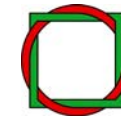




Virtuelle Akademie **Nachhaltigkeit**



Wuppertal Institut
für Klima, Umwelt, Energie
GmbH

Transition Management VII: Transition Towns

Episode 1: Die Transition Town Bewegung | Einordnung in den Transition Management Ansatz



Vorlesung: Transition Management
Prof. Dr. Uwe Schneidewind

 Universität Bremen

ZMML
Zentrum für Multimediale
in der Lehre

DBU 

Deutsche Bundesstiftung Umwelt



Überblick: Transition Towns

- Episode 1 { Lernziele, Die Transition Town Bewegung
Einordnung in den Transition Management Einsatz
- Episode 2 { Ingredients, Tools & Muster:
Erfolgreiche Transition-Town-Gestaltung
- Episode 3 { Interview zu Transition Towns mit Benjamin Best
Fazit, Aufgaben für das Selbststudium, Literatur

Die Transition Town Bewegung

Lernziele

- Sie kennen die Transition Town Bewegung und können ihre Ziele, Philosophie und Vorgehensweisen erläutern.
- Sie können den Ansatz und den Erfolg der Transition Town Bewegung vor dem Hintergrund des Transition Management Ansatzes erklären.

Einleitung

Die Transition Town Bewegung

- Die erste Transition Town wurde 2006 in Totnes, UK von u.a. Rob Hopkins initiiert, der als Begründer der Transition Town Bewegung gilt.
 - Blog: transitionculture.org
 - Buch: The Transition Companion

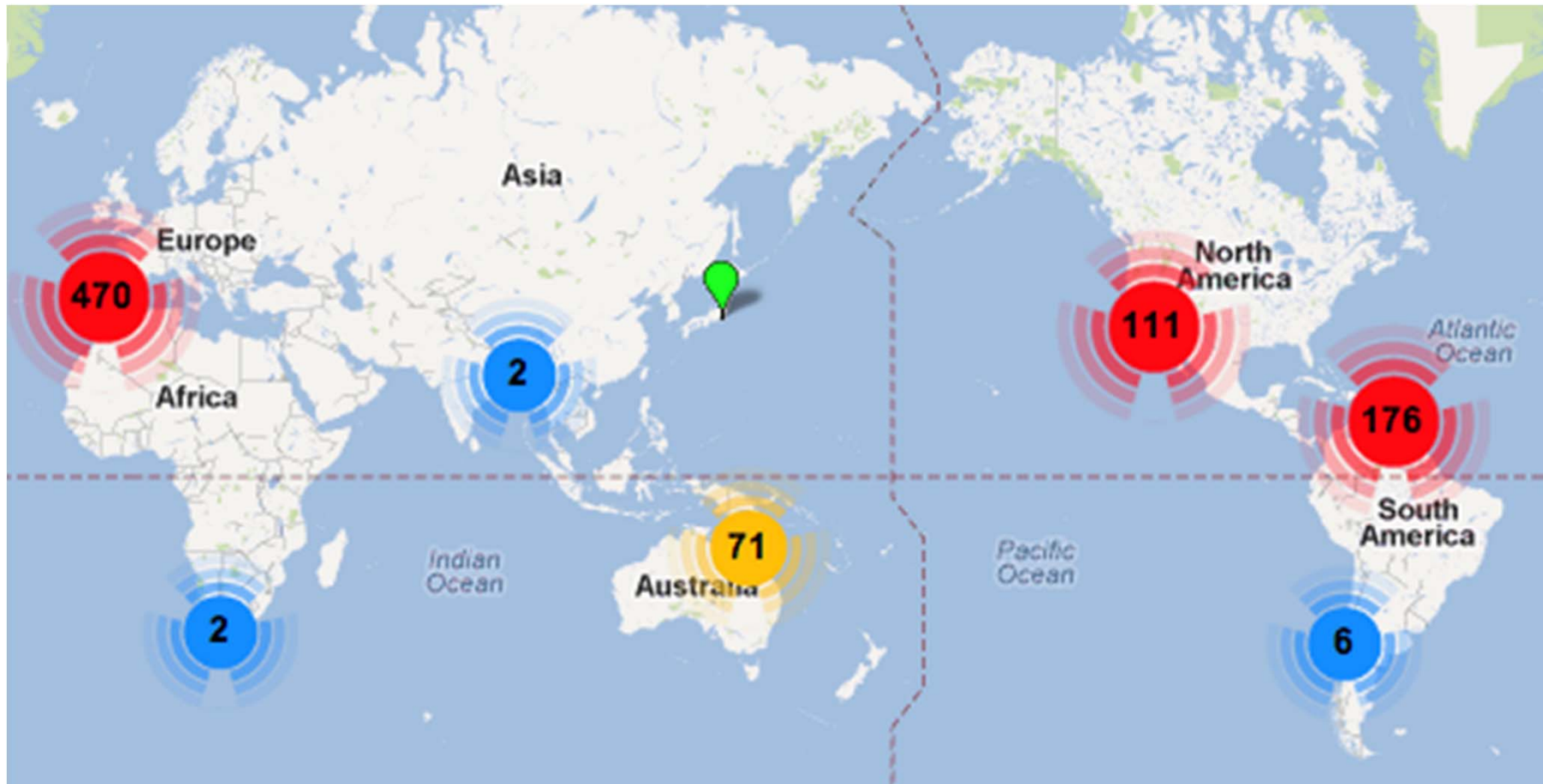
- Weltweit gibt es über 400 offizielle Transition Towns, die zum Netzwerk „Transition Initiativen“ gehören.

- In Deutschland gibt es 8 offizielle Initiativen:
 - Bielefeld
 - Emskirchen
 - Freiburg
 - Berlin
 - Hohenbrunn
 - Kassel
 - Barnim
 - Witzenhausen

- ...und etwa 50 in Gründung befindliche Initiativen.

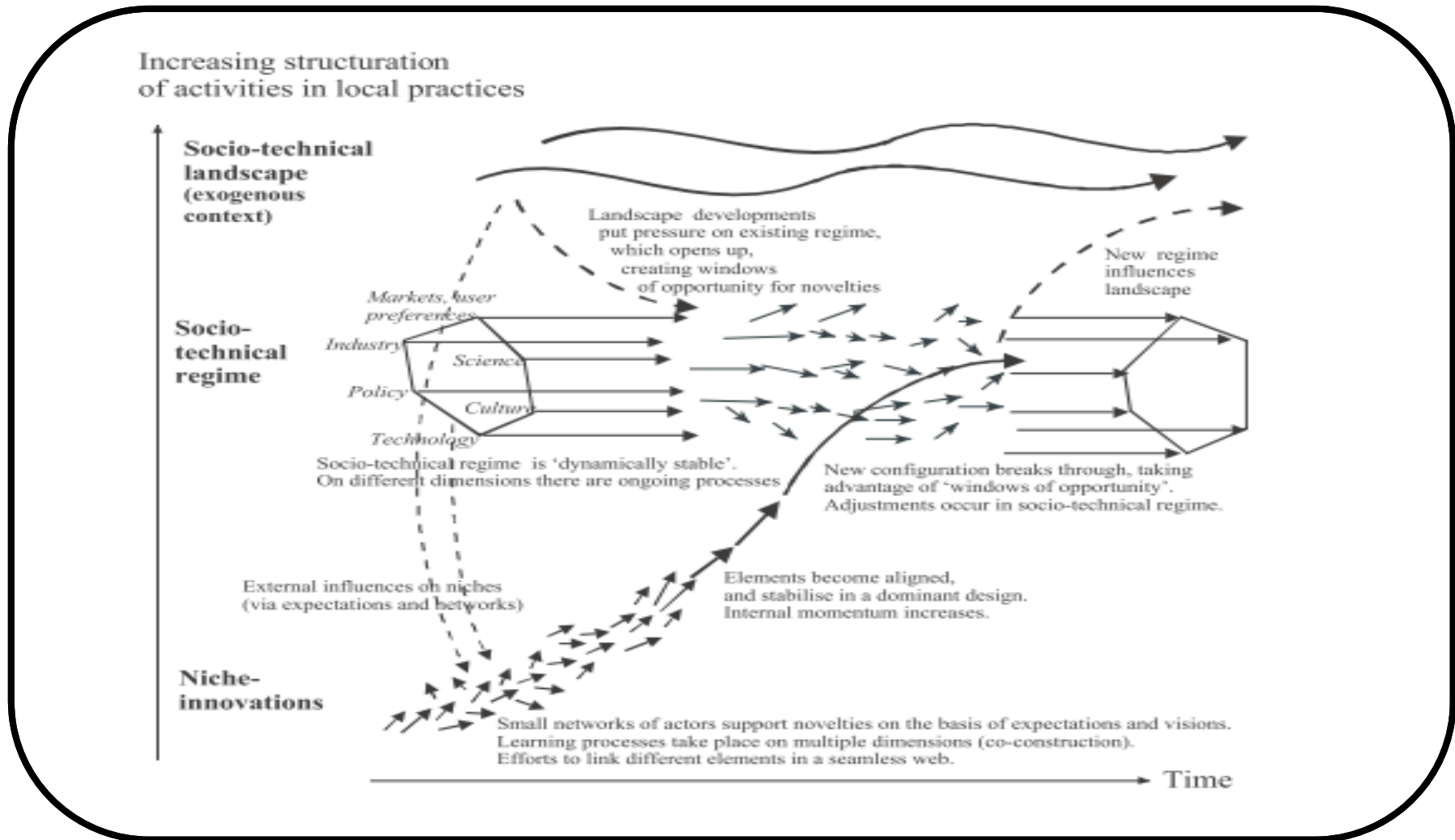
Einleitung

Die Transition Town Bewegung



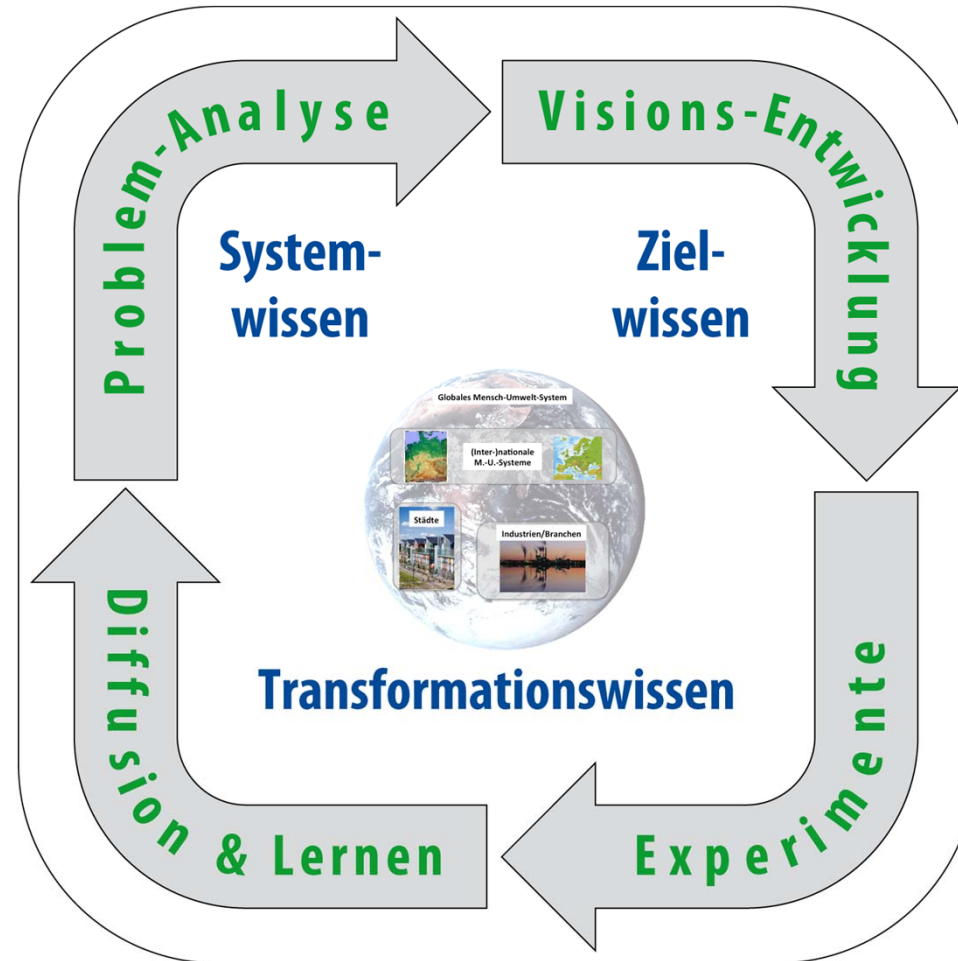
Einordnung in Transition Management Ansatz

Die Multi-Level Perspektive



Einordnung in Transition Management Ansatz

Der Transition Zyklus



Einordnung in Transition Management Ansatz

Resilienz und Lokalisation

Unit	District	Region	Nation	Continent	Globe
Size (miles)	20	100	500	2.000	10.000
Population	100.000	2 million	50 million	1 billion	5 billion
Production	Food crops Cash crops Housing Energy (micro-renewables) Energy-efficiency, housing, retrofitting	Building materials Processed food Furniture Hardware Renewable energy (wind, hydro, solar)	Clothes, textiles Small machines & components Electronic devices Steel Oil, gas, coal Civil engineering Books, films, bicycles	Vehicles Electronic systems Small aircraft Ships	Microchips Pharmaceuticals Large aircraft
Distribution	Fresh food Daily supplies	Groceries Clothes Books Cars Household appliances Seeds	Bulk commodities, e.g. grain Industrial machinery	Oil, gas	
Services	Schooling GP medical House repair Restaurants Hotels Waste recycling	Universities Hospitals Public health Safety High street & local banking Buses Theatre/cinema Water	Insurance Railways News media Telecom Wholesale banking Electricity	Aviation	

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit !

