

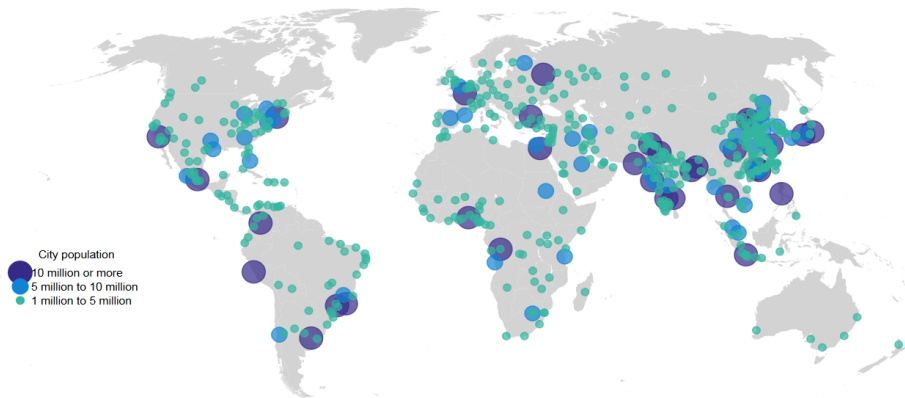
Stadtökonomie- warum leben wir in Städten?

Stephan Maurer
Fachbereich Wirtschaftswissenschaften, Universität Konstanz

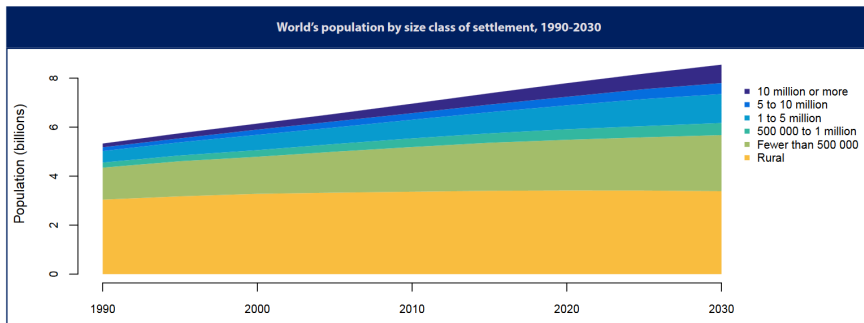
Mai 2022

Es gibt immer mehr große Städte

2018



...und immer mehr Menschen wohnen in Städten



UN World's cities data booklet 2018

Städte sind Zentren wirtschaftlicher Aktivität



Abbildung: BIP pro Quadratkilometer

Aber Städte sind auch teuer

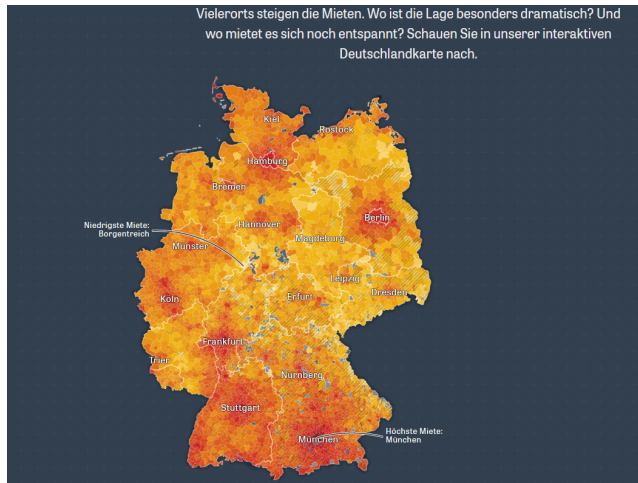


Abbildung: Durchschnittsmieten pro Quadratmeter

...und nicht immer angenehm



Wikimedia Commons: Christophe Meneboeuf, Mario Roberto Duran Ortiz, Igors Jefimovs

Aber warum existieren Städte? Und warum sind sie, wo sie sind?

Gegenstand dieses Vortrages: Zwei prominente ökonomische Theorien für die Existenz von Städten und ihre empirische Evidenz

- Grundlegende Ortsvorteile
- Agglomerationseffekte

Ein konkretes Beispiel für grundlegende Ortsvorteile

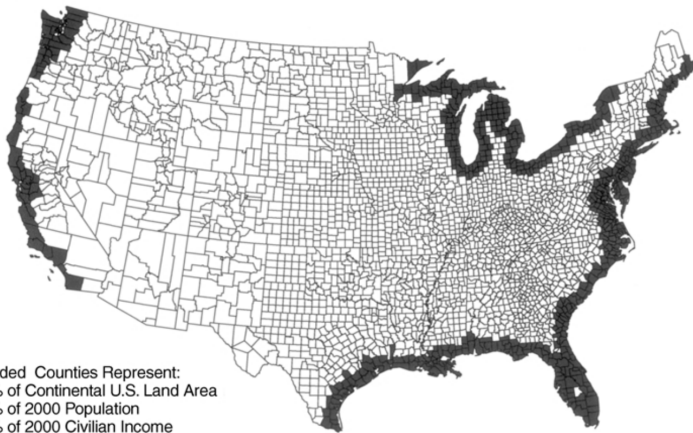


Befinden sich Städte nah an nützlichen Merkmalen?



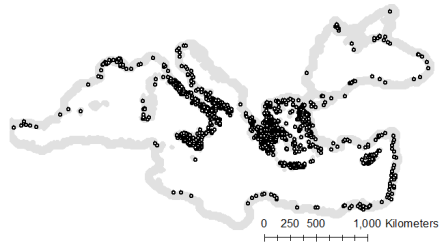
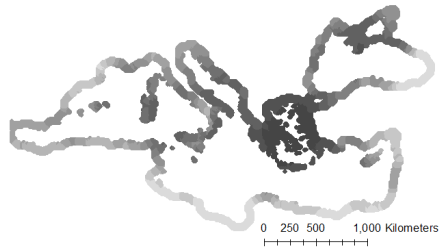
Befinden sich Städte nah an nützlichen Merkmalen?

Counties with centers within 80 km of an ocean or Great Lakes coast

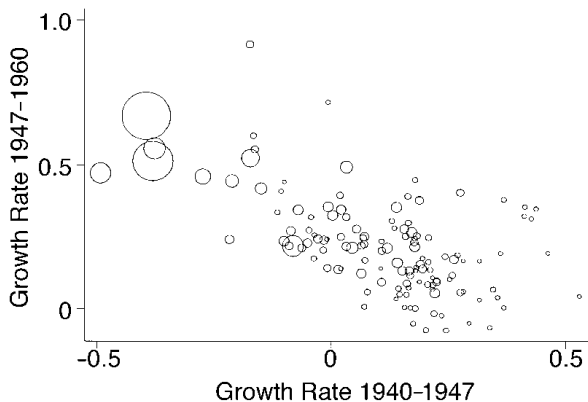


Shaded Counties Represent:
13% of Continental U.S. Land Area
51% of 2000 Population
57% of 2000 Civilian Income

Befinden sich Städte nah an nützlichen Merkmalen?



Widerstehen Städte selbst schweren Schocks?

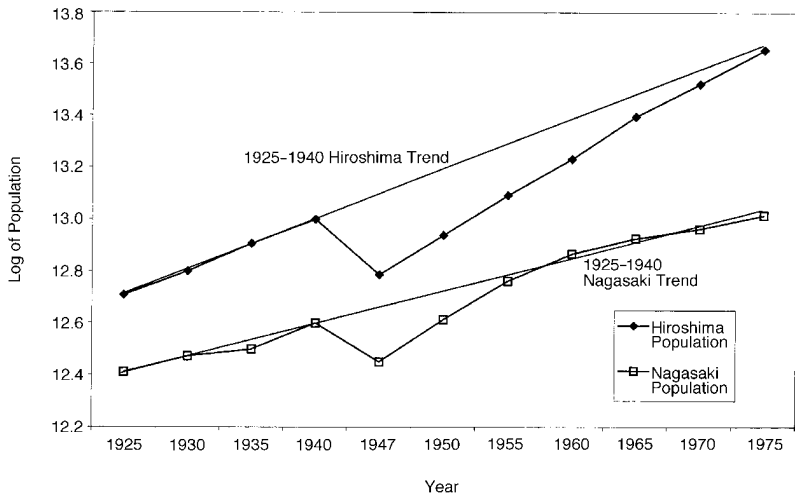


Vertikale Achse: Wachstumsrate japanischer Städte, 1947-1960

Horizontale Achse: Wachstumsrate japanischer Städte, 1940-1947

Davis & Weinstein (2002)

Widerstehen Städte selbst schweren Schocks?



Und was, wenn sich die Standortvorteile ändern?



The Portage, Winslow Homer, 1897

Städte an der amerikanischen Ostküste

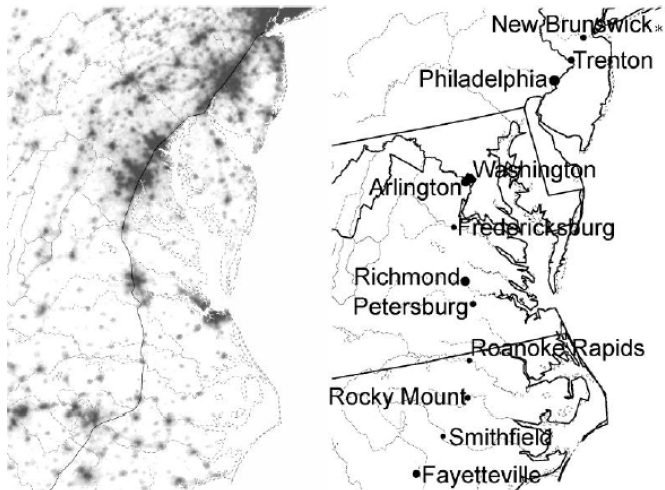
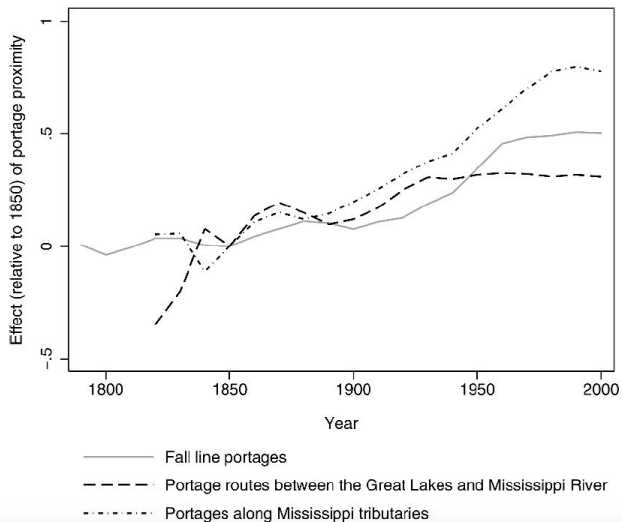


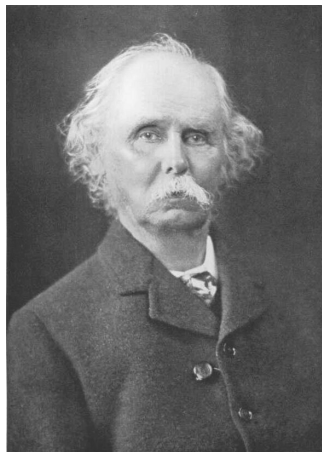
FIGURE IV
Fall-Line Cities from North Carolina to New Jersey

Stromschnellen scheinen sogar noch wichtiger zu werden!



Warum wirken alte Ortsvorteile noch nach?

Vielleicht sind es gar nicht die Ortsvorteile? Vielleicht sind wir einfach produktiver, wenn wir zusammen leben?



Alfred Marshall (1842-1924)

Koordinationsprobleme

	Uni	Biergarten
Uni	1,1	0,0
Biergarten	0,0	1,1

Wie lösen wir das Koordinationsproblem?

**LANGE
NACHT**
DER WISSENSCHAFT
IN KONSTANZ UND KREUZLINGEN

Universität

Bodenseeforum
Stadt Konstanz

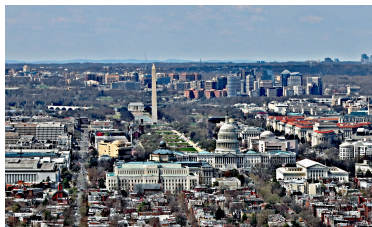
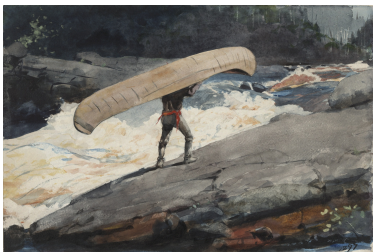
HTWG

PHTG
Stadt Kreuzlingen

»Nachgefragt!«

Samstag, 14. Mai 2022
Gemeinsame Eröffnung
ab 16 Uhr im Bodenseeforum
Programm von 17–23 Uhr

Ortsvorteile als Lösung des Koordinationsproblems



Wikimedia Commons, Duane Lempe