

Smart Region – von der Vision zur Praxis

DI Theresia Vogel, Daniela Kain
Stadt-Umland-Konferenz 2012 am 26.11.2012



Stadtregion 2001 der Statistik Austria

- Auf internationaler Ebene gibt es **keine einheitlichen Kriterien** für die Abgrenzung von Stadtregionen
- Traditionelles Verständnis: Stadt ist das **Zentrum**....mit seinem **Umland in funktionalen Verflechtungen** stehend
- **Dicht besiedelte Gebiete** mit einer entsprechenden **Bevölkerungs- und Beschäftigtenzahl**, um die sich funktional verflochtene Ergänzungsgebiete (Einfluss-Sphäre einer Stadt) gruppieren.

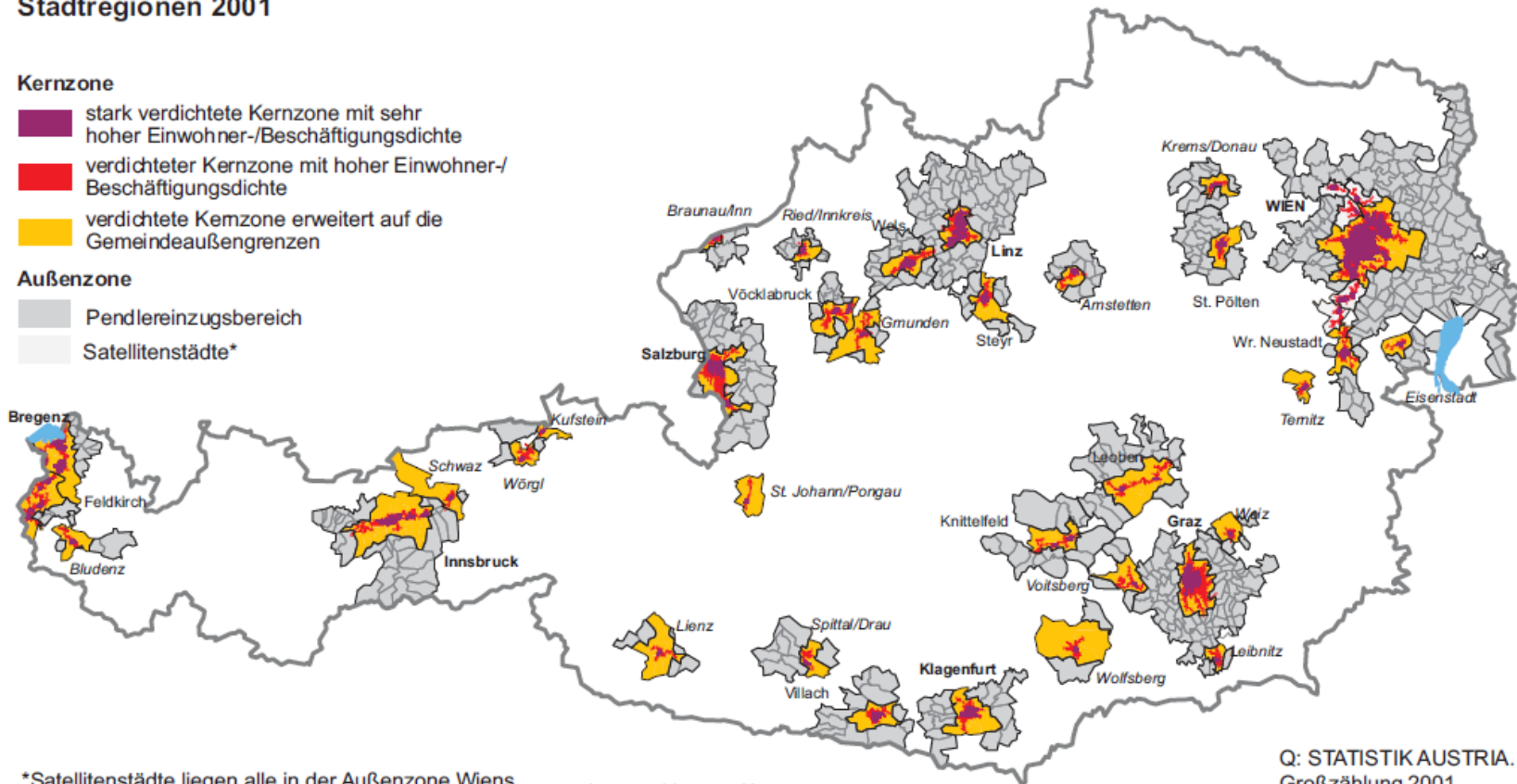
Stadtregionen 2001

Kernzone

- stark verdichtete Kernzone mit sehr hoher Einwohner-/Beschäftigungsdichte
- verdichteter Kernzone mit hoher Einwohner-/Beschäftigungsdichte
- verdichtete Kernzone erweitert auf die Gemeindeaußengrenzen

Außenzone

- Pendlereinzugsbereich
- Satellitenstädte*



Q: STATISTIK AUSTRIA.
 Großzählung 2001.
 Erstellt am: 15.06.2010

*Satellitenstädte liegen alle in der Außenzone Wiens.
 Der Aufbau entspricht jenem der Kernzone.

Smarte Regionen

- Klima- und Energiefonds fördert **Städte UND Regionen....** dem **Transformationsprozess** stellen
- Projekte wie **Rheintal, Weiz-Gleisdorf** oder **Hartberg** beweisen, dass Regionen erfolgreich innovative **Demonstrationsvorhaben** umsetzen können
- Erfolgskritisch ist nicht die Größe, sondern **breites Bekenntnis zur Umsetzung** sowie inhaltliche Stärke durch **innovative, integrative & multiplizierbare Lösungen** im urbanen Kontext

Erfolgsfaktoren: (Stadt)Region braucht

- ... eine **Vision** als *strategische Grundlage* der Smart Region, die mit den relevanten **Stakeholdern** abgestimmt ist.
- ... eine **Roadmap**, um die *wesentlichen Schritte* abzugrenzen und zu **strukturieren**.
- ... einen **Maßnahmenplan**, um *erste Schritte* Richtung **Umsetzung** durchführen zu können
- ... **Funktion** VOR **Verwaltungsgrenze**

Erfolgsfaktoren: (Stadt)Region braucht

- ...kommunale Verwaltungen mit **Bereitschaft** für Innovationen
- ...**politische Entscheidungen**
- ... innovative **Unternehmen mit Investitionskraft/-bereitschaft**
- ...**informierte BürgerInnen**
- ...**neue Finanzierungs- und Beteiligungsmodelle**
- ...**regionale Wertschöpfung**

Smarte (Stadt)Region braucht ...

MUT

für Zukunftsprojekte

Stadt-Region als Testbed nutzen

Ziel: Einsatz innovativer Technologie-entwicklungen wird im urbanen Raum (Stadtteile, Siedlungsgebiete, regionale Räume mit städtischem Charakter) modellhaft erprobt, beobachtet, weiter entwickelt und anhand von Zielindikatoren evaluiert.

➔ hier können Regionen punkten, indem sie sich für **industrielle Forschung und regionale Wirtschaft** als Einsatzgebiet zur Verfügung stellen.

Smart Cities Ausschreibungsschwerpunkt 2

- **Smart City-Einstiegsprojekte:** dienen in erster Linie dazu, **Vorarbeiten** für ein **nachfolgendes Demoprojekt** zu leisten.
- Es werden **Forschungsthemen** adressiert, die sich für die Umsetzung im urbanen Kontext eignen.
- **Technische Durchführbarkeit** von innovativen Ideen und Konzepten im Smart City-Kontext kann zur Vorbereitung nachfolgender F&E-Projekte überprüft werden.

Fristen Smart Cities 3. Call

- Einreichfrist für Ausschreibungsschwerpunkte 1 und 2:
21.3.2013, 12:00 Uhr
Fristende für verpflichtendes Beratungsgespräch:
21.2.2013

Danke für Ihre Aufmerksamkeit

Theresia Vogel theresia.vogel@klimafonds.gv.at

Informationen zum Programm Smart Cities Fit 4 SET:

Mag. Daniela Kain daniela.kain@klimafonds.gv.at

www.smartcities.at

www.klimafonds.gv.at