



Stadtgrün und Gesundheit: Eine empirische Analyse

Henry Wüstemann

Fachgebiet für Landschaftsökonomie
Technische Universität Berlin

Fachtagung Stadtnatur

„Gesund, lebenswert, artenreich – Grüne Kommunen im 21. Jahrhundert“

3. Mai 2016 in Hannover



Forschungskonzept



Lebenszufriedenheit

Mentale und physische Gesundheit

Spezifische Krankheitsbilder

Daten zur urbanen Landnutzung

**Stadtgrün
und
Gesundheit**



Ergebnisse der Untersuchung

Stadtgrün wirkt positiv auf



- ⇒ Lebenszufriedenheit
- ⇒ soziale Funktionsfähigkeit
- ⇒ allgemeinen mentalen Zustand
- ⇒ Vitalität
- ⇒ körperliche Schmerzen
- ⇒ Body Mass Index (BMI)
- ⇒ spezifische Krankheitsbilder (Diabetes, Schlafstörungen, Rückenschmerzen)



Bedeutung von Fallstudien für Naturkapital TEEB DE

- ❖ **breitere Wissensbasis:** Leistungsvielfalt von Ökosystemen
- ❖ **Bewusstsein schaffen:** verdeutlichen die sozialen und ökonomischen Bedeutung von Ökosystemen und deren Leistungen
- ❖ **Wissensaustausch:** fördern den Wissensaustausch zwischen Politik/Verwaltung & Wissenschaft
- ❖ **“Good Practice“:** stimulieren Lernprozesse und zeigen “Herausforderungen“ bei der Umsetzung konkreter Maßnahmen
- ❖ **“Mainstreaming“ Biodiversität:** Ziele, Politikoptionen, Instrumente



Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit !!!

Henry Wüstemann
Fachgebiet für Landschaftsökonomie
Technische Universität Berlin

Fachtagung Stadtnatur
„Gesund, lebenswert, artenreich – Grüne Kommunen im 21. Jahrhundert“
3. Mai 2016 in Hannover

Krekel, C., Kolbe, J., Wüstemann, H. (2016): [The greener, the happier? The effect of urban land use on residential well-being.](#) Ecological Economics 121, 117-127.

Krekel, C., Kolbe, J., Wüstemann, H. (2015): [The Greener, The Happier? The Effects of Urban Green and Abandoned Areas on Residential Well-Being.](#) SOEPpapers 728, 2015.