

online goodnews

Ausgabe 1

Januar 2007

ancotel around the world

Liebe Geschäftspartner, liebe Leser!

Genau vor einem Jahr leiteten wir unsere goodnews online mit den Worten „Die Welt zu Gast bei Freunden“ ein. Das war keine bloße Redewendung, denn die Welt war im letzten Sommer wahrlich zu Gast bei Freunden und somit konnten wir ein positives Bild von Deutschland in die Welt tragen.

Wir besuchten jedoch auch viele Kunden und Geschäftspartner in ihren Heimatländern, so waren wir unter anderem unterwegs im gesamten ost-europäischen Raum und in seinen Nachbarstaaten (wie z.B. Aserbaidschan), in den CEE-Staaten wie Tschechien, Ungarn, Rumänien und der Türkei sowie auch in der Neuen Welt, den USA, und last but not least auch in „good old Europe“. Sozusagen als ancotel zu Gast in aller Welt - bei Freunden von Westen nach Osten, von Norden nach Süden.

Dear business partners and readers,

Exactly one year ago, we introduced the goodnews online with the words "Time to make friends".

That was not merely a figure of speech, as there really was time to make friends last summer and we were able to show the world a positive image of Germany.

However, we also visited many customers and business partners in their home countries, which meant that the places to which we travelled included the entire Eastern European area and its neighbours (such as Azerbaijan), the CEE states such as the Czech Republic, Hungary, Romania and Turkey, as well as the New World, the USA, and last but not least good old Europe. As ancotel, we were, as it were, guests all over the world – with friends from west to east and from north to south.



Außerdem hat ancotel 2006 zwei neue Standorte eröffnet und ist nun neben Frankfurt am Main auch in London und Hongkong mit Tochtergesellschaften vertreten. Hier steht nicht das primäre Colocation-business im Vordergrund, hier wollen wir mit unserem einzigartigen „*vmmr*.[®]-Konzept“ die entscheidenden Verbindungen für unsere Kunden herstellen. Und damit werden wir auch – mit Ihnen und für Sie – die Globalisierung bzw. weltweite Verknüpfung im Voice- und/oder IP-Traffic herstellen.

Wir freuen uns darauf, uns auch 2007 wieder für Sie ins Zeug zu legen, um die bislang erreichten Fortschritte auszubauen und gemeinsames und erfolgreiches Business zu generieren.

Unsere aktuelle Kundenzahl konnte auf über 270 internationale und nationale Carrier und Operator gesteigert werden, ein zählbarer Erfolg, da wir in der Januarausgabe 2006 noch 200 Kunden zählen durften. In diesem Zusammenhang bedanken wir uns bei Ihnen allen, unseren Kunden, Geschäftspartnern, Mitarbeitern, Interessenten und Freunden für die gute und loyale Zusammenarbeit im zurückliegenden Jahr und betrachten das uns von Ihnen entgegengebrachte Vertrauen als Chance für 2007.

Unser diesjähriges Motto lautet „ancotel around the world“. Damit möchten wir deutlich machen, dass wir uns in Zukunft noch intensiver mit Ihnen über neue Produkte und Services austauschen bzw. diese mit Ihnen entwickeln möchten.

Viel Spaß mit der Lektüre wünschen Ihnen

*Moreover, ancotel opened two new locations in 2006 and is now represented by subsidiaries in London and Hong Kong alongside Frankfurt am Main. Here, the focus is not on the primary colocation business, but rather on creating the decisive connections for our customers, with our unique “*vmmr*.[®] concept”.*

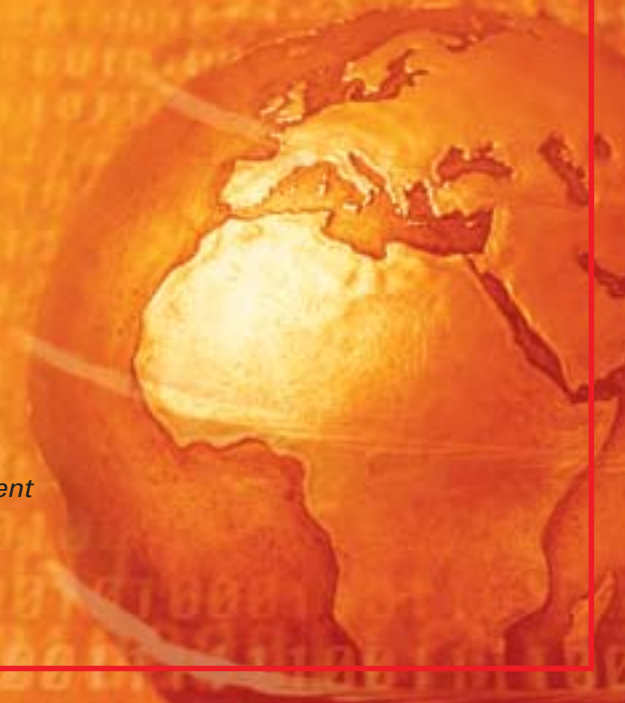
And through this, we – with and for you – will create the globalisation and international connection in voice and/or IP traffic.

In 2007, we look forward to continuing to work flat out for you to build on the progress achieved so far, in order to generate joint and successful business. Our current customer base has increased to over 270 international and national carriers and operators – a numerable success, as we counted 200 customers in the January 2006 issue. In this respect, we thank all our customers, business partners, employees, prospective customers and friends for the good and loyal co-operation in the past year and see the confidence you have placed in us as an opportunity for 2007.

Our motto for this year is “ancotel around the world”. With this, want to make it clear that, in the future, our desire is for even greater intensity of exchange about our new products and services and development with you.

Happy reading!

*K.-J. Orth – Managing Director,
Michael Böhlert – Director Business Development*



BREAKING NEWS:

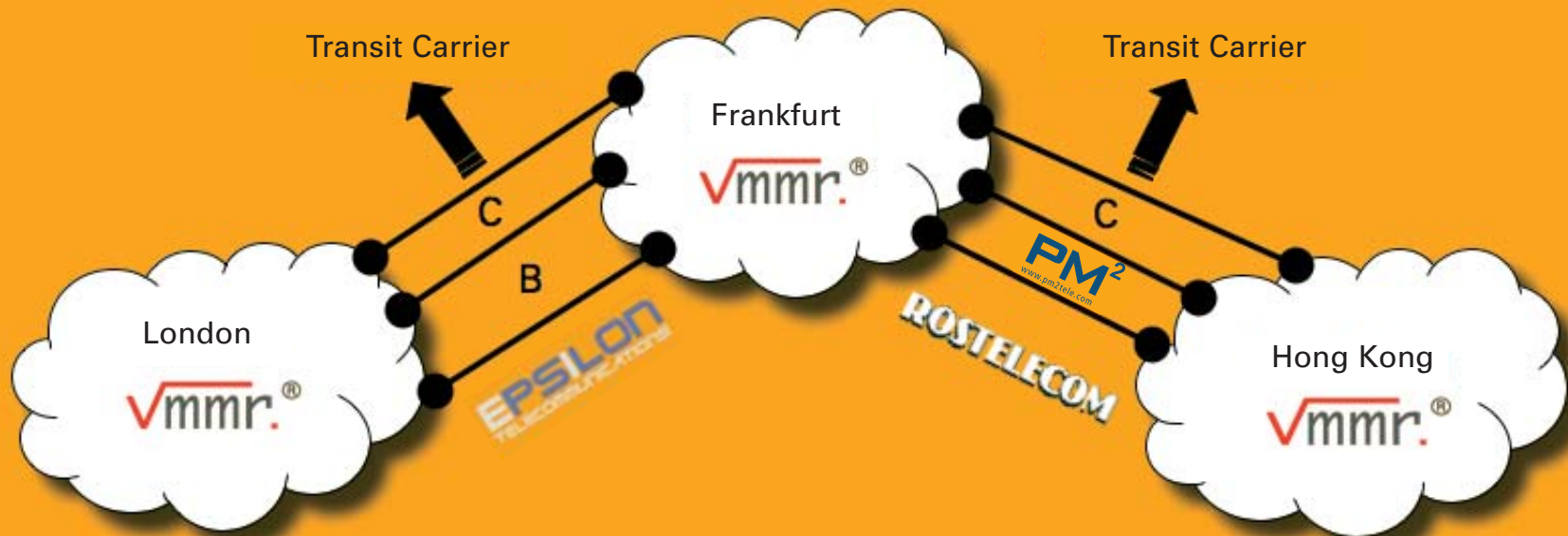
Als weitere Transit Carrier bieten ab sofort **PM² Telecommunication GmbH** und **Epsilon** Leitungskapazitäten an. Die PM² Telecommunication GmbH bietet Verbindungen zwischen dem ancotel **√mmr.**® in Hongkong und dem **√mmr.**® in Frankfurt an, Epsilon ist der erste Transit Carrier zwischen dem **√mmr.**® in London und dem **√mmr.**® in Frankfurt.

Für weitere Informationen zum eurasischen Gateway wenden Sie sich bitte an unser Team Business Development unter future@ancotel.de

BREAKING NEWS:

As further transit carriers, **PM² Telecommunication GmbH** and **Epsilon** are offering service capacities with immediate effect. PM² Telecommunication GmbH is offering links between the ancotel **√mmr.**® in Hong Kong and the **√mmr.**® in Frankfurt, Epsilon is the first transit carrier between the **√mmr.**® in London and the **√mmr.**® in Frankfurt.

For further information on the Eurasian gateway, please contact our Business Development team on future@ancotel.de



“Welcome to Kleyer 90.® ” im Januar ...

Wir begrüßen als ancotel colocation services Kunden:

- Black Sea Telecom
- Loral Skynet Services Inc.
- teliko GmbH (Upgrade)

New additions – welcome to “ancotel meetme”

Neue Interconnection-Verbindungen sind geschaltet für:

- Black Sea Telecom
- Loral Skynet Services Inc.
- teliko GmbH (Upgrade)

“ancotel virtual meetme room services”

Neue \sqrt{mmr} .® -Kapazitäten sind verfügbar von:

- France Telecom (Upgrade)
- HanseNet Telekommunikation GmbH
- KPN Wholesale Service International (Upgrade)
- Tirastel GmbH

“Welcome to Kleyer 90.® ” in January ...

As ancotel colocation services clients, a warm welcome to:

- *Black Sea Telecom*
- *Loral Skynet Services Inc.*
- *teliko GmbH (Upgrade)*

New additions – welcome to “ancotel meetme”

New interconnections have been set up for:

- *Black Sea Telecom*
- *Loral Skynet Services Inc.*
- *teliko GmbH (Upgrade)*

“ancotel virtual meetme room services”

Additional \sqrt{mmr} .® capacity is available from:

- *France Telecom (Upgrade)*
- *HanseNet Telekommunikation GmbH*
- *KPN Wholesale Service International (Upgrade)*
- *Tirastel GmbH*

Epsilon

Das Unternehmen

Epsilon ist ein in London ansässiges Telekommunikationsunternehmen mit einem umfangreichen internationalen Netzwerk. Epsilon verbindet über 175 Netzbetreiber in mehr als 56 carrierneutralen Einrichtungen in 14 Ländern.

Mit einem engagierten Team bietet Epsilon nahtlose und äußerst zuverlässige Anschlussmöglichkeiten für den Voice-Traffic-Exchange zwischen Netzbetreibern sowie wichtige ergänzende Dienstleistungen wie Systemintegration, technische Planung, First Line Maintenance (Störungsbeseitigung) und Netzwerküberwachung. Kürzlich haben wir unser Virtual-Network-Operator-Geschäftsmodell eingeführt, um Carrierkunden weltweit komplette Netzwerklösungen zur Unterstützung ihrer internationalen Firmenkundengeschäfte bereitzustellen.

Das Netzwerk

Die zugrunde liegende Infrastruktur basiert auf langfristigen Mietvereinbarungen mit großen Carriern unter Verwendung von Epsilons eigener Ausrüstung und eigenen Systemen an jedem relevanten Standort. Dieser Aufbau gewährleistet sehr hohe Zuverlässigkeit durch die Routen- und Anbietervielfalt im Infrastrukturbereich und ermöglicht es Epsilon, alle Services über seine eigenen Systeme zu erbringen und hat somit die volle Kontrolle über Qualität, Lieferzeiten und die Servicespezifikation selbst.

Epsilon-Standorte

London: 12-18 Paul Street (Arbinet), City Lifeline, London Hosting Centre, Global Switch, 260 Goswell Road & 69-77 Paul Street (IDT), Telecity 1, Telecity 2, Telehouse East, Telehouse Metro, Telehouse North, 1 Harbour Exchange Square (Telia), 2 Harbour Exchange Square (Teleglobe), 6-7 Harbour Exchange Square (Redbus, Gamma), 42 Adler Street (United Networks), IX Europe, Finsbury Pavement, 183 Marsh Wall (Eircom)
Paris: LDCOM, Telehouse 1 (Jeuneurs), Telehouse 2 (Voltaire), IX Europe

Epsilon



The company

Epsilon is a London-based telecommunications company with an extensive international network. We connect more than 175 operators in over 56 carrier-neutral facilities in 14 countries.

With a dedicated team, Epsilon provides seamless and highly reliable connectivity for voice traffic exchange between operators, as well as such important associated network-related services as system integration, engineering, first line maintenance and network monitoring. Recently, we established our virtual network operator business to deliver turnkey network solutions across the globe for carrier customers to support their international corporate business.

The network

The underlying infrastructure is based on long-term leases from major PTT-type carriers using Epsilon's own equipment and systems in each relevant site. This setup ensures high route and vendor diversity at the infrastructure level, allowing Epsilon to create all the service features via its own systems for better control of quality, delivery and service experience.

Epsilon points of presence

London: 12-18 Paul Street (Arbinet), City Lifeline, London Hosting Centre, Global Switch, 260 Goswell Road & 69-77 Paul Street (IDT), Telecity 1, Telecity 2, Telehouse East, Telehouse Metro, Telehouse North, 1 Harbour Exchange Square (Telia), 2 Harbour Exchange Square (Teleglobe), 6-7 Harbour Exchange Square (Redbus, Gamma), 42 Adler Street (United Networks), IX Europe, Finsbury Pavement, 183 Marsh Wall (Eircom)
Paris: LDCOM, Telehouse 1 (Jeuneurs), Telehouse 2 (Voltaire), IX Europe

Brüssel: Level 3

Mailand: Netscalibur Telehouse, Via Caldera

Madrid: Carrier House 1

Zürich: IX Europe

Frankfurt: [ancotel](#), Itenos, Telia, InterXion, FRA 3 Weissmuellerstraße 21-23

New York: 60 Hudson Street, 75 Broad Street (Arbinet)

Amsterdam: Global Crossing, Nieuwe Hemweg 26 (CoolWave PoP), Sara, 1st Floor Kruislaan, Telecitcity 1, Telecitcity 2, InterXion 1, InterXion 2, World Trade Center, KPN-DC2, Global Switch, Enertel, Level 3, Redbus

Dublin: 7 Kilcarbery Park (Data Electronics Group), Meteor, InterXion Limited, Telecitcity Ireland, Opera Telecom, NSC Campus, Hibernia Atlantic

Hong Kong: HKCOLO, 8/F Sino Favour Center

Die Services

- EPSILON NETWORKS SERVICES stellen Carrier-to-Carrier-SDH- oder -Ethernet-Bandbreiten zwischen jedem unserer Standorte zur Verfügung. Wir bieten auch für weltweite Datenanwendungen maßgeschneiderte Anschlusslösungen über ein VNO-Modell
- EPSILON CONNECT bietet Cross-Connect-Möglichkeiten innerhalb von Telehouses in London, Frankfurt und New York. Sobald Sie über SDH oder Ethernet mit der Epsilon-Connect-Plattform verbunden sind, können Sie ganz einfach Cross-Connects zu allen Mitgliedern innerhalb von 24 Stunden freischalten lassen, auf jeden anderen Teil des Netzwerks zugreifen und somit unnötige Investitionen in Verkabelungen vermeiden, die überflüssig sind, sobald sich eine Verbindung ändert. Das ganze Netzwerk wird zu einem nahtlosen „meetme-Raum“
- EPSILON VOIP CONNECT ist ein Konvertierungsprodukt, das es den Kunden ermöglicht, die Vorteile von Voice over IP zu nutzen, ohne dass Anschaffungskosten für leistungsfähige Geräte für die Ersteinrichtung anfallen. Je nach Anzahl der bestellten E1-Leitungen erhalten die Kunden Zugang zu ihrem eigenen Cisco-Gateway, um Leitungsoptionen zu konfigurieren oder zu ändern. Epsilon unterstützt auch die Konvertierung von PRI und C7 in VoIP

Brussels: Level 3

Milan: Netscalibur Telehouse, Via Caldera

Madrid: Carrier House 1

Zurich: IX Europe

Frankfurt: [ancotel](#), Itenos, Telia, InterXion, FRA 3 Weissmuellerstrasse 21-23

New York: 60 Hudson Street, 75 Broad Street (Arbinet)

Amsterdam: Global Crossing, Nieuwe Hemweg 26 (CoolWave PoP), Sara, 1st Floor Kruislaan, Telecitcity 1, Telecitcity 2, InterXion 1, InterXion 2, World Trade Center, KPN-DC2, Global Switch, Enertel, Level 3, Redbus

Dublin: 7 Kilcarbery Park (Data Electronics Group), Meteor, InterXion Limited, Telecitcity Ireland, Opera Telecom, NSC Campus, Hibernia Atlantic

Hong Kong: HKCOLO, 8/F Sino Favour Center

The services

- EPSILON NETWORKS services offer carrier-to-carrier SDH or Ethernet bandwidth between any point of presence on our footprint. We also offer bespoke connectivity solutions for data applications across the globe via a VNO-type model
- EPSILON CONNECT offers cross-connect capabilities within telehouses in London, Frankfurt and New York. Once connected to the Epsilon Connect platform, either via SDH or Ethernet, you can easily order cross connects to all members with same-day activation, access any other part of the network and avoid stranded investments in cabling that is obsolete once an interconnect changes. The whole network becomes one seamless “meet-me room”
- EPSILON VOIP CONNECT is a conversion product which enables customers to take advantage of Voice over IP without the initial setup costs of buying industry-leading equipment. Depending on the number of E1's ordered, the customer can have access to their own Cisco Gateway to configure or change routing options. Epsilon supports both PRI and C7 to VoIP conversion

- EPSILON VOICE bietet von den meisten europäischen Ländern aus die Zufuehrung geografischer und nicht geografischer Rufnummern zum gewünschten Kundenstandort an und verfuegt auch ueber eine Liste von direkten Terminierungsrouten nach Asien und Afrika.
- EPSILON SOLUTIONS bietet die technische Planung von Netzwerken und Planungs- und Installationsdiesnte für Infrastrukturen an, die auf terrestrischer Übertragung basieren. Epsilon bietet auf Wunsch auch Services für Netzwerkverwaltung, FLM (First Line Maintenance = Störungsbeseitigung) und Remote Hands (Fernwartung) auf 24x7x365-Basis an


Für weitere Informationen über Epsilon und die von uns angebotenen Services besuchen Sie unsere Website www.epsilontel.com oder nehmen Sie über customerservice@epsilonintel.com oder info@epsilonintel.com Kontakt mit uns auf. Vertriebsunterstützung +44 (0) 207 096 9600

Kontakt:

Elisabeth Schwarz
e.schwarz@epsilonintel.com
 Tel.: +43 (0) 316 823 125

Giuliana Pagnotta
g.pagnotta@epsilonintel.com
 Tel.: +44 (0) 207 096 9620

PM² goes East

PM² Telecommunication GmbH hat entsprechend der Expansionsplanung eine Tochtergesellschaft in Hong Kong gegründet. Die PM² Telecom Asia Ltd. wurde im Oktober 2006 offiziell in Hong Kong registriert. Für diese geplante Expansion kam die Eröffnung des ancotel  in Hong Kong gerade recht. Dem Abschluss des Colocationvertrags mit hkcolo folgt nun die planmäßige Inbetriebnahme des Switchs der PM² Telecom Asia planmäßig am 22. Januar. Damit werden die in der Zwischenzeit abgeschlossenen Interconnection-Vereinbarungen ab diesem Datum mit Leben erfüllt.

- *EPSILON VOICE offers geographic and non-geographic numbers and traffic collection to the required customer location from most European countries*
- *EPSILON SOLUTIONS provides network engineering, design and build services for terrestrial transmission-based infrastructures. Epsilon also offers network management, FLM & remote hands services if required, on a 24x7x365 basis*


For further information about Epsilon and the services we offer, please visit www.epsilontel.com or contact us at customerservice@epsilonintel.com or info@epsilonintel.com or Sales Support on +44(0)2070969600

Contact:

Elisabeth Schwarz
e.schwarz@epsilonintel.com
 Tel. +43 (0) 316 823 125

Giuliana Pagnotta
g.pagnotta@epsilonintel.com
 Tel. +44 (0) 207 096 9620

PM² goes East

In line with its expansion plan, PM² Telecommunication GmbH has founded a subsidiary in Hong Kong. PM² Telecom Asia Ltd. was registered officially in Hong Kong in October 2006. The launch of ancotel  fitted in perfectly with this planned expansion. Collocation agreement was contracted with hkcolo. The PM² Telecom Asia switch will become operational on 22 January. All interconnection agreements concluded in the meantime will go live on that date.



Über PM²

PM² ist ein internationales Telekommunikationsunternehmen mit Sitz in der Nähe von Frankfurt am Main und Tochtergesellschaften in London und Hong Kong. Klar konzentriert auf Sprachtelefonie ist PM² im deutschen Retailmarkt und im weltweiten Wholesalemarkt tätig.

Gegründet 2002, finanziert und geführt von einer Gruppe erfolgreicher Manager, hat sich PM² zu einem führenden Unternehmen für Carrier-to-Carrier Terminierungsleistungen entwickelt. Derzeit handelt PM² Sprachverkehr mit mehr als 100 Telefongesellschaften weltweit. Aufgrund positiver Ergebnisse erfreuen sich diese Geschäftspartner vor allem an einer verlässlichen finanziellen Abwicklung.

Mit POPs in Frankfurt am Main, London und ab 22. Januar 2007 in Hong Kong ist PM² in der Lage, mit jedem Carrier weltweit zu „interconnecten“. Interconnections können sowohl „klassisch“ über TDM (SS7/C7) als auch über IP (H.323/SIP) hergestellt werden.

Alle eingesetzten Systeme sind hochzuverlässig, weil aus modernsten Komponenten zusammengesetzt. Gesteuert und überwacht wird der gesamte Ablauf vom selbst entwickelten TelPrO (Telecommunication Process Optimisation), was die Erfüllung der Erwartungen der Handelspartner sicherstellt.

Für weitere Informationen oder bei Interesse an einer Geschäftsbeziehung wenden Sie sich bitte an den folgenden Ansprechpartner:

PM² Telecommunication GmbH

Klaus Boberschmidt

Director Marketing & Sales

E-Mail: klaus.boberschmidt@pm2tele.com

Internet: www.pm2tele.com

About PM²

PM² is an international telecommunications service provider with headquarters near Frankfurt and subsidiaries in London and Hong Kong. Clearly focused on voice telephony, PM² is doing business in the German retail market and worldwide voice wholesale.

Founded in 2002, financed and led by a group of success proven managers, PM² has developed into one of the leading wholesalers for carrier-to-carrier voice traffic. Today, PM² exchanges voice traffic with more than 100 telephone companies worldwide. Being profitable, our business partners enjoy an excellent payment record.

With POPs in Frankfurt, London and, as of 22 January, in Hong Kong, PM² is able to interconnect with any carrier worldwide. Connection can be made either via "classical" TDM (SS7/C7) or via IP (H.323/SIP).

All systems are highly reliable, as they are constructed with cutting-edge components.

All processes are controlled and observed by self-developed TelPrO (Telecommunication Process Optimisation) to satisfy the expectations of our business partners.

For further information or to express an interest in a business relationship, please contact:

PM² Telecommunication GmbH

Mr Klaus Boberschmidt

Director Marketing & Sales

E-mail: klaus.boberschmidt@pm2tele.com

Internet: www.pm2tele.com

Noch leistungsfähigere Technik im ancotel \sqrt{mmr} .[®]

Die technische Kapazität zum Durchschalten von Interconnection-Verbindungen im \sqrt{mmr} .[®] ist dank Erweiterung der von ancotel eingesetzten Multiservice-provisioning-Plattform (MSP-Plattform) seit Anfang 2007 weiter gestiegen. **Die Quante Netzwerke GmbH**, Dienstleistungspartner von ancotel, hat neue Netzwerkknoten mit erweiterter Koppelfeldmatrix ausgeliefert, mit denen sich deren Verschaltungskapazität bei gleichem Platzbedarf verdoppeln lässt. ancotel verfügt mit der MSP-Plattform des Herstellers ECI Telecom bereits über eine leistungsfähige Carrier-Class-SDH-Technik, mit der höchste Anforderungen an die Verfügbarkeit, die Redundanz und das Netzmanagement erfüllt werden.

„Getrieben durch die wachsende Kundennachfrage nach STM-16- und STM-64-Schnittstellen am \sqrt{mmr} .[®] ist die neue Technik sehr hilfreich beim weiteren Ausbau des \sqrt{mmr} .[®]“, erläutert Michael Böhlert, Director Business Development von ancotel, und fährt fort: „Das neue Koppelfeld von ECI Telecom ermöglicht es uns, in einem Netzwerkknoten doppelt so viel Kapazität zu verschalten wie zuvor, nämlich 768 STM1-Äquivalente statt 384, und dies zu 100 % hinunter bis auf die 2-Mbit-Ebene. Wir sind stolz als einer der ersten Kunden mit diesem Koppelfeld beliefert worden zu sein.“

Mit der technischen Erweiterung werden außerdem zusätzliche Carrier-Ethernet-Funktionalitäten verfügbar. Die MSP-Plattform erlaubt jetzt n x Fast-Ethernet und n x Gigabit-Ethernet auf Layer 1 und Layer 2, komplett gemäß ITU-T-Norm mit höchster Flexibilität bzgl. benötigter WAN-Ports und Kapazitätsverschaltungen.

Der Dienstleistungspartner **Quante Netzwerke** sorgt im Hintergrund durch einen 24-Stunden-Support an sieben Tagen in der Woche für die höchstmögliche Verfügbarkeit der MSP-Plattform bei ancotel. **Quante Netzwerke** versteht sich als unbürokratischer und kundennaher Dienstleister für Unternehmen, die Telekommunikationsnetze betreiben. Als Systemintegrator bietet Quante Produkte und Dienstleistungen für anwendungsoptimierte Lösungen in der Übertragungstechnik.

Even more powerful technology in the ancotel \sqrt{mmr} .[®]



*The technical capacity to make interconnection links in the \sqrt{mmr} .[®] has risen further since the start of 2007, due to the expansion of the multi-service provisioning platform (MSP platform) used by ancotel. **Quante Netzwerke GmbH**, service-providing partner of ancotel, has delivered new network nodes with an expanded matrix connection switch, which can be used to double its connection capacity whilst maintaining the same space requirement.*

With the MSP platform of manufacturer ECI Telecom, ancotel already has powerful carrier class SDH technology, which is used to meet the highest requirements in terms of availability, backup and network management. “Driven by the growing customer demand for STM-16 and STM-64 interfaces on the \sqrt{mmr} .[®], the new technology is very helpful in the continued upgrading of the \sqrt{mmr} .[®],” explains Michael Böhlert, ancotel Director Business Development, and continues: “the new connection switch from ECI Telecom allows us to connect twice the previous capacity into one network node, namely 768 STM1-equivalents instead of 384 and this at 100% downwards to the 2 Mbit level. We are proud to be one of the first customers to be supplied with this connection switch.”

The technical expansion also makes additional carrier Ethernet functionalities available. The MSP platform now allows n x fast Ethernet and n x gigabit Ethernet on layer 1 and layer 2, complete – in accordance with ITU-T standard – with the highest flexibility with respect to the required WAN ports and capacity connections.

*In the background, with 24/7 support, service-providing partner **Quante Netzwerke** ensures the greatest possible availability of the MSP platform at ancotel. **Quante Netzwerke** sees itself as an unbureaucratic and customer-oriented service provider for companies that operate telecommunications networks. As a system integrator, it offers products and services for application-optimised solutions in transmission technology.*

Mit dem wachsenden Bandbreitenbedarf und dem Einsatz neuer Technologien wie Multiserviceprovisioning-Plattformen, WDM, IP oder MPLS wächst auch die Nachfrage nach Produkten und Dienstleistungen von **Quante Netzwerke** für international tätige Telekommunikationsanbieter.

Wichtige Faktoren für Kunden: Der Service von **Quante Netzwerke** gibt Sicherheit für den Fall unkalkulierbarer Netzstörungen, und Quante Netzwerke sucht vorrangig die optimale Lösung für den Kunden, unabhängig von bestimmten Herstellern.

Die Dienstleistungspalette von **Quante Netzwerke** wächst kontinuierlich. Ausgangspunkt kann z. B. die Lieferung und Montage von kompletten Übertragungstechnischen Einrichtungen sein. Der Umfang der Dienstleistungen steigt mit den Anforderungen der Telekommunikationsanbieter: von reinen Engineeringleistungen und Netzplanungen über die Inbetriebnahme bis hin zu Projektabwicklung, Wartung und Betreuung. Aus Kundensicht ist besonders wichtig, dass die Mitarbeiter über langjährige Erfahrungen mit der Projektierung, dem Einsatz und der Wartung komplexer Systeme verfügen.

Das Serviceangebot richtet sich nach der Kundenanforderung: Bereits vor dem Kauf komplexer Systeme beraten die Spezialisten von **Quante Netzwerke** mit dem Ziel eines maßgeschneiderten Lösungsvorschlags. Aktuelle Themen sind z. B. die Einführung von Metro-Ethernet, Softswitchsysteme, WiMAX oder Ethernetverbindungen über SHDSL-bis. Nach der Systementscheidung sorgen die Systemingenieure bei der Inbetriebnahme für kompetente Hilfe und Unterstützung und bieten fachkundige Betreuung während des Betriebes. Konkrete Serviceleistungen sind u. a. die Softwarewartung, ein 24-Stunden-Telefonservice an sieben Tagen in der Woche, Service vor Ort, Ersatzteilschnellversand oder eine Ferndiagnose. Auch hier gilt die Philosophie: Die Kunden sprechen nicht mit einem anonymen Callcenter, sondern direkt mit dem Systemspezialisten, der in 80 % der Fälle das Problem direkt am Telefon lösen kann.

*With the growing requirement for bandwidth and the use of new technologies such as multi-service provisioning platforms, WDM, IP or MPLS, demand is also increasing for products and services from **Quante Netzwerke** for telecommunications providers that operate internationally.*

*Important factors for customers: the service from **Quante Netzwerke** provides security in the event of unforeseeable network disruptions and Quante Netzwerke aims primarily to find the optimum solution for the customer, independently of specific manufacturers.*

*The range of service provision from **Quante Netzwerke** is continually growing. The starting point can be e.g. the supply and assembly of complete transmission technical facilities. The scope of the services is increasing with the demands of the telecommunications providers: from pure engineering services and network designs through installation to project processing, maintenance and support. From the point of view of the customer, it is particularly important that the employees have many years of experience with the projecting, application and maintenance of complex systems.*

*The service range is oriented towards the customer requirement: even before the purchase of complex systems, the specialists from **Quante Netzwerke** provide advice, with the aim of a custom-made solution suggestion. Current topics are e.g. the introduction of Metro Ethernet, softswitch systems, WiMAX or Ethernet connections via SHDSL-bis. After the system decision, the system engineers provide competent help and support on installation and are the expert support during operation. Concrete services include software maintenance, a 24/7 telephone service, service on-site, rapid dispatch of replacement parts or remote diagnosis. Here too, the philosophy applies: the customers do not speak to an anonymous call centre, but rather directly to the system specialist, who is able to solve the problem directly on the telephone in 80% of cases.*

Kontakt:**Quante Netzwerke GmbH****Christoph Barckmann****Leiter Marketing****Ahrensburger Straße 8****30659 Hannover****Tel.: 0511/740192-140****Fax: 0511/740192-100****eMail: christoph.barckmann@quante-netzwerke.de****www.quante-netzwerke.de****Contact:****Quante Netzwerke GmbH****Christoph Barckmann****Marketing Manager****Ahrensburger Straße 8****30659 Hannover****Germany****Tel.: +49 (0)511 740 192 140****Fax: +49 (0)511 740 192 100****E-mail: christoph.barckmann@quante-netzwerke.de****www.quante-netzwerke.de****Wiebke Kruse – let's talk about the future**

Mit dem neuen Jahr hat für Wiebke Kruse ein neuer Abschnitt bei ancotel begonnen. Die 23-jährige startete im April 2006 bei ancotel als Assistant im Team Client Services und bearbeitete dort die Aufträge der ancotel Kunden. Zu Beginn des Jahres nimmt sie nun eine neue Herausforderung als Assistant im Team Business Development an. Hier ist sie die rechte Hand von Director Business Development Michael Böhlert und unterstützt das ganze Team in organisatorischen Angelegenheiten. Wiebke ist der erste Ansprechpartner für alle Neukunden, die Fragen zu ancotel haben und einen Gesprächstermin vereinbaren möchten.

Sie freut sich über ihre neue Aufgabe bei ancotel und ist für Sie von nun an unter der Durchwahl 228 zu erreichen.

Privat ist sie gerade damit beschäftigt, ihre neue Wohnung einzurichten, in die sie vor Kurzem mit ihrem Freund eingezogen ist. Außerdem lernt sie die spanische Sprache, geht gerne in Frankfurt aus und liebt es, zu verreisen.

Wiebke Kruse – let's talk about the future

The new year heralded the start of a new stage at ancotel for Wiebke Kruse. The 23-year-old started at ancotel in April 2006, as assistant in the Client Services team, where she processed the orders of ancotel customers. With the start of the year, she takes on a new challenge, as assistant in the Business Development team. Here, she is the right hand woman of Director Business Development Michael Böhlert and provides support for the whole team in organisational matters. Wiebke is the first point of contact for all new customers who have questions about ancotel and wish to make an appointment for a meeting.

She is pleased with her new role at ancotel and can hence be contacted on extension 228.

Outside work, she is currently in the process of organising her new flat, into which she recently moved with her boyfriend. She is also learning Spanish, enjoys going out in Frankfurt and loves travelling.

Nice to meet you at ...

Capacity Middle-East & North Africa 2007

Wie bereits angekündigt wird ancotel ein Sponsor der Capacity Middle-East & North Africa 2007 in **Dubai** sein. ancotel wird als Aussteller auf dem Event vom **26. und 27. Februar** präsent sein, bei dem sich Carrier und Service-provider treffen. Eine gute Gelegenheit, um neue Kontakte zu knüpfen und sich über neue Chancen am Markt zu informieren!



Nice to meet you at ...

Capacity Middle East & North Africa 2007

*As already announced, ancotel will be a sponsor of Capacity Middle East & North Africa 2007 in **Dubai**. ancotel will be present at the event as an exhibitor on **26 and 27 February**, where we will meet with carriers and service providers. A good chance to make new contacts and find out about new opportunities in the market.*

Telecoms World Russia & CIS 2007

ancotel ist ein Sponsor der bevorstehenden Telecoms World Russia & CIS 2007 in **Moskau** und wird dort auch direkt vor Ort sein. Der Event findet vom **28. Februar bis 1. März** statt und besteht aus einem Workshop und zwei Konferenzen. Es werden Diskussionsrunden stattfinden und den Besuchern werden diverse Präsentationen der anwesenden Carrier und Serviceprovider geboten.

Das ancotel Team freut sich auf den Dialog mit Ihnen während und außerhalb der Events – für Terminvereinbarungen kontaktieren Sie bitte unser Team Business Development per E-Mail an future@ancotel.de

Telecoms World Russia & CIS 2007

*ancotel is a sponsor of the forthcoming Telecoms World Russia & CIS 2007 in **Moscow** and will also be there, directly on location. The event is being held **from 28 February to 1 March** and consists of a workshop and 2 conferences. There will be discussion fora and the visitors will be offered various presentations by the carriers and service providers present.*

The ancotel team looks forward to speaking to you during and outside of the events – for appointments, please contact our Business Development team by e-mail to future@ancotel.de

carrier list

Last Update: 2007-Jan-23

Carrier at the ancotel Meetme Rooms – Location: Kleyerstrasse 90 and Rebstoecker Strasse 25-31, 60326 Frankfurt, Germany

Company	Country	√mmr.®	T1	T2	ColoPOP	√colo.® /Colocation
010012 Telecom GmbH	DE		tp			
01051 Telecom GmbH	DE			tp, fibre SM		
01063 TELECOM GmbH & Co. KG	DE				tp	
3T Telekommunikationsgesellschaft mbH	DE				fibre SM	
3U Telecom AG	DE			all, SM		X
ACRIS Telecom GmbH	DE				tp	
Adtech AG	DE		tp, fibre, MM, SM			
Airtel Polska Sp. z o.o.	PL	TU-x, E1				
Akton d.o.o.	SI			all, SM	tp	X
Apelby GmbH	DE	TU-x		all, SM		X
Arbinet Inc.	UK	TU-x				
Arcor AG & Co. KG	DE	TU-x		tp	fibre SM	X
AT&T Wholesale	UK	TU-x				
Auroratel Ltd.	RU	E1		tp		X
Belgacom International Carrier Service S.A.	BE	AU4, TU-x, E1	via vmmr	all, SM, via vmmr	tp, fibre SM	X
Bellaxa Networks GmbH	DE			all, SM		X
BerMosCom GmbH	DE			tp		X
Bisping & Bisping GmbH & Co. KG	DE			all, SM		X
Bité Lietuva, UAB	LT	TU-x				
Black Sea Telecom	GE			all, SM		X
Borusan Telekom	TR	TU-x				
Broadnet AG	DE		all, SM			X
BT (Germany) GmbH & Co. oHG	DE	AU4, TU-x		all, SM		X
BT Italia S.p.A.	IT				tp	
Bulgarian Telecommunications Company Plc	BG	TU-x, E1		all, SM	via vmmr	X
BullTel Ltd.	FR			all		X
Business Communication Company GmbH	DE		all, SM	all, SM		X
Cable & Wireless Telecommunication Services GmbH	DE	TU-x, E1	all, SM		via vmmr	X
Callax Telecom Holding GmbH	DE	TU-x		tp		
Calltrade Carrier Services AG	CH	TU-x, E1	via vmmr, T2	tp	tp, fibre SM	X
Camelot Telecom Ltd.	GBZ			tp		X
Capital City Service Ltd.	NL			all, SM		X
Carrier PB Telco Inc.	USA		all, SM			X

carrier list

Last Update: 2007-Jan-23

Carrier at the ancotel Meetme Rooms – Location: Kleyerstrasse 90 and Rebstoecker Strasse 25-31, 60326 Frankfurt, Germany

Company	Country	√mnmr.®	T1	T2	ColoPOP	√colo.® /Colocation
Claranet GmbH	DE		all, SM			.X
Coast Media GmbH	DE				.tp, fibre SM	
Cobalt Group LLC	RU			all, SM		.X
Cogent Communications France SAS	FR			all, SM, MM		.X
COLT Telecom GmbH	DE	TU-x	all, SM	all, SM		.X
Croatian Telecom Inc.	CR	AU4, TU-x				
CrossTel, O.O.O.	RU				.tp, fibre SM	
Darmstadt University of Technology	DE			all, SM		.X
Datacom LLC	AZ	TU-x				
Datagroup JSC	UA			.tp		.X
Datagrupa 777	LV			all, SM		.X
DE-CIX Management GmbH	DE			SM		
deltathree Inc.	USA			all, SM		.X
depak Management GmbH	DE			.tp	via vmmr	.X
DENTEL - Deutsche Netzwerk Telefonie	DE	TU-x, E1			.tp	
Deutsche Telekom AG (T-Com)	DE			all, SM		.X
DNS:NET Internet Service GmbH	DE				.fibre SM	
Doruknet	TR			.tp		.X
EADS Multicom S.A.	FR				.tp	
Easyway	NL			.tp		
ecotel communication ag	DE	E1	via vmmr, T2	.tp	via vmmr	.X
Elcom Telecom O.O.O.	RU			all		.X
Elion Ettevöttd AS	ES			all, SM		
Elisa Corp.	FI	TU-x		all, SM		.X
envia TEL GmbH	DE				.fibre SM	
Epsilon Telecommunications Ltd.	UK	TU-x		all, SM		.X
ESER Telekomünikasyon A.fi.	TR			all, tp		.X
eTel Austria AG	AT	TU-x, E1		all, SM		.X
euNetworks AG	DE			.fibre SM		
Euronode Carrier Services GmbH	DE	TU-x		all, SM		.x
European Telco Exchange AG (EUTEX)	DE			.tp, fibre SM		
EuroTransTelecom LLC	UA					.X
Euroweb Romania S.A.	RO			.fibre SM		

carrier list

Last Update: 2007-Jan-23

Carrier at the ancotel Meetme Rooms – Location: Kleyerstrasse 90 and Rebstoecker Strasse 25-31, 60326 Frankfurt, Germany

Company	Country	√mmr.®	T1	T2	ColoPOP	√colo.® /Colocation
Exatel S.A.	PL	AU4, TU-x, E1	via vmmr	all, SM	via vmmr	.X
Express Teleservice Corp. (Lanck Telecom)	RU	TU-x, E1		all, SM		.X
EZ Phone B.V. (ezTel)	NL				.tp	
Fibernet GmbH	DE	TU-x		all, SM		.X
First Telecom GmbH	DE				.tp	
FLAG Telecom Deutschland GmbH	DE			fibres SM	fibres SM	
Forcom Science Ltd. (Nauka-Svyaz)	RU			all, SM		.X
Forester GmbH	DE			all, SM		.X
France Telecom SA	FR	TU-x		all, SM		
France Telecom Spain (via France Telecom)	ES			.tp, SM		
freenet Datenkommunikations GmbH	DE				.tp, fibres SM	
GasLINE GmbH & Co KG	DE		fibres SM	fibres SM		
Global Crossing Deutschland GmbH	DE	E1	via vmmr, T2	all, SM	via vmmr	.X
Global Destination Services GmbH	DE				.tp, fibres SM	
Global Terminations Inc.	USA	TU-x			.SM	
Global Vision AG	CH				.tp	
globalcarrier telecom GmbH	DE			.tp		.X
GlobalConnect GmbH	DE				fibres SM	
Golden Telecom LLC	UA	TU-x		all, SM		.X
Golden Telecom, Inc.	RU	TU-x		all, SM		.X
GTS Energis Sp. z o.o	PL	AU4, TU-x		all, SM		.X
GTS Novera a.s.	CZ	TU-x			.tp, fibres SM	.X
GTS Telecom S.R.L.	RO			all, SM		.X
GTS-Datanet Távközlési Kft.	HU			all, SM		.X
HanseNet Telekommunikation GmbH	DE	TU-x				
Headlight Housing Factory GmbH	DE			all, SM		.X
HEAG MediaNet GmbH	DE	TU-x		all, SM		.X
Host Europe GmbH	DE			fibres SM		
I.T.E.N.O.S. GmbH	DE			fibres SM	fibres SM	
i-21 Germany GmbH	DE			all, SM	fibres SM	.X
iBasis, Inc.	UK	E1	via vmmr, T2	all, SM	via vmmr	.X
Idilis s-a	RO				fibres SM	
IDT Global Ltd	DE	TU-x			.tp	

carrier list

Last Update: 2007-Jan-23

Carrier at the ancotel Meetme Rooms – Location: Kleyerstrasse 90 and Rebstoecker Strasse 25-31, 60326 Frankfurt, Germany

Company	Country	√vmmr.®	T1	T2	ColoPOP	√colo.® /Colocation
iesy Hessen GmbH & Co. KG	DE				.fibre SM	
ILK Internet GmbH	DE			.fibre SM		
In.life d.d.	SI			.all, SM		.X
Intelial Holding s.r.o.	CZ			.all, SM		.X
Interconnect Ltd.	GR	TU-x		.all, SM		.X
Interoute Czech, s.r.o.	CZ	TU-x, E1	via vmmr	via vmmr	.tp, fibre SM, via vmmr	
Interoute Magyarország Kft.	HU				.fibre SM	
Invitel Távközlési Szolgáltató Rt.	HU	TU-x				
IP Phone Telecom B.V.	NL			.all, SM		.X
Jasmin Media Group	HU			.all, SM		.X
Jazz Telecom, S.A.	ES	TU-x		.all, SM		.X
Kabel Baden-Württemberg GmbH & Co. KG	DE		.fibre SM			
Kabel Deutschland Vertrieb und Service GmbH & Co. KG	DE					.fibre SM
KazInterCom LLC	KZ			.all, SM		.X
KDD-Conos AG	DE				.tp	
KEVAG Telekom GmbH	DE			.all, SM		.X
Koç.net A.S.	TR	E1		.all, SM		.X
Korean Telecom Corp.	KR	TU-x, E1				
KPN EuroRings B.V.	NL	TU-x, E1		.fibre SM / MM	.fibre SM	
KPN Wholesale Service International	NL	TU-x, E1		.fibre SM		
LambdaNet Communications Deutschland AG	DE			.all, SM		.X
Latinode Europe GmbH	DE	E1		.all SM / MM		.X
Lattelecom, SIA	LV	TU-x				
Level 3 Communications GmbH	DE		.tp, fibre SM / MM	.all SM / MM		
Linx Telecommunications BV	NL			.all, SM		.X
Loral Skynet Services Inc.	USA		.fibre SM			.X
Magyar Telekom Plc.	HU	AU4, TU-x, E1	via vmmr	via vmmr	.via vmmr	
maineotk Tropolys Rhein-Main GmbH	DE		.all, SM	.all, SM		.X
Median Telecom GmbH & Co. KG	DE				.tp	
Memorex Telex Communications AG	AT	TU-x		.all, SM		.X
Metropol Access Deutschland GmbH	DE				.tp, fibre SM	
mgi media ag	CH	TU-x			.tp	
milleni.com GmbH	DE	TU-x	.all, SM			.X

carrier list

Last Update: 2007-Jan-23

Carrier at the ancotel Meetme Rooms – Location: Kleyerstrasse 90 and Rebstoecker Strasse 25-31, 60326 Frankfurt, Germany

Company	Country	√mmr.®	T1	T2	ColoPOP	√colo.® /Colocation
Millward Brown Group	UK			.tp		
mobilcom AG	DE				.fibre SM	
Mobiltel EAD	BG	TU-x		.all, SM		.X
Moldtelecom S.A.	MD	TU-x				
Montan Telecom AG	LI				.tp	
MOX Telecom AG	DE	E1	via vmmr	via vmmr	.tp	
MTU-Intel, JSC	RU			.all, SM		
Multinet Holding Group	CY			.all, SM		.X
Multiregional Transit-Telecom, OAO	RU	TU-x				
Nectis Ltd.	UK			.tp	.tp	
Neophone LLC	UA			.all, SM		.X
NET 24 Communications GmbH	DE				.tp	
Net44 communication GmbH	DE				.tp	
net4net, a.s.	CZ				.tp	
NetCologne GmbH	DE			.fibre SM	.fibre SM	
netcon AG	DE			.all, SM		
Net-Connect Internet SRL	RO			.all		.X
Neterra Ltd.	BG			.fibre SM	.tp, fibre SM	.X
Netzquadrat GmbH	DE				.fibre SM	
NewTelco GmbH	DE				.tp, fibre SM	
Next Generation Communications GmbH	DE	E1			.tp, fibre SM	
Nexus GmbH	DE			.tp, fibre SM		
Nobel Ltd.	USA			.fibre MM		.X
noris network AG	DE			.fibre, SM		
Novatel Ukraine LLC	UA	TU-x				
Online Service Nürnberg GmbH	DE		.all, SM			.X
Orange Business Services (former Equant)	DE			.tp, fibre SM		
P&T Luxembourg	LU	TU-x, E1		.all, SM		.X
PanTel Távközlési Kft	HU	AU4, TU-x, E1	via vmmr	via vmmr	.tp, fibre SM	
PfalzKom	DE			.all, SM		.X
Plus.line AG	DE			.all, SM		.X
PM ² Telecommunication GmbH	DE	TU-x, E1	via vmmr	via vmmr	.tp, fibre SM	.X
Premium Internet S.A.	PL	TU-x		.all, SM	.tp	.X

carrier list

Last Update: 2007-Jan-23

Carrier at the ancotel Meetme Rooms – Location: Kleyerstrasse 90 and Rebstoecker Strasse 25-31, 60326 Frankfurt, Germany

Company	Country	√vmmr.®	T1	T2	ColoPOP	√colo.® /Colocation
Prime Telecom S.R.L.	RO	E1		all		X
Primus Telecommunications GmbH	UK	TU-x		tp	tp	
Prioritel LLC	RU					x
Probe Networks	DE			fibres, SM		X
PT Comunicações S.A.	PT	TU-x, E1	via vmmr	via vmmr	via vmmr	X
PTT-Minex GmbH	DE				fibres SM	
QSC AG	DE		all, SM	fibres SM	tp, fibres SM	X
Quidex GmbH	DE	TU-x, E1	via vmmr	via vmmr	tp, fibres SM	
Rascom CJSC	RU			all, SM		X
Reach Europe Ltd.	UK				tp	
ReTN Ltd.	RU			fibres, SM		X
Rostelecom	RU	TU-x, E1	via vmmr	via vmmr	via vmmr	
S.C. Orange România S.A.	RO	AU4, TU-x				
Sekom Telecom OY	RU			all, SM		X
Serico GmbH	DE		fibres SM	fibres SM		
Slovak Telekom, a.s.	SK	TU-x, E1	via vmmr	via vmmr	via vmmr	
SMILOUS GmbH	DE			tp		X
SOFTTEL FZ LLC	UAE			all		X
Spectrum Net JSC	BG			all, SM		X
SprintLink Germany GmbH	DE			fibres SM		
Star Communications GmbH	DE			all, SM		
Swisscom Solutions AG	DE		fibres SM			
Synterra, ZAO	RU	AU4, TU-x, E1	via vmmr	via vmmr	via vmmr	
Tele2 Communication Services GmbH	DE			all, SM		X
Tele2UTA Telecommunication GmbH	AT	AU4, TU-x, E1	via vmmr	via vmmr	via vmmr	
Telecom Italia Sparkle S.p.A.	IT	AU4, TU-x		all, SM		X
Telecom New Zealand Ltd.	NZ	TU-x, E1	via vmmr	via vmmr	tp, via vmmr	
TeleDanmark	DK	TU-x, E1		all, SM		X
Telefónica Deutschland GmbH	DE	E1		all, SM		X
Telefónica O2 Czech Republic, a.s.	CZ	AU4, TU-x, E1	via vmmr	via vmmr	via vmmr	
Teleglobe Canada Inc.	CA	AU4, TU-x, E1	via vmmr	all, SM	tp, fibres SM, via vmmr	X
Telekom Austria AG	AT	AU4, TU-x		all, SM	tp	X
Telekom Slovenije, d. d.	SI	TU-x, E1				

carrier list

Last Update: 2007-Jan-23

Carrier at the ancotel Meetme Rooms – Location: Kleyerstrasse 90 and Rebstoecker Strasse 25-31, 60326 Frankfurt, Germany

Company	Country	√vmmr.®	T1	T2	ColoPOP	√colo.® /Colocation
Telekom Srbija a.d.	SCG	AU4, TU-x, E1	via vmmr	via vmmr	via vmmr	
Telekomunikaciju grupa SIA	LV	E1		all, SM		X
TKTelekom	PL			all, SM		X
Telekomunikacja Polska S.A.	PL	E1	via T2	tp, fibre SM	via vmmr	X
Telenor Global Services AS	NW	TU-x				
Teleplus Communications Ltd.	UA			all, SM		X
Teleport-TP, ZAO	RU			tp		X
TELES Wireless Broadband Internet GmbH	DE			all, SM		X
Televersal Telekomünikasyon A.S.	TR			tp		X
TeliaSonera International Carrier Germany GmbH	DE	TU-x		all, fibre SM	fibre SM	X
teliko GmbH	DE			all, SM		X
Tellcom İletisim Hizmetleri A.S.	TR			all, SM		X
Telstar Capital Corp.	RU			all, SM		X
TEO LT, AB	LT	TU-x				
TeraGate Optical Networks GmbH	DE			fibre SM		X
teresto media AG	DE			tp		
terralink GmbH	DE				fibre SM	
Tirastel GmbH	DE	TU-x			fibre SM	
Tiscali Business GmbH	DE			all, SM, MM	fibre MM	X
Total Telecom International Inc.	USA			tp		X
Tradingcom Europe S.A.	UK				tp	
Trance Telecom Inc.	PA					X
TransTeleCom Company, JSC	RU			all, SM		X
Traveltele.Com Ltd.	USA			fibre MM		X
Triangle Communications AG	LI	E1		all, SM		X
Tripathi Import	DE			all		X
Tropolys Rhein-Main GmbH	DE			fibre SM		
true global communications GmbH	DE			all, SM		X
T-Systems International GmbH	DE	AU4, TU-x		tp	tp, fibre SM	X
Türk Telekomunikasyon	TR	AU4, TU-x				
TVIconnect	NL			tp, fibre SM		
Ucomline CJSc	UA	TU-x				
Ukrainian Mobile Communication, OJSC	UA	TU-x				

carrier list

Last Update: 2007-Jan-23

Carrier at the ancotel Meetme Rooms – Location: Kleyerstrasse 90 and Rebstoecker Strasse 25-31, 60326 Frankfurt, Germany

Company	Country	√vmmr.®	T1	T2	ColoPOP	√colo.® /Colocation
Ukrtelecom JSC	UA			.all, SM		.X
Universität Stuttgart	DE			.fibre SM		
Vard Telecom Ltd.	RU			.all, SM		.X
Vectone Group Holding Plc.	UK	TU-x			.tp	
Verein zur Förderung eines Deutschen Forschungsnetzes e. V.	DE				.fibre SM	
Verizon Business	DE	AU4, TU-x	.all, SM	.all, SM		.X
Versatel Germany GmbH	DE	TU-x	.all, SM			
Versatel Nederland B.V.	NL				.tp	
Vianet	TR			.tp		.X
Viatel Ltd.	UK				.tp, fibre SM	
Vip Net srl	RO		.fibre SM			
Virtela Communications, Inc.	USA			.all, SM		.X
Vodafone Romania S.A.	RO			.all, SM		
Voljatel telekomunikacije d.d.	SI	TU-x				
Vox Mundi Ltd.	CR			.all, MM		.X
VSE NET GmbH	DE			.all, SM		.X
VSN Systemen B.V.	NL			.tp, fibre SM		
VSNL International	IN	AU4, TU-x, E1	via vmmr	.all, SM	.fibre SM, tp, via vmmr	.X
Wallgate Enterprise LLP	MW			.all, SM		.x
WaveCrest Communications Ltd.	UK				.tp	
WestTeleGlobe GmbH	DE			.all, SM		.X
WiTCOM GmbH	DE			.all, SM		.X
WiesCom-Alptel-Germany Ltd	TR				.tp	
Wind Telecomunicazioni S.p.A	IT				.tp	
Wnet Ltd.	UA			.all, SM		.X
World Telecom Network GmbH	DE	TU-x		.all, SM	.tp	.X
World Telecom Network Romania SRL	RO			.all, SM		.X
Xtec Communications Ltd.	UK				.tp	

Legende:

tp: twisted pair (E1, Ethernet, telephone line)
 all: all media (tp, coax, fibre)
 TU-x: TU-12, TU-3 (internal SDH-structure)

SM: Single Mode (9µ); MM: Multi Mode (62,5µ); AU4: internal STM-1 capacity vmmr
 passive tp and coax connection are possible between T1/T2 customers only. tp connections from/to the ColoPoP must use vmmr E1 ports.
 fibre connections are possible between T1/T2/ColoPoP customers.