

Die Anwendungsmöglichkeiten und Chancen der Digitalisierung sind immens. So sind autonome Fahrzeuge zwar ein herausragendes aber nur eines der Beispiele digitaler Umsetzungen. Gut genutzt kann die Digitalisierung für die Berggebiete und die ländlichen Räume ein Segen sein. Distanzen und Pendelwege schrumpfen denn man ist nicht mehr darauf angewiesen am Ort zu wohnen wo man Produkte entwickelt, produziert und verkauft. Des Weiteren eröffnen sich ganz neue Möglichkeiten für die Leistungserbringung in der Grundversorgung (service public).

Um von der Digitalisierung wirklich profitieren zu können, müssen einige Grundvoraussetzungen erfüllt sein. Erstens braucht es zwingend leistungsfähige und zuverlässige Breitbandinfrastrukturen. Deshalb setzt sich die SAB vehement und schon seit Jahren für Hochbreitband in allen Landesteilen ein¹⁾. Zweitens, bevor man sich in die digitale «Revolution» wirft, sollten die Bedürfnisse und die Ausgangslage für ein Projekt genau

analysiert werden. Dabei sind wichtige Fragen bezüglich Hard- und Software, mögliche Partner und Synergien untereinander zu klären.

Wenn all diese Elemente bei Projektpromotoren im Berggebiet berücksichtigt werden, dann ergeben sich grosse Potenziale in der digitalen Entwicklung. Dank Telearbeit werden neue dezentrale Arbeitsplätze im Berggebiet entstehen und Sektoren, wie die Landwirtschaft, können mit neuen Produktionsprozessen effizienter arbeiten. In diesem Zusammenhang plant zum Beispiel die Landwirtschaftskammer des Kantons Jura die Einführung einer App, welche das gemeinsame Nutzen von landwirtschaftlichen Maschinen sehr einfach macht²⁾.

Les possibilités découlant de la digitalisation sont potentiellement aussi vastes que l'inventivité humaine. A ce titre, le développement des véhicules autonomes symbolise les perspectives liées à ce genre de technologie. Bien utilisée, la digitalisation pourrait constituer un important avantage pour les régions de montagnes et les espaces ruraux. Car elle permet de s'affranchir en grande partie des distances et de la situation géographique. Autrement dit, il ne devrait plus être nécessaire de résider dans un grand centre urbain pour développer un bien ou un service, de même que pour assurer sa promotion ainsi que sa commercialisation. Autre avantage, la digitalisation devrait aussi contribuer à améliorer globalement le service public de l'ensemble du pays. Cependant, pour concrétiser un tel projet, il convient de tenir compte d'éléments essentiels, au risque d'être déçu. D'une part, il faut bénéficier d'infrastructures informatiques adéquates. C'est notamment pour cela que le SAB se bat vigoureusement afin que tout le pays puisse disposer

des connexions à haut débit³⁾. D'autre part, l'enthousiasme que peuvent engendrer les perspectives numériques ne doit pas faire oublier qu'il faut s'y préparer méticuleusement. Pour y parvenir, il faut déterminer quels sont ses besoins (quel obstacle doit être dépassé et/ou qu'est ce qu'il faut améliorer), s'enquérir quant aux possibilités existantes (hardware et software disponibles, quels sont les partenaires pouvant m'accompagner dans cette démarche), et identifier les synergies possibles (quels sont les autres acteurs désireux de participer à une telle démarche).

Si tous ces éléments sont réunis, les régions de montagnes et l'espace rural pourraient véritablement dynamiser leurs potentiels. Grâce au télétravail des nouvelles places de travail pourraient être créées et certains secteurs, comme l'agriculture, auraient la possibilité de devenir plus efficaces. C'est d'ailleurs dans cet esprit que la Chambre d'agriculture jurassienne projette de lancer une application destinée à favoriser le partage de machines agricoles⁴⁾.

Neue Perspektiven dank Digitalisierung



Vincent Gillioz
Chefredakteur der «montagna»

De nouvelles perspectives grâce à la digitalisation

1) Martin Candinas, Nationalrat und Vizepräsident der SAB, hat eine Motion eingereicht, welche eine Erhöhung der Internet-Mindestgeschwindigkeit in der Grundversorgung auf 10 Megabit pro Sekunde vorsieht.

2) Siehe Montagna 3-2018, Seite 19.

3) Martin Candinas, Conseiller national et vice-président du SAB, a déposé une motion dans laquelle il demande que la vitesse minimale des connexions Internet soit augmentée à 10 Mbit/s.

4) Voir montagna 3-2018, page 19.