

Urheber PDCC, durch Christophe Pannatier, und PDCB, durch Bruno Moulin
Gegenstand Langsamverkehr für alle
Datum 08.06.2017
Nummer 5.0275

Am 25. April 2017 hat der Staatsrat die Strategie «Velo-Bike Valais/Wallis» verabschiedet, die in groben Zügen die Entwicklung der Infrastruktur und des touristischen Angebots für Strassenvelos und Mountainbikes im Wallis definiert. Ziel ist es, das Wallis als attraktive Destination für Velofahrer und Mountainbiker zu positionieren.

Der Langsamverkehr betrifft aber nicht nur die Touristen, sondern auch die Walliserinnen und Walliser. So gibt es denn auch zahlreiche Personen, die mit dem Velo zur Arbeit fahren. Mit dem E-Bike können auch längere Strecken problemlos zurückgelegt werden, was die Zahl der Velopendler noch zusätzlich in die Höhe schraubt. Doch auf den bereits verstopften Strassen ist nur wenig Platz für Velofahrende.

In mehreren europäischen Städten werden deshalb Veloschnellrouten bzw. Langsamverkehrsrouten geplant oder sind bereits fertiggestellt. Auch im Wallis könnten die Ortschaften in der Talebene, aber auch die Seitentäler durch ein Velonetz besser miteinander verbunden werden. Auf diese Weise könnte die Sicherheit der Velofahrenden erhöht werden, ohne den motorisierten Strassenverkehr zu stören. Ein solches Vorhaben muss sich natürlich in ein umfassendes und an die Walliser Besonderheiten angepasstes Mobilitätsangebot einfügen.

Schlussfolgerung

Der Staatsrat wird deshalb aufgefordert:

- eine umfassende Planung zu erarbeiten, die sämtliche Formen des Langsamverkehrs (touristisch UND beruflich) berücksichtigt
- dem Langsamverkehr entlang der Rhoneufer Priorität einzuräumen und die dritte Rhonekorrektur zu nutzen, um ihn weiter auszubauen
- den Langsamverkehr in die kantonalen Mobilitätsnetze zu integrieren
- die Aufgaben im Bereich der Raumplanung und -koordination in Zusammenarbeit mit den Gemeinden wahrzunehmen, um die verschiedenen Netze miteinander zu verbinden
- finanzielle und personelle Ressourcen für den Ausbau des Langsamverkehrs bereitzustellen