

Offensive de fibre de verre dans le Lavanttal: 145 kilomètres pour l'avenir numérique!

L'initiative à large bande Carinthia prévoit l'expansion de la fibre optique à Wolfsberg et d'autres municipalités avec 19,16 millions d'euros d'investissement ici 2027.



Wolfsberg, Österreich - Dans le Lavanttal, beaucoup de choses se produisent dans le domaine de l'infrastructure numérique. L'initiative à large bande Kärnten GmbH (BIK) a des plans ambitieux pour l'expansion d'une infrastructure à fibre optique moderne dans plusieurs communautés, dont Bad St. Leonhard, Frantschach-St. Gertraud, Preitenegg, Reichenfels, St. Georgen et Wolfsberg. Un total d'environ 145 kilomètres de nouveaux itinéraires figurent sur le plan, selon lequel 38 kilomètres en coopération avec un investisseur privé sont à réaliser. Cette importante initiative a été présentée à l'Office d'audit de l'État en tant que projet majeur de révision, comme [a

rapporté [le <https://www.kleinezeitung.at/kaernten/lavanttal/19783431/landesgerichtshof-ueberprueftefte-den-glasfaserausbau-im-lavanttal>).

Le directeur général du BIK, Peter Scark, souligne que le projet a été évalué positivement et que les suggestions de futurs projets devraient déjà affluer dans le concept. L'expansion devrait être achevée d'ici 2027 et le coût total s'élève à environ 19,16 millions d'euros. De ceci, environ 1,29 million d'euros sont payés aux services et 17,87 millions d'euros sur les travaux de construction, dont six centres locaux, pour lesquels un total de 513 332 euros est prévu.

financement et soutien

Le financement du projet est assuré par diverses sources. Le BIK reçoit 50% du volume total du projet en tant que financement du gouvernement fédéral. Les six municipalités impliquées paient 5 000 euros pour les frais de planification. En outre, environ 9,55 millions d'euros proviennent d'un prêt de la Banque européenne d'investissement (EIB), dont le remboursement a lieu par le biais des actionnaires du pays. Ces informations sont également soutenues par le [gouvernement de l'État carinthien] (<https://www.ktn.gv.at/service/news?nid=37880>), qui soutient l'ambitieuse expansion d'un réseau de fibres optiques pour un total de 78 000 ménages dans 56 communautés.

L'ampleur de l'expansion de la fibre optique montre le sens que cela a pour la création de nouvelles sociétés et le développement économique de la région. Le plan prévoit actuellement qu'un total de 300 millions d'euros seront investis dans l'infrastructure à fibre optique d'ici 2027, soutenue par une combinaison de fonds fédéraux, d'investissements régionaux et de contributions de fournisseurs d'énergie tels que Kelag.

Défis et perspectives

Les défis des zones rurales ne doivent pas être sous-estimés. Les coûts d'investissement élevés, les longues délais d'expansion et la nécessité de subventions publiques représentent souvent des obstacles. Néanmoins, le BIK montre avec son projet comment le travail stratégique et les collaborations entre les municipalités et les entreprises de télécommunications peuvent être surmontés. L'expansion de la fibre optique dans les carithies à elle seule est un signe que les régions rurales ne peuvent pas être laissées pour compte, tout comme les efforts similaires en Allemagne le montrent sous la stratégie Gigabit, dont l'objectif est un approvisionnement complet d'ici 2030, comme le [ministère fédéral de la Nutrition et de l'agriculture] ([https://www.bmel.de/de/themen/laendliche-regions/digitaux/breitband-und-mobilfunk Supply / gigabit-strategy.html](https://www.bmel.de/de/themen/laendliche-regions/digitaux/breitband-und-mobilfunk-Supply-gigabit-strategy.html)).

Dans son rapport d'examen du 4 juin 2025, le bureau d'audit de l'État a déclaré qu'une réduction du nombre de centres locaux dans l'appel d'offres est recommandé d'assurer l'efficacité financière et organisationnelle. Avec les offres à venir et le rouleau de recommandations des examens, le BIK sera bien avisé de mettre en œuvre de futurs projets encore avec plus de succès.

Dans l'ensemble, Carinthia examine un projet important qui non seulement améliore les infrastructures numériques, mais favorise également la qualité de vie et le développement économique dans les régions rurales. L'ensemble du processus continue d'être observé de près pour obtenir les meilleurs résultats possibles.

Details	
Ort	Wolfsberg, Österreich
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.kleinezeitung.at• www.ktn.gv.at• www.bmel.de

Besuchen Sie uns auf: aktuelle-nachrichten.at