

# Neugestaltung Bahnhof & Bahnhofplatz St.Gallen Fussgängersimulation

Tiefbauamt Stadt St.Gallen

*»Die Simulationen haben wichtige Erkenntnisse gebracht«*

Stefan Pfiffner, Verkehrsplanung Tiefbauamt Stadt St.Gallen



## Die Aufgabe

Als Verkehrsdrehscheibe der Stadt St.Gallen und Region Ostschweiz wird der Bahnhof St.Gallen täglich von rund 80'000 Menschen frequentiert. Heute verkehren auf dem Bahnhofplatz unter anderem 12 VBSG-Linien, 8 Postauto-Linien, Appenzeller Bahnen, Regiobus sowie Fussgänger und Radfahrende. Die prognostizierte Verkehrszunahme der kommenden Jahre, macht eine Neugestaltung des Bahnhofplatzes notwendig.

Abschätzungen im Bereich Verkehr, wurden u.a. mit Hilfe von Simulationen unterschiedlicher Szenarien überprüft und in Animationsfilmen für ein Publi-

kum ohne spezielles Verkehrsfachwissen aufbereitet.

## Simulation

Simuliert wurden dabei der Ist-Zustand und die prognostizierte Verkehrszu-

nahme anhand der Variante mit und ohne Verlängerung der „Unterführung Ost“.

Die Resultate, die sich dabei herausstellten, trugen zur Lösungsfindung bei.

