



La fibre optique dans la commune de Pleigne dès 2028

Swisscom prévoit le raccordement gratuit au réseau à fibre optique (FTTH - Fibre to the Home) de **Pleine**. Le début des travaux correspondants est prévu au printemps 2027 et il sera possible d'utiliser les nouveaux raccordements à fibre optique dès le printemps 2028.

Internet ultrarapide dès le printemps 2028

Après avoir informé les autorités locales, Swisscom prévoit de raccorder gratuitement la commune de Pleigne dès le printemps 2027. Une fois que l'étape d'extension annoncée sera terminée en hiver 2027, une grande partie de la population de Pleigne pourra surfer sur Internet à très haut débit. Avec une vitesse de navigation sur Internet pouvant atteindre 10 Gbit/s, il est par exemple possible de télécharger un album photo de 1 Go en 0,8 seconde à peine. L'utilisation simultanée de plusieurs applications gourmandes en données, comme les visioconférences en télétravail, Swisscom Blue TV et différents services de streaming, ne posera plus aucun problème. Il est possible de consulter les performances actuelles du réseau à tout moment à l'adresse www.swisscom.ch/checker (performances individuelles par adresse).

Libre choix du fournisseur

Swisscom est aux commandes pour ce qui est du déploiement du FTTH dans la commune de Pleigne, mais la population peut ensuite choisir librement les services parmi différents opérateurs qui proposent des produits sur le réseau Swisscom.

Stratégie de réseau Swisscom - La fibre optique à la place du cuivre

L'extension du réseau à Pleigne sera réalisée dans le cadre de la stratégie de réseau de Swisscom qui prévoit une couverture de la fibre optique de près de 57% de toute la Suisse jusqu'à fin 2025 et entre 75 et 80% jusqu'à fin 2030. Grâce à l'extension rapide du réseau à fibre optique, Swisscom prévoit par ailleurs de mettre hors service le réseau de cuivre de Pleigne en automne 2028.

Swisscom construit le réseau mobile du futur.

Outre la technologie de la fibre optique, Swisscom met également l'accent en Suisse sur le développement des technologies de radiocommunication mobile les plus récentes telles que la 5G. Le réseau mobile est conçu comme un complément au réseau fixe, afin de fournir ponctuellement un réseau mobile à ultralarge bande puissant dans des zones reculées ou des groupes d'habitations dispersées.

Berne, Mai 2025

Meilleures salutations,
Farner Consulting AG
sur mandat de Swisscom AG

Demandes des médias:
Téléphone: +41 44 266 67 13
E-mail: medien.netz@swisscom.com

Demandes de clients:
Téléphone: 0800 800 800
Internet: <http://www.swisscom.ch>