einer Steigerung um 833 Prozent. Der am stärksten wachsenden Bereich des Carriers ist der Virtual Voice Network-Dienst, der Partitionierungs-,

Telehousing-, Bandbreiten- und professionelle Services an vielen europäischen Points of Presence bietet. In Deutschland sind die PoPs in Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, München und Stuttgart angesiedelt. Interoute verfügt über ein Sprach- und Datennetz mit einer Länge von rund 23.500 Kilometern.

[www.interoute.de](http://www.interoute.de)

## NEWS-TICKER

### Umsteiger-Angebot

Nortel bietet nach eigenen Angaben ein spezielles Voice over IP-Upgrade für die über 15 Millionen Nutzer des Kommunikationssystems Meridian 1 in der Region EMEA, mit dem 75 Prozent Upgrade-Kosten gespart werden können.

[www.nortel.com](http://www.nortel.com)

### Detewe wird aufgespalten

Im Dezember erfolgte bei Detewe ein Interessenausgleich zwischen Vorstand und Gesamtbetriebsrat. Nun stehe der geplanten Aufspaltung des Unternehmens in drei eigenständige Kapitalgesellschaften nichts im Wege.

[www.detewe.de](http://www.detewe.de)

### Globale Kooperation

T-Systems und Fujitsu Siemens Computers wollen weltweit intensiver beim Service für Computerarbeitsplätze und bei der Server-Infrastruktur zusammenarbeiten. Ferner wollen die Unternehmen neue Lösungen gemeinsam entwickeln und vermarkten.

[www.fujitsu-siemens.com](http://www.fujitsu-siemens.com)

### Umbenannt

Broadnet Mediascape Communications bündelt ab sofort alle Marketing- und Vertriebsaktivitäten unter der Marke Broadnet.

[www.broadnet.de](http://www.broadnet.de)

### VoIP-Telefon für 19-Zoll-Racks

Mit dem Fep-19 bietet die Telefonbau Arthur Schwabe das erste IP-Telefon für den Einbau in einen Serverschrank an. Das SIP-kompatible Gerät verfügt über eine numerische Tastatur, einen robusten Hörer und kann in diversen Netzwerkumgebungen eingebunden werden. Als Rückfallebene nutzt es ISDN.

[www.tas.de](http://www.tas.de)

### Snom sucht Partner

Der Berliner Entwickler und Hersteller von VoIP-Telefonen und -Software, Snom, stellt sich international auf einen Voice over IP-Boom ein und baut sein weltweites Vertriebsnetz aus. Gesucht werden vor allem potenzielle Reseller in Kanada, Taiwan und China sowie in Russland und im Baltikum.

[www.snom.de](http://www.snom.de)