

## RFT kabel Brandenburg GmbH

www.rftkabel.de



DAS GESCHÄFTSHAUS DER RFT KABEL BRANDENBURG GMBH IN DER KURSTRASSE IN BRANDENBURG AN DER HAVEL.



PERSÖNLICHE BERATUNG UND EIN SCHNELLER SERVICE STEHEN FÜR DIE MITARBEITER IN DEN KUNDENCENTERN IN BRANDENBURG AN DER HAVEL, POTSDAM UND NEURUPPIN IM VORDERGRUND.

### RFT KABEL, ZUVERLÄSSIGER PARTNER DER BRANDENBURG-BERLINER WOHNUNGSWIRTSCHAFT

In der mehr als 65 Jahre währenden Historie des Zeichens und der Marke RFT spielten eine hohe und zuverlässige Qualität sowie die Orientierung auf zukünftige Marktsituationen schon immer eine bedeutende Rolle. Aus diesem Grund investiert RFT kabel stark in die Glasfaser. Dessen Kapazitäten sind längst nicht ausgeschöpft und können ständig weiter entwickelt werden.

Die RFT kabel Brandenburg GmbH versorgt in 20 Städten und Gemeinden über 80.000 Haushalte, zum Beispiel in Brandenburg an der Havel, Potsdam, Rathenow, Premnitz, Neuruppin, Kyritz, Bad Belzig, Ludwigsfelde und Luckenwalde.

Die Verwurzelung in der Region und ein hohes Maß an Flexibilität und Transparenz gehören dabei zu den Stärken des inhabergeführten Traditionsunternehmens. Deutschlandweit zählt RFT kabel zu den innovativsten Kabelnetzbetreibern. Schnell wurde erkannt, dass sich die multimediale Zukunft nur über

modernste Netzstrukturen und Technologien realisieren lässt. RFT kabel zählte im Jahr 2001 zu den ersten deutschen Kabelnetzbetreibern, die das Internet und ab 2005 das Telefonieren über das Fernsehkabel anboten.

Neben einer großen Auswahl an hundert deutschen sowie internationalen digitalen und analogen TV- und Radioprogrammen inkl. zahlreicher HDTV-Sender, Sky und anderen Zusatzpaketen genießen RFT kabel-Kunden das Surfen mit Highspeed-Internet von bis zurzeit 120 Mbit/s je Anschluss. Der günstige Telefonanschluss komplettiert das derzeitige Portfolio.

### AKTUELLES UND AUSBLICK

In den letzten Jahren haben sich die Gewohnheiten der Multimedia-Nutzung stark verändert. Dies betrifft nicht nur die höhere Anzahl der in einem Haushalt vorkommenden Geräte, sondern auch deren häufiger und zunehmend parallel stattfindender Gebrauch.

Besonders auch im privaten Bereich hat die Bedeutung einer multimedialen Unabhängigkeit, einer hohen Funktionalität

### INTERVIEW

Die RFT kabel will, „regional, flexibel, transparent“ agieren. Wie werden Sie diesem Anspruch gerecht?

Wir versorgen mehr als 80.000 Haushalte mit den Diensten Fernsehen, Highspeed-Internet und Telefonie, allerdings ausschließlich im Land Brandenburg sowie in Teilen Berlins. Bei Netzerweiterungen wurde immer darauf geachtet, dass wir die Region und ihre Menschen kennen. Außerdem wollen wir ihnen mit unseren gut erreichbaren Kundencentern Ansprechpartner vor Ort bieten, die beratend zur Seite stehen und schnell und zuverlässig bei allen Belangen rund um den Kabelanschluss reagieren können.

Innovativ und zuverlässig sein – ist das heute in dieser schnelllebigen Zeit überhaupt machbar?

Sicher. Zukunftsfähigkeit ist nur durch Innovationen möglich, vor allem in einem starken Wettbewerbsumfeld und für Gesellschaften in unserer Größenordnung. Wir sind stolz darauf, dass wir die Zuverlässigkeit unserer Dienste nun z.B. auch während einer Unwettersituation für unsere Kunden um ein Vielfaches erhöht haben.

Wie war das möglich?

Das Stichwort heißt hier Georedundanz. Die Technik in den Kopfstellen in Brandenburg an der Havel und Neuruppin, die für die Signallieferung zum Kunden zuständig sind, wurde verteilt aufgebaut. Beide Standorte wurden vernetzt und ein Managementsystem übernimmt die Überwachung, so dass ein Ausfall faktisch unmöglich ist und wir unseren Kunden damit eine größtmögliche Versorgungssicherheit bieten können.

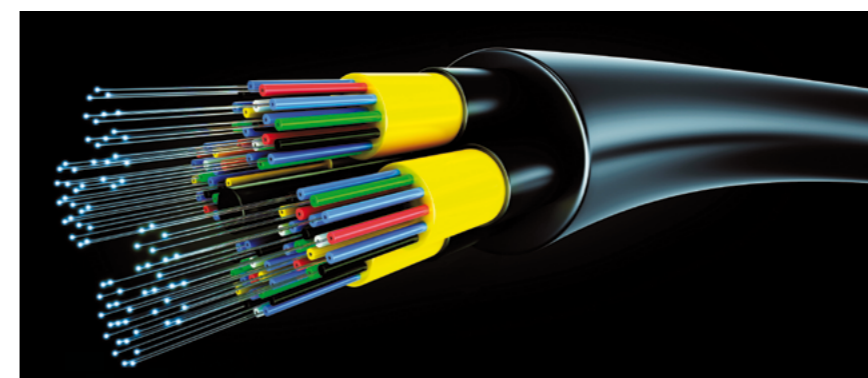
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stefan Tiemann  
Geschäftsführer



VIELFÄLTIG, INFORMATIV UND GUT STRUKTURIERT PRÄSENTIERT SICH DAS ZUKUNTSWEISENDE INFORMATION- UND UNTERHALTUNGSPORTAL „RFT KABEL CHOICE“.

und Flexibilität stark zugenommen. Dem muss sich die Wohnungswirtschaft bewusst werden, um attraktiv für ihre Mieter zu bleiben. Deren Altersstruktur spielt dabei keine große Rolle. Die Affinität zur Technik nimmt stetig zu.

Ziel ist es deshalb, die Netze den modernen Erfordernissen entsprechend weiter auszubauen und eine hoch entwickelte Infrastruktur als Grundlage für zukünftige Entwicklungen bereitzuhalten. Schon früh hat die RFT kabel erkannt, dass dies nur über die Glasfaser möglich ist. So lassen sich dadurch beispielsweise noch weit mehr als die heute angebotenen 120 Mbit/s je Anschluss realisieren. Aus diesem Grund strebt es das traditionsreiche Brandenburger Unternehmen an, gemeinsam mit Partnern die Glasfaser noch dichter zum Kunden zu bringen und so ein leis-



MIT GLASFASERANBINDUNGEN BIS IN DIE WOHNUNGEN HINEIN LASSEN SICH DIE STEIGENDEN ERWARTUNGEN AN DIE MEDIALE INFRASTRUKTUR ERFÜLLEN.

tungsfähiges FttB-, oder besser, FttH-Netz zu errichten. Dies bedeutet, dass die Glasfaser nicht nur bis zum Wohnhaus, sondern direkt bis in die Wohnungen gelegt wird (Fiber to the Building/Home). Zukunftsfähigkeit wird nur über diesen Weg funktionieren.

Zuverlässige Internetgeschwindigkeiten sind ebenso Voraussetzung für die Verknüpfung von Fernseh- und Internetwelt (Smart-TV). Mit dem Informations- und Unterhaltungsportal „RFT kabel choice“ bietet RFT kabel eine Plattform an, deren Herzstück ein umfangreiches Video-on-Demand-Angebot ist. Blockbuster und Top-Filme können geliehen oder gekauft werden. Doch neben den Filmhits liegt die Stärke dieses Portals vor allem bei den lokalen und regionalen Nachrichten, Infos, Wetter, interaktiven Apps und verschiedensten Mediatheken. Auch die Wohnungswirtschaft erhält hiermit eine einfache Möglichkeit, ihre Mieter über Neuigkeiten auf einem modernen Weg zu informieren.

### PROJEKTE

Mit der Inbetriebnahme des vollständigen Glasfasernetzes in Premnitz im April 2009 hatte die RFT kabel erfolgreich zur Entwicklung der havelländischen Kleinstadt beigetragen. Sie zählte zu der ersten Kommune in den neuen Bundesländern mit dieser hochwertigen Infrastruktur. Im September 2010 folgte die Erschlie-



DER ENTSCHIEDENDE KNOPFDRUCK FÜR DEN START DES ERSTEN BAUABSCHNITTS FÜR DAS GLASFASERNETZ IN POTSDAM IM SEPTEMBER 2010.

ßung der Stadt Rathenow sowie der brandenburgischen Landeshauptstadt Potsdam. Das Netz wurde durch den Errichter so konzipiert, dass in einem Endausbau die gesamte Stadt Potsdam an das Glasfasernetz angeschlossen werden kann. Der Ausbau schreitet stetig voran. Viele Wohnungsunternehmen wollten ihren Mietern bereits eine nachhaltige und zukunftssichere Multimedia-Versorgung anbieten können.

Das nächste Projekt ist derzeit mitten im Entstehen. In der „Speicherstadt“ Potsdam wird zurzeit ganz konsequent gemeinsam mit Partnern der FttH-Ausbau vorangetrieben. Glasfaseranbindungen bis in die entstehenden Wohnungen hinein sollen hier zukünftig den steigenden Erwartungen an die mediale Infrastruktur gerecht werden.

RFT kabel Brandenburg GmbH  
Kurstr. 14-15  
14776 Brandenburg an der Havel  
Tel.: 033 81 / 5 26 10  
Mail: info@rftkabel.de  
www.rftkabel.de