

# Infos in Echtzeit auch für Bürger

**PROJEKT:** Gemeinde will Kohlendioxid-Emissionen um 80 Prozent senken

BOZEN. Durch eine bessere städtische Verkehrsregelung, eine Verfügbarkeit der Informationen in Echtzeit und eine Sensibilisierung der Verkehrsteilnehmer will das Projekt „Intergreen“ der Gemeinde Bozen den Verkehr künftig besser regeln und die Luftqualität der Stadt verbessern.

Bis 2030 soll der Kohlendioxid-Ausstoß um 80 Prozent gesenkt sowie die Stickoxid-Emissionen reduziert werden. Überwachen sollen dies verschiedene Test-Sonderfahrzeuge die Daten zur Verkehrssituation wie etwa Staus oder stockenden Verkehr, dem Verkehrszentrum der Stadt Bozen liefern. Gleichzeitig messen die Fahrzeuge die Luftqualität. Diese Informationen sollen dann auch allen Bürgern in Echtzeit zur Verfügung



Stadträtin Judith Kofler Peintner präsentiert das Projekt „Intergreen“.

Gemeindepresseamt

gestellt werden, damit sich diese besser auf die jeweilige Verkehrssituation einstellen können.

Mit dem „Intergreen“-Projekt sollen besonders jene Verkehrsteilnehmer sensibilisiert werden, die täglich zum Privatauto grei-

fen, erklärt Stadträtin Judith Kofler Peintner. Das Projekt wird in Zusammenarbeit mit dem TIS Innovation Park und dem Forschungsinstitut „Austrian Institute of Technology“ durchgeführt.