



Veröffentlicht am *Ecologic Institut: Wissenschaft und Forschung für eine nachhaltige Welt* (<https://www.ecologic.eu>)

[Startseite](#) > Nature-based Solutions to Climate Change Mitigation and Adaptation in Urban Areas

PUBLIKATION

Artikel
Anpassung
Klima
Städte

Nature-based Solutions to Climate Change Mitigation and Adaptation in Urban Areas

PERSPECTIVES ON INDICATORS, KNOWLEDGE GAPS, BARRIERS, AND OPPORTUNITIES FOR ACTION



[1]

Naturbasierte Lösungen, die grüne und blaue städtische Gebiete fördern, haben ein erhebliches Potenzial, die Anfälligkeit zu verringern und die Resilienz der Städte gegenüber dem Klimawandel zu verbessern. Sie können dazu beitragen, die Veränderungen durch den Klimawandel zu verringern und als proaktive Anpassungsmöglichkeiten für Kommunen dienen. Wir erforschen die verschiedenen Kontexte, in denen naturnahe Lösungen für Klimaschutz und Anpassung in städtischen Gebieten relevant sind, Indikatoren für die Bewertung der Wirksamkeit von naturbasierten Lösungen und damit verbundenen Wissenslücken.

Wichtigster Link

Online: Nature-based Solutions to Climate Change Mitigation and Adaptation in Urban Areas

Thematisch verwandte Artikel

- Coastal Protection and Suds - Nature-based Solutions
- Naturbasierte Ansätze für Klimaschutz und Anpassung an den Klimawandel
- Naturbasierte Lösungen: Nachhaltige Stadtentwicklung im Fokus
- Naturbasierte Ansätze für städtische Anpassung und menschliches Wohlbefinden
- Lokale grün-blaue Infrastrukturen für sozio-ökologische Systeme (ENABLE)
- Green Infrastructure: A Bridging Concept Between Biodiversity Conservation and the Green Economy

- German Experience in Managing Stormwater with Green Infrastructure
- Perspectives on the Use of Green Infrastructure for Stormwater Management in Cleveland and Milwaukee
- Design, Implementation and Cost Elements of Green Infrastructure Projects

Zitiervorschlag

Kabisch, N., N. Frantzeskaki, S. Pauleit, S. Naumann, M. Davis, M. Artmann, D. Haase, S. Knapp, H. Korn, J. Stadler, K. Zaunberger, and A. Bonn. 2016. Nature-based solutions to climate change mitigation and adaptation in urban areas: perspectives on indicators, knowledge gaps, barriers, and opportunities for action. *Ecology and Society* 21(2):39. <http://dx.doi.org/10.5751/ES-08373-210239>

Sprache

Englisch

Autor(en)

Sandra Naumann
McKenna Davis

Autor(en)

Nadja Kabisch
Niki Frantzeskaki
Stephan Pauleit
Martina Artmann
Dagmar Haase
Sonja Knapp
Horst Korn
Jutta Stadler
Karin Zaunberger
Aletta Bonn

Jahr

2017

Erschienen in

Ecology and Society 21(2)

ISSN

1708-3087

DOI

10.5751/ES-08373-210239

Inhaltsverzeichnis

Abstract

Introduction

Methodology

Results and Discussion

Indicators for measuring the effectiveness of NbS for climate change mitigation and adaptation and associated cobenefits

Knowledge gaps relating to the effectiveness of NbS in cities

Potential barriers to NbS

Opportunities facilitating action for NbS
Conclusions
Acknowledgments
Literature Cited

Schlüsselwörter

Klimawechsel, Governance, naturbasierte Lösungen, Stadtgebiete,

Quellen URL (modified on 06/14/2017 - 08:16): <https://www.ecologic.eu/de/14867>

Links

[1] https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2017/fotolia_c_hubert_korner_xs.jpg