

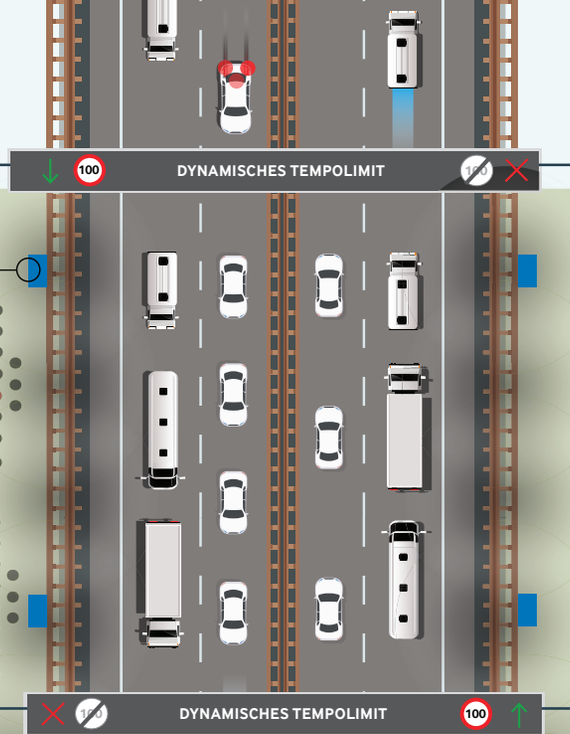
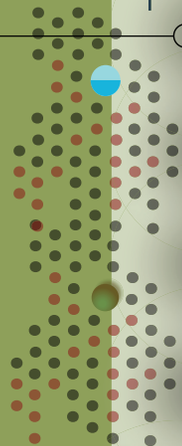


MESSUNG DER LUFTBELASTUNG UND DER GESCHWINDIGKEIT

-10% NO₂

GEMESSEN AM STRASSENSRAND

BEI EINER MITTLEREN REDUZIERUNG VON 15 KM/H



BOZEN NORD

NEUMARKT

ÜBER 1.200 TESTSTUNDEN

gleichmässig verteilt auf die verschiedenen Tageszeiten, Wochentage und Jahreszeiten

A22: DIE ERGEBNISSE DER ERSTEN TESTPHASE

APRIL 2017 - MÄRZ 2018

UNREGELMÄSSIGER VERKEHRSFLUSS, HÄUFIGERE BESCHLEUNIGUNGEN



dataagency.it

MESSUNG DER LUFTBELASTUNG UND DES VERKEHRS

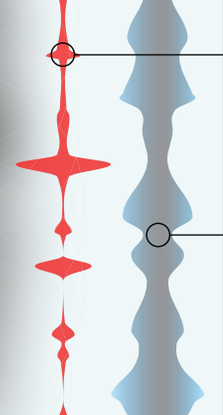
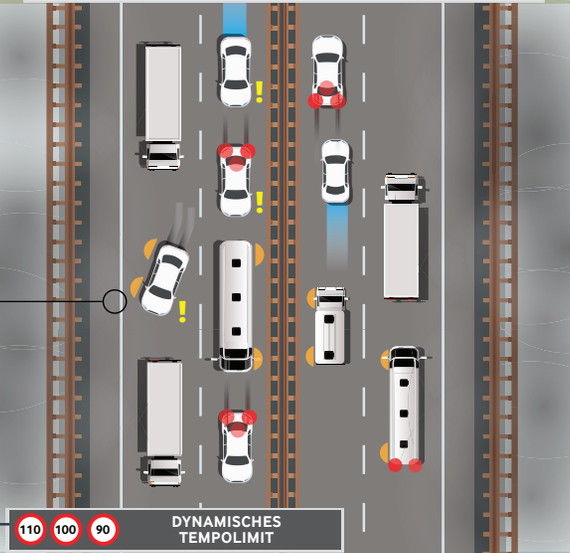
Mehr Fahrzeuge pro Kilometer

+ 8%

KRITISCHER VERKEHR > 3.000 FAHRZEUGE/STUNDE



KÜRZERE REISEZEITEN



STARKER VERKEHRSFLUSS MIT HÄUFIGEM STOP&GO

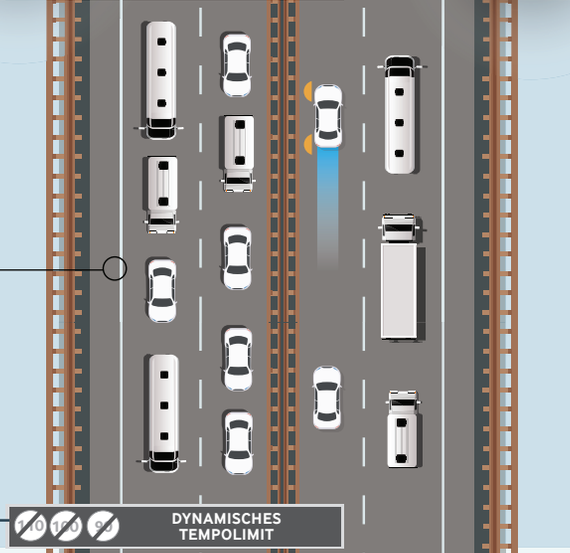
UNREGELMÄSSIGER VERKEHR, MEHR BESCHLEUNIGUNGEN

S. MICHELE

TRIENT SÜD

ÜBER 20 TESTS

an Tagen mit starkem Verkehr während der Sommerzeit und an Feiertagen



FUSS VOM GAS! FÜR EINE BESSERE LUFT

