



MEHR VERBINDUNG
Glasfaser, ADSL, CATV Breitband Anschluss (Internet, IP-TV ...)
Fernsehen über SAT-IP, Internet oder IP-TV
Licht-, Heizungs- und Energiesteuerung
Betreutes Wohnen
Sicherheits- und Alarmsysteme

Mehr und bessere Verbindungen ...

More Connectivity: Die optimale Vernetzung eines Hauses oder einer Wohnung wird zunehmend wichtiger.

Digitale Dienste wie IP-TV, Internet-TV und Audio, Internet-Kommunikation, Zutrittssicherheit und Steuerungen für Komfort und Energieoptimierung sowie betreutes Wohnen sind Teil unseres Lebens. Diese Dienste und Anwendungen werden heute über Ethernet und das Internet Protokoll (IP) miteinander vernetzt und gemeinsam genutzt. Dabei werden verkabelte als auch drahtlose Übertragungstechnologien eingesetzt.

Bis heute finden wir in einem Haushalt, wenn überhaupt, nur sehr eingeschränkt installierte Verkabelungs- und Übertragungssysteme. Um Schwächen einer fehlenden Infrastruktur zu überbrücken werden daher WLAN und Powerline Systeme mit den bekannten Vor- und Nachteilen verwendet.



... überall im Heim



Damit in einer Wohnung oder einem Haus überall ein optimales und sicheres Netzwerk verfügbar ist, hat Homefibre den optischen Daten-Backbone mit Lichtwellenleiter entwickelt. Er kombiniert in idealer Weise sichere leitungsgebundene Netzwerktechnik mit flexibler drahtloser WLAN-Technik und der Elektroinstallation. Die Lichtwellenleiter (POF = Polymer Optical Fibre) sind schnell, einfach und kostengünstig zu installieren. Damit wird auch dort, wo es gilt sparsam zu bauen, ein zukunftsicheres Basisnetzwerk zur Verfügung gestellt.

Im zukünftigen Neubau wird der Lichtwellenleiter standardmäßig gemeinsam mit der Elektroinstallation verlegt oder ist bereits im Elektrorohr integriert und ist damit überall im Haus vorhanden. An jeder wichtigen Schuko-Steckdose ist ein sicherer Datenanschluss vorgesehen. Schnittstellen zu Steuerungen, Anschlüsse für Fernsehen, Musik, Internet, Sicherheit oder betreutes Wohnen können flexibel und nach Bedarf überall im Haus einfach integriert werden. Netzwerk-Switches und WLAN Access Points sind sauber in der Wand integriert.

homefibre digital network gmbh
 Fratesstrasse 20
 9800 Spittal a.d.Drau
 E-Mail: welcome@homefibre.at

Tel: +43 4762 35391
 Fax: +43 4762 42780
www.homefibre.at
www.homefibre24.at