

Die Glasfaserübertragung: Die Technologie der Zukunft

Eine Glasfaser ist ein Faden, dünner als ein Haar, der das Licht leitet.

Sie kann große Datenmengen über große Entfernen mit Lichtgeschwindigkeit übertragen. Die Glasfaser bildet die Grundlage des Hochgeschwindigkeitsnetzes, das die Übertragung von Fernsehprogrammen, Telefongesprächen, Videokonferenzen oder Daten sowie ultraschnelle Internetzugänge und viele weitere Anwendungen ermöglicht.

Genießen Sie einen ganz neuen Komfort

Die Glasfasertechnologie bringt Ihnen zahlreiche Vorteile:

Bei der Internetnutzung:

- Ultraschneller Internetzugang, höhere Datenraten zur schnellen Übertragung von Fotos und Datenmengen, Datenübertragung in höherer Qualität und ohne Beeinträchtigung der Signale
- Fernsehen in HD- und UHD-Qualität
- Entwicklung neuartiger Anwendungen (elektronische Gebäudetechnik, Telearbeit, Telemedizin...)
- Gleichzeitige Nutzung durch alle Hausbewohner ohne Geschwindigkeitseinbußen durch die Aufteilung der verfügbaren Bandbreite.

Wenn Sie Ihr Haus modernisieren, denken Sie auch gleich an die hausinterne Verkabelung für Ihre Telekommunikationsdienste!

Alle Informationen finden Sie unter:
www.posttechnologies.lu

Einsatz der Glasfasertechnologie bei Ihnen zu Hause

Womit müssen Sie rechnen?

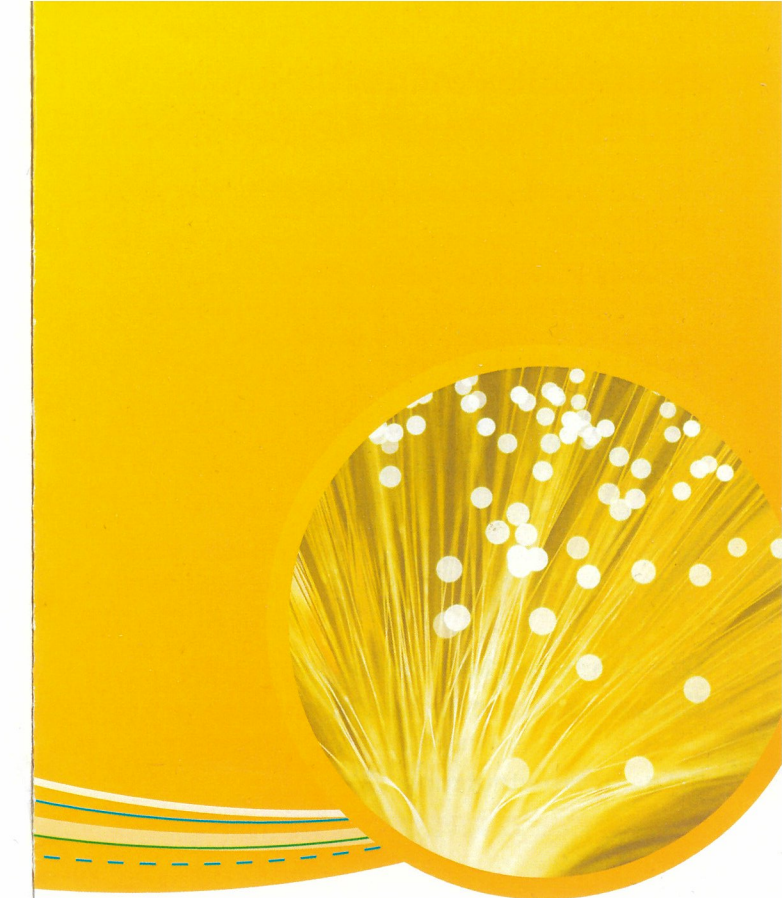
- Die Vorbereitungen für die Einführung wurden bereits in den letzten Jahren getroffen. Gegenwärtig führt POST Bauarbeiten aus, nach deren Abschluss alle Wohnungen an das unterirdisch verlegte Glasfasernetz angeschlossen werden.
- POST wird sich mit Ihnen in Verbindung setzen, um Ihnen konkret zu erläutern, wie Ihre Wohnung – sofern nicht schon geschehen – an das neue Netz angebunden wird.
- Die Arbeiten werden in jeder Straße abschnittweise durchgeführt um Unannehmlichkeiten auf ein Minimum zu begrenzen.
- Durch die Verlegung der Glasfaserkabel in Ihrer Straße entstehen Ihnen keinerlei Kosten – diese werden von POST übernommen.

Fragen? Wenden Sie sich an uns!

POST beantwortet Ihnen Ihre Fragen über den Verlauf der Arbeiten.

Sie erreichen unser technisches Büro per Telefon unter **2424-5763** (Mo.-Fr. 8-12 Uhr und 14-17 Uhr) oder per E-Mail: projection.extension@post.lu.

PTECH/DE/19/06/FIBRE/03/FR/DE



Die Glasfaser kommt zu Ihnen

Dazu verlegt POST landesweit – und somit auch in Ihrer Straße – neue Glasfaserkabel.



www.posttechnologies.lu

La fibre optique, la technologie du futur

Une fibre optique est un fil de verre plus fin qu'un cheveu, qui conduit la lumière.

Elle est capable de transporter de grandes quantités de données à la vitesse de la lumière, sur de grandes distances.

Elle constitue la base du réseau très haut débit par lequel peuvent transiter aussi bien la télévision que le téléphone, la visioconférence, les données informatiques, l'accès Internet ultra-rapide, ...

Profitez d'un nouveau confort

La fibre optique vous apportera de nombreux avantages

Pour Internet :

- Un accès ultra-rapide, des débits plus élevés et de meilleure qualité pour envoyer plus rapidement des photos ou des fichiers sans altération du signal
- La télévision HD et UHD
- Le développement d'applications nouvelles telles que la domotique, le télétravail, la télémédecine, ...
- Des usages simultanés, pour tous les membres du foyer, sans contrainte liée au partage des débits

Si vous modernisez votre maison, n'oubliez pas le câblage télécom interne.

Toutes les infos sur www.posttechnologies.lu

Le déploiement de la fibre optique

A quoi devez-vous vous attendre ?

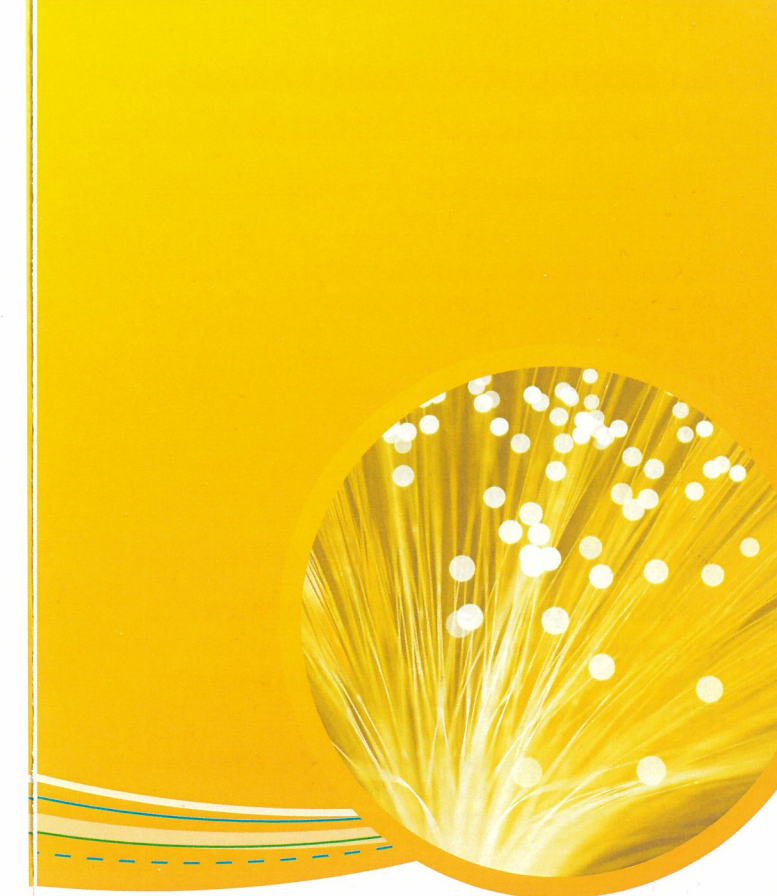
- Des travaux préparatifs ont déjà été effectués ces dernières années. POST entame maintenant des travaux de génie civil qui vont permettre de raccorder chaque habitation au réseau souterrain de fibre optique.
- POST prendra contact avec vous pour vous expliquer clairement la façon dont votre logement sera connecté au nouveau réseau, si celui-ci n'est pas encore raccordé.
- POST veillera à effectuer les travaux étape par étape, rue par rue, afin de limiter les désagréments.

- Les travaux de déploiement de la fibre optique dans votre rue ne vous occasionneront aucun frais, tout est pris en charge par POST.

Des questions ? Contactez-nous !

POST répond à toutes vos questions sur le déroulement des travaux.

N'hésitez pas à contacter le bureau technique par téléphone au **2424-5763** (Lu-Ve de 8h à 12h et de 14h à 17h) ou par e-mail projection.extension@post.lu.



La Fibre optique arrive chez vous

POST installe des câbles à fibres optiques dans tout le pays et donc dans votre rue !



www.posttechnologies.lu