



## Multimodal auf Schiene durch die westliche Obersteiermark

Projekt will neue Qualität des Zugangs zum öffentlichen Verkehr schaffen.

Fit für die Zukunft sollen zukünftig die Bahnstrecken in der Region Obersteiermark West werden. Konkret geht es dabei um die Bahnknoten entlang der Kronprinz-Rudolf-Bahn und der Murtalbahn, die mit dem Projekt "Multimodal auf Schiene durch die westliche Obersteiermark" zu modernen Schnittstellen des öffentlichen Verkehrs werden sollen. Die Attraktivierung und vor allem aber auch eine Entwicklung der Bahnhöfe und Haltestellen zu multimodalen Knoten können dem öffentlichen Verkehr und somit der gesamten Region ein neues Selbstbewusstsein geben. Im Rahmen eines umfangreichen Prozesses wird versucht, innovative Regionalentwicklung mit intelligenter Mobilität zu vernetzen.

## Planung einer multimodalen Zukunft

Ziel ist, die Erstellung eines zukunftsfähigen Maßnahmenpakets, das neben der Optimierung der Bereiche Fahrplan, Infrastruktur und Fahrzeuge vor allem auch eine Qualitätsverbesserung der Bahnhöfe und Haltestellen ins Visier nimmt. Eine groß angelegte Bestandsaufnahme der jetzigen Haltestellen soll dazu Klarheit schaffen und ein konkretes Planungsvorhaben in Gang bringen. In weiteren Schritten werden die zukünftigen Ausstattungskriterien der Knoten definiert und multimodale Systeme wie Carsharing, Bikeverleih oder E-Mobilität eingeplant. Abschließend wird die Erstellung eines Maßnahmenhandbuchs mit konkreten Handlungsvorstellungen für jede Haltestelle bzw. jeden Bahnhof forciert, das als Basis für die weitere Umsetzung fungiert.

## Gezielt Impulse setzen

Im Mittelpunkt des Projektes steht dabei nicht nur die Sicherstellung eines erhöhten Niveaus von Servicequalität, Sicherheit und Information – auch die regionale Vernetzung und gleichzeitig die Lebensqualität in der Region sollen dadurch angehoben werden und auf den demografischen Wandel der Zukunft mit sanften Wachstumsimpulsen positiv einwirken.



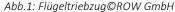




Abb.2: Direktes Umsteigen Bahnhof Murau ©ROW GmbH