

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 100 (2009)
Heft: 7

Rubrik: Forum

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 05.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Philippe Viridis

Pourquoi Groupe E s'engage-t-il dans la fibre optique? – Weshalb engagiert sich Groupe E im Glasfaserbereich?



Le déploiement d'un réseau à fibres optiques en Suisse s'impose afin de pouvoir couvrir les futurs besoins en bande passante des entreprises et des particuliers, tout en assurant la compétitivité de notre pays. Groupe E a annoncé le 25 mars qu'il se lançait dans un projet de déploiement de fibres optiques en collaboration avec Swisscom et le canton de Fribourg. Il s'agit de mettre en place un réseau d'accès multifibre, dans une infrastructure souterraine existante, permettant un développement sain de la concurrence au niveau des réseaux et des services de télécommunications. Mais pourquoi un distributeur d'énergie comme celui que je dirige s'engage-t-il dans un tel projet?

En travaillant avec Swisscom, nous pourrions déployer des fibres optiques jusque dans les ménages en maximisant les synergies sur la couche physique (câbles). Fortes de cette coopération, les deux entreprises pourront également raccorder les régions à plus faible densité de population. En outre, la mise en commun des forces accélèrera la construction du réseau et surtout en réduira les coûts pour les partenaires.

Le modèle choisi par Groupe E permettra de déployer une infrastructure ouverte (open access) et d'éviter un monopole structurel sur le réseau à fibres optiques. En tant que membre fondateur de Openaxs, l'association pour la promotion des réseaux à fibres optiques en Suisse, Groupe E s'implique sur le plan national afin de garantir aux clients et aux utilisateurs un accès sans discrimination et une totale liberté de choix.

A l'instar d'autres entreprises électriques, le secteur des télécommunications ne nous est pas inconnu. Nous investissons en effet depuis plus de 20 ans dans les télécommunications afin de satisfaire nos propres besoins dans la gestion des réseaux de distribution d'énergie. Avec un déploiement large de la fibre optique nous pourrions introduire des solutions innovantes au niveau de l'efficacité énergétique: utilisation rationnelle de l'énergie, amélioration de la qualité et de la sécurité d'approvisionnement en énergie électrique.

Um den künftigen Bedarf an Bandbreite sowohl von Unternehmen als auch von Privatpersonen abzudecken und die Wettbewerbsfähigkeit unseres Landes sicherzustellen, ist die Einrichtung eines Glasfasernetzes in der Schweiz unabdingbar. Groupe E hat am 25. März die Lancierung eines Glasfasernetzprojekts angekündigt. Die Glasfaserkabel sollen zusammen mit Swisscom und dem Kanton Freiburg verteilt werden. In eine bestehende unterirdische Infrastruktur soll ein Zugangsnetz mit Mehrfaserkabeln integriert werden, sodass einer gesunden Entwicklung des Wettbewerbs auf Ebene Netz und Telekommunikationsdienstleistungen nichts im Wege steht. Aber weshalb engagiert sich ein Energieanbieter wie der, den ich leite, in einem solchen Projekt?

Indem wir mit Swisscom zusammenarbeiten, können wir die Glasfaserkabel bis in die Haushalte verlegen und schaffen so maximale Synergien in der physischen Schicht (Kabel). Dank dieser Zusammenarbeit können die beiden Unternehmen auch Gebiete mit geringerer Bevölkerungsdichte an das Netz anschliessen. Weiter beschleunigt die gemeinsame Arbeit den Aufbau des Netzes und reduziert vor allem auch die Kosten für die beiden Partner.

Das von Groupe E gewählte Modell erlaubt es, eine offene Infrastruktur (Open Access) zu schaffen und ein strukturelles Monopol auf dem Glasfasernetz zu verhindern. Als Gründungsmitglied von Openaxs, dem Verband zur Förderung von offenen Breitbandnetzen, bringt sich Groupe E auf nationaler Ebene ein, um allen Benutzern die gleichen Zugangsmöglichkeiten sowie eine völlige Freiheit bei der Anbieterwahl zu garantieren.

Wie anderen Elektrizitätsunternehmen ist uns der Telekommunikationsbereich nicht fremd. Wir investieren seit über 20 Jahren in die Telekommunikation, um unsere eigenen Bedürfnisse bei der Verwaltung der Energieübertragungsnetze abzudecken. Mit einer weiträumigen Bereitstellung von Glasfaserkabeln können wir punkto Energieeffizienz innovative Lösungen einführen: rationeller Energieverbrauch, bessere Qualität und Sicherheit der Stromversorgung.

*Philippe Viridis est directeur général de Groupe E
Philippe Viridis ist Generaldirektor von Groupe E*