Zillertaler Mobilitätsplan: Volle Fahrt voraus



Stauhölle, Verkehrskollaps, Blockabfertigung: Diese Begriffe sollen im Zillertal bald der Vergangenheit angehören. Mit dem Zillertaler Mobilitätsplan wird ein umfangreiches Paket an fixen und geplanten Maßnahmen geschnürt, welche die Verkehrssituation im Tal nachhaltig verbessern sollen.

Den Stau in der Region reduzieren, den neuen Mobilitätsansprüchen von Gästen und Einheimischen gerecht werden und Antworten auf den demographischen Wandel liefern: Das sind die drei großen Ziele, die Land Tirol, Planungsverband Zillertal, VVT und die Zillertaler Verkehrsbetriebe AG mit dem Zillertaler Mobilitätsplan erreichen wollen.

Vom Ausbau des Angebots bis zum Carsharing

Dafür sind eine Reihe von Maßnahmen angedacht: Dazu zählen der geplante Ausbau des Angebots von Bus und Bahn, die kürzeren Fahrzeiten der Zillertalbahn, der neue Bahnhof Mayrhofen, die Elektrifizierung durch Energie aus grünem Wasserstoff und mehr Komfort in den Zügen. Außerdem ist geplant, die Zillertal Arena an die Bahn anzubinden. Die Anreisen ohne PKW sollen gesteigert, das "Park & Ride"-Angebot ausgebaut und die Fahrrad- und Straßeninfrastruktur optimiert werden. Die Maßnahmen werden im Rahmen dieser Serie noch im

Detail vorgestellt. Ein wichtiger Baustein sind darüber hinaus Innovationen wie die Mitfahrbörse "ummadum", die im März im Zillertal startet, oder das E-Carsharing in Aschau. Die Gästekarte könnte künftig als Fahrkarte für alle öffentlichen Verkehrsmittel dienen. Die Idee: Die Gäste des Zillertals sollen die Angebotsausweitung des öffentlichen Netzes mitfinanzieren.

Alle Infos zum Zillertaler Mobilitätsplan gibt es auf der neuen Website www.mobilitaetsplan. at und bei zwei Infoveranstaltungen in Fügen (17. März, 16-19 Uhr) und Zell am Ziller (19. März, 16-19 Uhr). Die Anreise mit Bus und Bahn zu den Veranstaltungen ist kostenlos - den Coupon für die Gratis-Anreise gibt es ab Anfang März auf www.mobilitaetsplan.at zum Download.



Die fixen und geplanten Maßnahmen des Zillertaler Mobilitätsplans