

Die Digitalisierung bietet gerade für die Berggebiete und ländlichen Räume enorme Potenziale. Damit diese Potenziale genutzt werden können, braucht es leistungsfähige und robuste digitale Infrastrukturen. Diese müssen allen Bevölkerungsteilen und Unternehmen im ganzen Land zur Verfügung stehen. Die SAB hat deshalb erfolgreich dafür gekämpft, dass die Grundversorgung mit Breitbanddiensten laufend angehoben wurde, zuletzt per 1. Januar 2024 auf 80 Mbit/s. Bis ins Jahr 2030 soll zudem eine flächendeckende Erschließung mit 1 Gbit/s erfolgen. Gleichzeitig müssen die Berggebiete und ländlichen Räume möglichst rasch mit den jeweils neuesten Mobilfunktechnologien erschlossen werden.

Die digitalen Infrastrukturen sind das eine, doch mindestens ebenso wichtig ist die Frage, welche Anwendungsmöglichkeiten sich dank dieser Infrastrukturen eröffnen. Die SAB hat dazu u.a. den Smart villages-Ansatz entwickelt und in der Praxis getestet. Zusammen mit der Bevölkerung und den wichtigsten Akteuren vor Ort wird analysiert, wo die

Gemeinde bezüglich Digitalisierung steht und welche neuen Potenziale sich ergeben. Digitalisierung ist somit nicht nur ein technischer Aspekt, sondern hat auch viel mit sozialer Innovation zu tun. Um den Erfahrungsaustausch unter den Gemeinden, Regionen und Kantonen zu fördern, führt die SAB zusammen mit dem Schweizerischen Gemeindeverband und dem Verein Myri Gmeind jeden Monat einen einstündigen online-Erfahrungsaustausch durch. Auch der internationale Erfahrungsaustausch ist für uns wichtig und wird aktuell ermöglicht über die Projekte SmartCommUnity und Smart ERA. Wie ganze Wertschöpfungsketten dank der Digitalisierung gestärkt werden können, zeigte die SAB an den Beispielen der Holz- und Berglandwirtschaft in Pilotprojekten auf.

Aus Sicht der SAB bietet die Digitalisierung für die Berggebiete und ländlichen Räume also grosse Potenziale. Die vorliegende Ausgabe der Montagna zeigt dazu verschiedene weitere Beispiele auf. Wir wünschen Ihnen eine gute Lektüre.

La numérisation offre d'énormes potentiels, en particulier pour les régions de montagne et les espaces ruraux. Pour que ces possibilités puissent être exploitées au mieux, il est nécessaire de compter sur des infrastructures performantes et robustes. Celles-ci doivent être à la disposition de toute la population et de l'ensemble des entreprises du pays. C'est pourquoi le SAB s'est battu, avec succès, pour que le service universel en matière de haut débit soit constamment augmenté. Depuis le 1^{er} janvier 2024, il est d'ailleurs passé à 80 Mbit/s. D'ici 2030, il est également prévu de couvrir l'ensemble du territoire avec des connexions de 1 Gbit/s. Parallèlement, les régions de montagne et rurales doivent être desservies le plus rapidement possible, par les technologies de la téléphonie mobile les plus récentes.

Les infrastructures numériques sont une chose, mais il est au moins aussi important de déterminer quelles applications peuvent être mises en œuvre, grâce à ces infrastructures. Le SAB a ainsi développé l'approche Smart villages, puis l'a testée sur le terrain. En collaboration avec la population et les principaux acteurs locaux, il a fal-

lu analyser quelle était la situation des communes impliquées, en termes de numérisation, et quels étaient les potentiels qui en découlent. La numérisation ne se limite donc pas à un aspect technique, mais elle est aussi fortement liée à l'innovation sociale. Afin d'encourager les échanges d'expériences entre les communes, les régions et les cantons, le SAB organise chaque mois, en collaboration avec l'Association des communes suisses et l'association Ma commune, un échange d'expériences en ligne d'une heure. Les échanges d'expériences internationaux sont également importants pour nous. Actuellement, ils se concrétisent par le biais des projets SmartCommUnity et Smart ERA. Le SAB a démontré, avec des projets pilotes, comment des chaînes de création de valeur peuvent être renforcées grâce à la numérisation, notamment pour l'agriculture de montagne et la filière du bois.

Du point de vue du SAB, la numérisation offre donc un grand potentiel pour les régions de montagne et les espaces ruraux. Le présent numéro de montagna présente plusieurs bons exemples. Nous vous souhaitons une bonne lecture.

Die Potenziale der Digitalisierung nutzen



Thomas Egger
Direktor der SAB

Tirer parti des potentiels de la numérisation