

ZUVERLÄSSIGE UND SICHERE TELEKOMMUNIKATION MIT ÖBBTEL

Ein beruhigendes Gefühl

Die ÖBB hat für den Bahnbetrieb eines der leistungsfähigsten und zuverlässigsten Telekommunikationsnetze Österreich's aufgebaut. Auf der Basis von österreichweit knapp 350 Knotenpunkten bietet die ÖBB über in der Praxis erprobte Glasfaserleitungen allen Unternehmen, die an einem ausfallsicheren Netz interessiert sind, eine breite Palette an Telekommunikationsdienstleistungen an.

Die Österreichischen Bundesbahnen haben mit Ihrem Tochterunternehmen ÖBB Telekom Service GmbH die Voraussetzungen geschaffen, um ähnlich wie in der Logistik des Warentransportes ein End-to-End Management für den Datentransport anzubieten. Die Voraussetzung für Kommunikationslogistik wird durch die ÖBB eigene, auf Glasfaser basierende, Infrastruktur geschaffen, die notwendig ist, um einen

effizienten und sicheren Bahnbetrieb zu gewährleisten. Durch den technischen Fortschritt ist die Kapazität der ÖBB-Leitungen wesentlich höher, als für das Kerngeschäft notwendig, weshalb ÖBBTel diese Kapazitäten und Dienste am Markt anbieten kann.

MODERNES NETZ
 Modernste Protokollmechanismen – wie zum Beispiel Multiprotocol Label Switching (MPLS) erlauben neben der Da-

tenkommunikation auch Sprachverbindungen über dieselben Leitungsverbindungen sowohl im In- als auch im Ausland zu schalten. Schlagworte wie Voice over IP seien hier nur beispielhaft erwähnt.

350 KNOTENPUNKTE
 Die Basis für dieses leistungsfähige und zuverlässige Telekommunikationsnetz sind:
 ■ die knapp 350 Netzan-schlusspunkte (siehe Österreich-Karte), die der

ÖBBTel Österreich weit zur Verfügung stehen,

■ eine durch den Bahnbetrieb der ÖBB in der Praxis bewährte hohe Verfügbarkeit,

■ Verbindungen zu internationalen Betreibern an verschiedenen Standorten in Österreich und im Ausland, wodurch die Erbringung aller internationalen Dienste möglich wird.

■ zahlreiche lokale und regionale Partner, die die Kundenanschlüsse an das ÖBBTel-Netz durchführen, und

■ ein zentrales Netzwerkmanagement-Center in Wien, dass rund um die Uhr 24 Stunden pro Tag / 7 Tage die Woche läuft.

Die ÖBBTel fungiert aber nicht nur als Internet Service Provider (ISP) für Business-Kunden, son-

dern bietet darüber hinaus auch Lösungen für ganze Netzwerke und Datendienste wie beispielsweise Virtual Private Network (VPN) an.

COLOCATION SERVICES

Ein weiterer Schwerpunkt sind internationale Colocation-Services, in deren Rahmen die ÖBBTel in eigenen Colocation Centern Räume, Service und Wartung für Telekommunikationsequipment von Unternehmen zur Verfügung stellt. Für alle Dienstleistungen bietet die ÖBBTel selbstverständlich Service Level Agreements (SLA) an, die je nach Kundenbedürfnis in eine von drei Qualitätsstufen (Economy, Business oder Premium) hineinfallen.

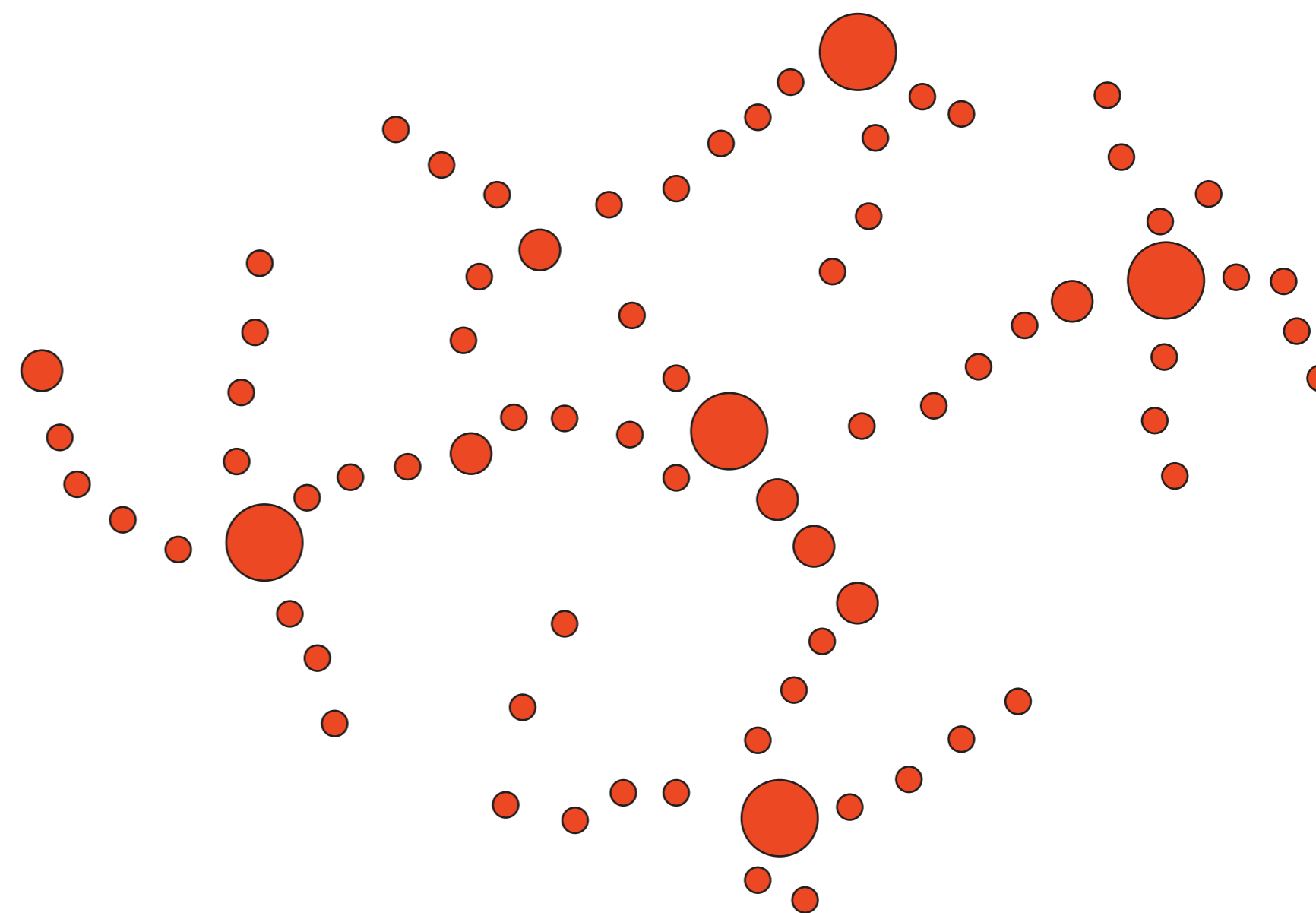
WWW.
 Nutzen Sie die Möglichkeit des unter www.oebb-tel.at/logistics abzurufenden Beratungsvouchers.

Sprechen Sie mit uns und wir erarbeiten gerne eine für Sie individuelle Lösung!

KONTAKT ÖBBTEL

ÖBBTelekom Service GmbH
 Brünner Straße 20
 A - 1210 Wien
 Tel.: + 43 (0)1 93000 - 39000
 Fax: + 43 (0)1 93000 - 39999
 E-mail: office@oebbtel.at
 URL: <http://www.oebbtel.at>

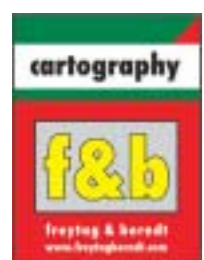
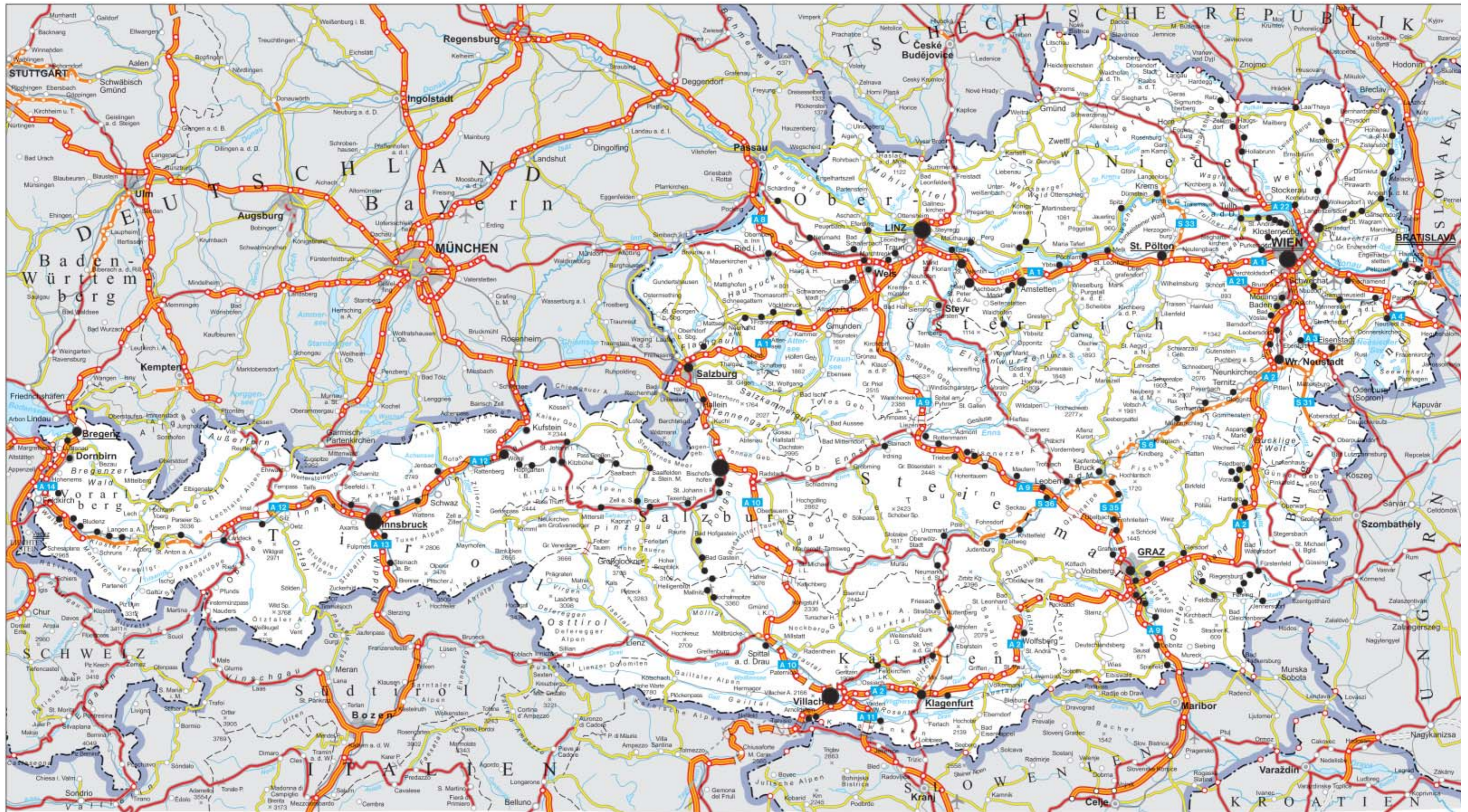
Österreich auf den Punkt gebracht



Einfach besser im Business.

Punkten Sie mit uns.

Die Netzanschlusspunkte der ÖBBTel



© FREYTAG-BERNDT u. ARTARIA, 1231 WIEN

Wien:	51 Anschlusspunkte	Graz:	7 Anschlusspunkte	St. Valentin:	3 Anschlusspunkte
St. Pölten:	4 Anschlusspunkte	Villach:	10 Anschlusspunkte	Wörgl:	3 Anschlusspunkte
Linz:	11 Anschlusspunkte	Gerasdorf:	3 Anschlusspunkte	Bregenz:	3 Anschlusspunkte
Salzburg:	5 Anschlusspunkte	Wr. Neudstadt	3 Anschlusspunkte	Wald/Schoberpass	3 Anschlusspunkte
Bischofshofen:	5 Anschlusspunkte	Amstetten:	3 Anschlusspunkte	Maillnitz:	3 Anschlusspunkte
Innsbruck:	7 Anschlusspunkte	Haag:	3 Anschlusspunkte		