

WIR MESSEN IHRE MOBILITÄT

CITY



MONITORING



SCHRITTWEISE IN RICHTUNG
2000-WATT-GESELLSCHAFT

MOBILITÄTSBUCHHALTUNG
FÜR ENERGIESTÄDTE

WIRKUNGS-CONTROLLING
VON VERKEHRSMASSNAHMEN

Es gibt viele Gründe, weshalb sich das Mobilitätsmanagement in den Städten und Gemeinden ändern muss: Die Anforderungen an die moderne Verkehrsinfrastruktur steigen durch den steten Zuwachs an Einwohnern und durch die immer mobiler werdende Gesellschaft, die jedoch ihre hohe Lebensqualität beibehalten, wenn nicht noch steigern will. Um dieser Herausforderung gerecht zu werden und gleichzeitig die Energieziele der **2000-Watt-Gesellschaft** zu erreichen, ist es unumgänglich auch im Verkehr nachhaltige und energiesparende Lösungen zu finden.

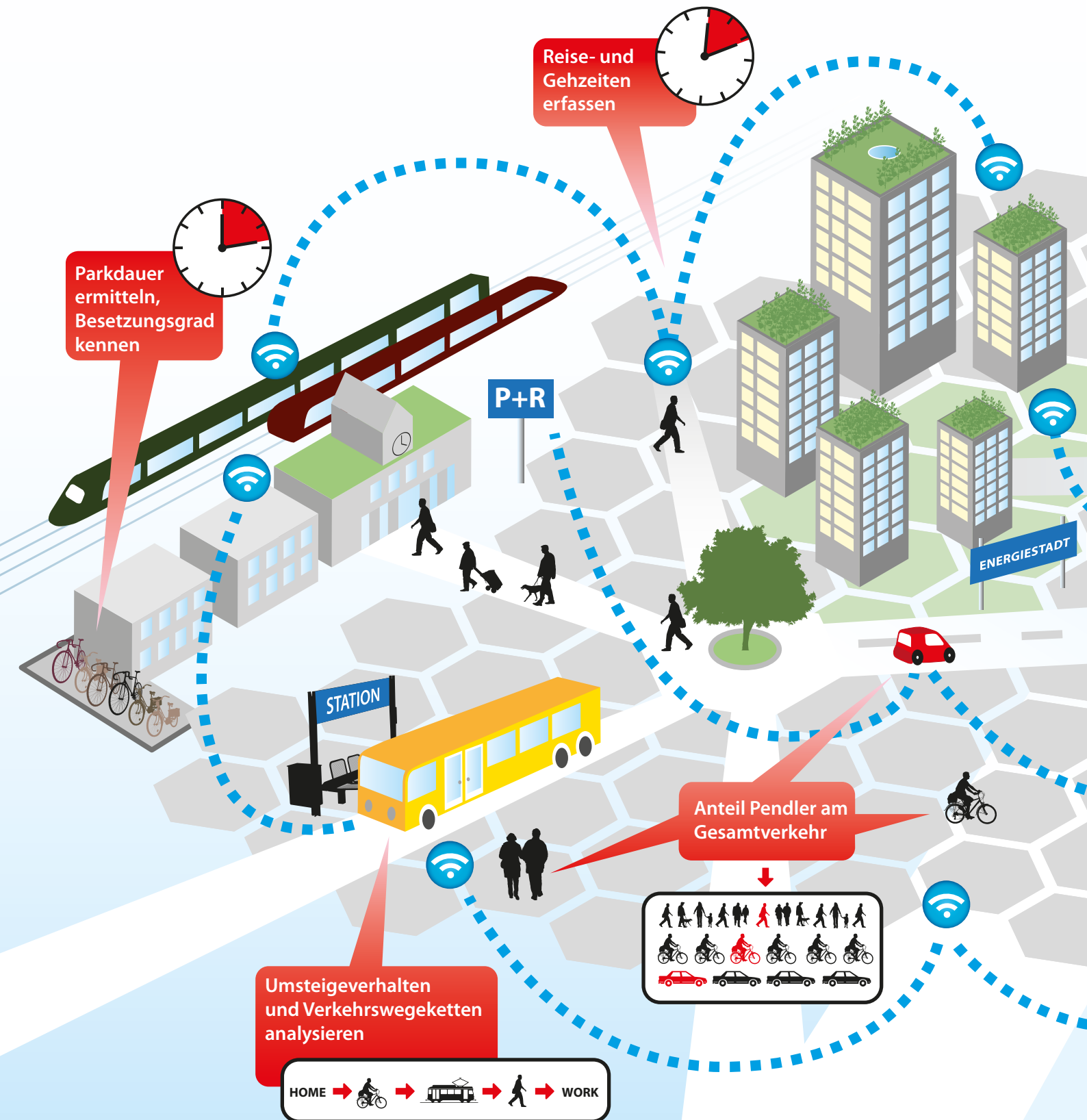
"Weniger Stau, weniger Lärm, mehr Lebensraum und damit verbunden mehr Wohn- und Standortqualität".

Diese Aussage der Organisation **"Energistadt"** widerspiegelt den Wunsch vieler Einwohner. Ändern Sie das Mobilitätsverhalten auch in Ihrer Stadt oder Gemeinde in diese Richtung! Mit modernster Technologie und erfahrenen Verkehrsspezialisten helfen wir Ihnen, die Probleme im Bereich Verkehr und Mobilität zu erfassen, geeignete Massnahmen zu ergreifen und deren Wirkung zu beurteilen.

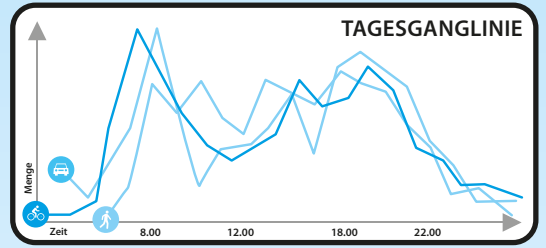
CITY



MONITORING



Parkdauer
ermitteln,
Besetzungsgrad
kennen



Durchschnittlichen
täglichen Verkehr
erheben

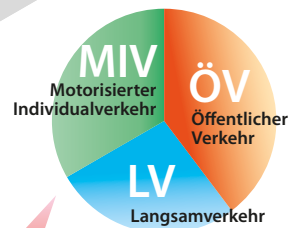
| | | |
|--|------|------|
| | → 14 | ← 25 |
| | → 22 | ← 22 |
| | → 10 | ← 10 |

Verweilzeiten
erfassen



Aufzeigen von
Verkehrsstau

Modal Split



SWISS TRAFFIC

© swisstraffic 2013

Innovative Technologie

Unsere einzigartige BlueScan®-Technologie (Einsatz von Bluetooth und WiFi) erfasst auf vollständig anonyme Art und Weise die Signale von Navigationsgeräten und Mobiltelefonen an verschiedenen Standorten einer Stadt, um so Rückschlüsse aus dem Mobilitätsverhalten ihrer Einwohner zu ziehen. Diese Signale werden von kleinen Boxen empfangen und in Echtzeit an Ihren **CityMonitor (Webserver)** weitergegeben. Über einen individuellen Zugang erhalten Sie uneingeschränkten Zugriff auf die online Daten und können sich jederzeit über die aktuelle Verkehrslage informieren.

Referenzprojekte

- Personenfluss-Monitoring Bahnhof Zürich
- Citymonitoring Zürich Zentrum
- Citymonitoring Visp
- Citymonitoring Sierre
- Citymonitoring Bülach
- Verkehrsmonitoring ASTRA A1/A2

Typische Anwendungsfälle



Umsteigeverhalten



Personenflüsse / Velorouten



Motorisierter Individualverkehr



Ihre Kontaktperson:

Alain Bützberger
dipl. Ingenieur ETH/SIA
Verkehringenieur SVI

0800 180 000 (gratis aus der Schweiz)
+41 44 200 90 20 (aus dem Ausland)
info@swisstraffic.ch

www.citymonitoring.ch
www.swisstraffic.ch

Stampfenbachstrasse 57
CH-8006 **ZÜRICH**

Chemin Vermont 10
CH-1006 **LAUSANNE**

Rue de l'Avenir 11
CH-1950 **SION**

Bielastrasse 60
CH-3900 **BRIG**

Grauholzstrasse 59
CH-3063 **ITTIGEN**



SWISS TRAFFIC