



Neue Mobilität in der Stadt der Zukunft

Dr. Ilse Stockinger
Wiener Stadtwerke Holding AG
FTI-Koordinatorin

Wien, 28. Februar 2012



WIEN IST NR.1 BEI WELTWEITEM SMART CITY VERGLEICH

Co EXIST
FAST COMPANY

#1 WIEN

- innovation city (5) *)
- regional green city (4)
- quality of life (1)
- digital governance (8)

The Top 10 Smart Cities On The Planet

WRITTEN BY: Royce Cohen

IMAGE: Sergii Vozniuk/Shutterstock

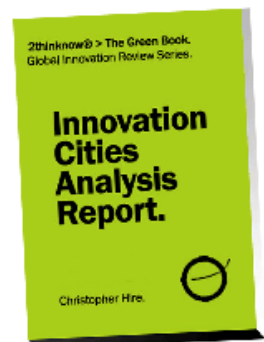
*) in Klammer Wien`s Position in den jeweiligen Bewertungen

<http://www.fastcoexist.com/1679127/the-top-10-smart-cities-on-the-planet>

Co.Exist
WORLD CHANGING IDEAS
AND INNOVATION
MERCER

smart energy
fit4set

Initiative for intelligent, urban regions
powered by the Climate and Energy Fund

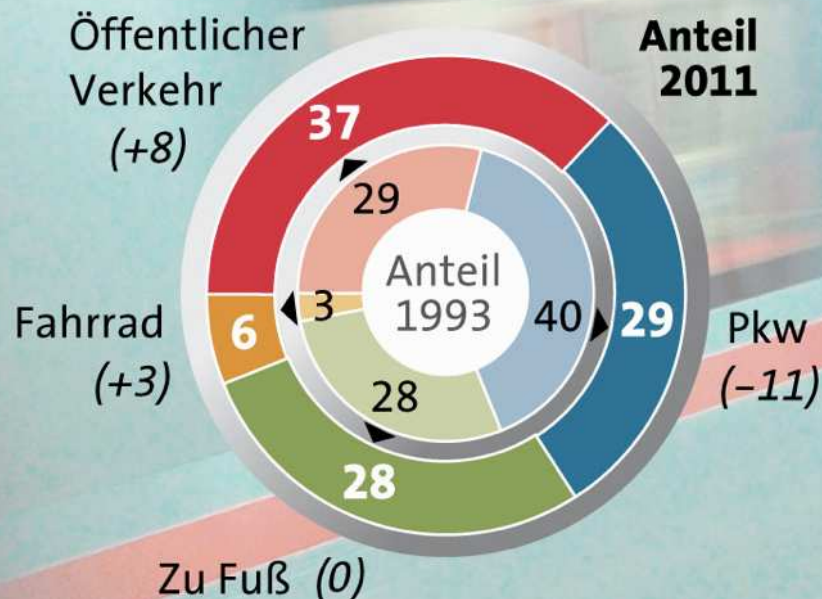


ÖPNV SEIT JEHER RÜCKGRAT URBANER MOBILITÄT UND ECKPFEILER URBANER ENERGIE- UND KLIMAPOLITIK



Modal Split – So sind die Wiener unterwegs

Wahl der Verkehrsmittel 1993–2011
in Prozent (mit Veränderung)



Entwicklung des Anteils Öffentlicher Verkehr
in Prozent



Quelle, Foto: ©Wiener Linien



APA-AUFTRAGSGRAFIK

URBANE MOBILITÄT IM 21. JHD BEDEUTET ...



- n **Mehr Vielfalt**
 - > Fußgänger, Radfahrer, Öffis, Car Sharing, (weniger MIV)
 - > Neue DL-Modelle - Wohnen & Mobilität
- n **Mehr Flexibilität**
 - > Sharing Modelle (Auto, Bike, etc.)
 - > Mobilität nach Bedarf
- n **Mehr Interkonnektivität**
 - > Intermodale Knotenpunkte (Sammelgaragen / „Mobilitätshubs“)
 - > Intermodale Info, Routing & Ticketing-Systeme
- n **Mehr Raum** für die BürgerInnen
 - > Shared spaces



INNOVATIONEN URBANER MOBILITÄT IN WIEN



Elektrobusse - Testflotte



E-Ladeinfrastruktur in Parkgaragen



White Paper on transport



Neue Mobilität mit dem ÖV als „Logistikführer“

