

Schnelle Internetverbindungen werden immer wichtiger. Versenden Unternehmen und Private ständig grössere Datenmengen auf eletronischem Weg und die Behörden nutzen das Internet immer intensiver, um Servicequalität und Bürgernähe zu fördern. Auch der Anteil der Tele- und Heimarbeit wächst und erspart bereits Vielen lange Arbeitswege. Die Freizeitaktivitäten sind häufig geprägt von hoher Internetnutzung, 3D Fernsehen und Videospielen.

Dies alles ist ohne Breitbandinternet nicht oder nur eingeschränkt möglich. Hier liegt eine der grössten Herausforderungen der Berggebiete und ländlichen Räume. In diesen Regionen sind Leitungsbau und Anschluss der Haushalte sehr kostspielig und es müssen besondere Anstrengungen unternommen werden, damit kein «digitaler Graben» entsteht. Denn verlieren die Berggebiete und ländlichen Räume gegenüber den Zentren den Anschluss, büssen sie auch an Standortattraktivität ein.

Diese Ausgabe von Montagna zeigt auf, dass je nach Standort und Situation eine andere Breitbandtechnologie sinnvoll ist. Schlussendlich muss sich eine Gemeinde oder eine Privatperson selbst im Klaren sein über die Bedürfnisse und nach Synergien suchen. Hierin ist denn auch die grosse Gemeinsamkeit der Projekte zu finden, alle haben es geschafft Kräfte zu bündeln. Sei dies nun zwischen Firmen oder Firmen und Gemeinden, es war stets eine erfolgreiche Zusammenarbeit, die eine periphere Region weiterbrachte.

Schnelle Internetverbindungen für alle!



Vincent Gillioz

Les connexions à très haut débit²⁾ deviennent de plus en plus indispensables. Au cours des années à venir, les entreprises partageront de plus en plus souvent des dossiers ou de gros fichiers électroniques, les administrations communiqueront davantage avec les citoyens par des moyens digitaux, des travailleurs éviteront de se déplacer tous les jours pour privilégier le télétravail et le monde du divertissement offrira de nombreuses possibilités liées aux connexions électroniques (films, jeux vidéos, télévision en 3D, etc.).

Cependant, pour bénéficier de toutes ces possibilités, il faudra posséder une connexion à haut débit. Et c'est là que se trouve le principal défi pour les régions de montagne et les zones périphériques. Car si ces espaces veulent profiter des opportunités liées aux réseaux à très large bande, il sera nécessaire de trouver le moyen d'y être connecté. Dans le cas contraire, un fossé numérique risque de s'installer en Suisse, synonyme de baisse d'at-

tractivité pour les régions touchées. Comme vous le découvrirez dans ce numéro, les solutions permettant de bénéficier de connexions à très haut débit varient énormément d'un endroit à l'autre. A chacun de faire une analyse de la situation et de déterminer quelles sont les synergies utiles à la concrétisation de son projet. Toutefois, une constante demeure. La grande majorité des réalisations ont privilégié un regroupement des forces ; que ce soit entre entreprises privées ou entre ces dernières et les autorités publiques. C'est le plus souvent en envisageant des partenariats que les régions décentralisées parviendront à être connectées au monde de demain.

Des connexions à très haut débit pour tous!

1) In der Schweiz spricht man bei einer Übertragung zwischen 20 und 40 Megabit/s von einer Hochbreitbandverbindung.

2) En Suisse, on estime que les connexions à très haut débit doivent atteindre 20 à 40 Mégabit par seconde.