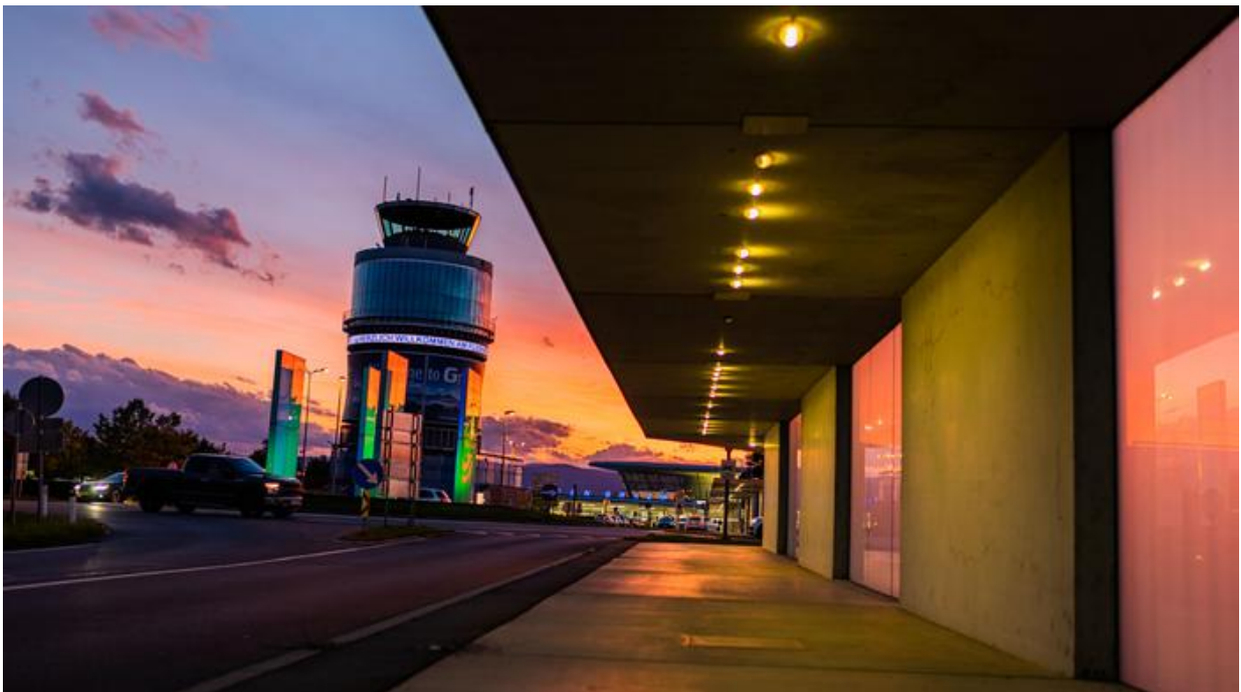


# Ein Personensteg auf Stelzen soll Flughafen mit S-Bahn verbinden

Die Koralmbahn fährt ja am Flughafen vorbei, trotzdem soll die Verbindung Zug und Flieger attraktiver werden. Land und Holding beauftragen Machbarkeitsstudie für „Personensteg“ zwischen Bahnhof und Flughafen.

24. Juni 2024,  
11:30 Uhr



© KLZ/Jürgen Fuchs

Aktuell führt ein teils überdachter Gehweg zum Flughafen

Es sind nur knapp 500 Meter, die man von der Station der S-Bahn zum Eingang des Flughafens Graz gehen muss. Und trotzdem ist

diese Entfernung schon seit Jahren ein politisches Ärgernis. Jetzt noch verstärkt dadurch, dass die neue Koralmbahn zwar am Flughafen vorbeizischen wird, aber keinen Halt einlegt. Als [„ideologisch motivierter Schildbürgerstreich“](#) bezeichnete das Landeshauptmann Christopher Drexler (ÖVP) im Vorjahr. Politische Anläufe in den vergangenen Jahren, das zu ändern, [verliefen aber bislang im Sand.](#)

Jetzt will man zumindest für eine Alternative sorgen, um die Anreise zum Flughafen mit dem Zug zu attraktivieren, wie Holding-Chef Wolfgang Malik sagt. Verkehrslandesrat Anton Lang (SPÖ) hat kürzlich in der Landesregierung eine Machbarkeitsstudie für einen barrierefreien Personensteg eingebracht. 50.000 Euro für die Studie kommen vom Land, die Kosten für den Steg dürften sich auf sechs bis sieben Millionen Euro belaufen.

Was man sich darunter vorstellen kann? Einen Steg auf Stelzen, barrierefrei vom Bahnhof zum Flughafen, überdacht „und im Idealfall mit Laufband“, so Malik. Derzeit muss man ja vom Bahnhof kommend zuerst durch die Unterführung, danach kommt man zum überdachten Gehsteig. „Der wird beim Kreisverkehr aber auch unterbrochen“, so Malik. Mit den ÖBB sei ein Personensteg samt Aufzügen über die Südbahn bereits vereinbart. Jetzt geht es darum, den tatsächlich bis zum Flughafen zu verlängern.

Einen Zeitplan für eine Umsetzung gibt es noch nicht. Dazu muss man die Machbarkeitsstudie abwarten.

## **Mehr zum Thema**

[Gerald Winter-Pölsler](#), Ressortleiter-Stv. Bundesland Steiermark | Graz