



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

[Startseite](#) > Key Barriers to and Factors for Improving the Successful Implementation of Nature-Based Solutions

PUBLIKATION

Dokument
Biodiversität
Städte

Key Barriers to and Factors for Improving the Successful Implementation of Nature-Based Solutions

CLEVER CITIES FACTSHEET 1

 [1]

Die
erfo
lgre
iche
Imp
lem
enti
eru
ng
von
nat
urb
asie
rten
Lös
ung
en
(NB
S)
erfo
rder
t
ein
fun
dier
tes
Wis
sen
und
Ver
stän
dnis
von
NB

Dieses CLEVER Cities Factsheet beschreibt die größten Barrieren und Erfolgsfaktoren für eine erfolgreiche Implementierung von naturbasierten Lösungen. Das vom Ecologic Institut herausgegebene CLEVER Cities Factsheet No 1 steht als Download zur Verfügung.

Der dem Factsheet zugrundeliegende Bericht "[Barriers and success factors for effectively co-creating nature-based solutions for urban regeneration](#)" [2] [pdf, 744 kB, Englisch] steht auf der CLEVER Cities Website zur Verfügung.

Im Rahmen des transdisziplinären Forschungs- und Implementierungsprojekts "Co-Design lokal angepasster, ökologischer Lösungen für eine wertschöpfende, sozial integrative Erneuerung von Städten (CLEVER Cities)" koordiniert das Ecologic Institut die Entwicklung des *CLEVER Knowledge Framework*, bestehend aus einer Reihe von Zielvorgaben, Factsheets und Checklisten zur Steuerung der Projektaktivitäten.

Wichtigster Link

Download: Key Barriers to and Factors for Improving the Successful Implementation of Nature-based Solutions [pdf, 0.8 MB, Englisch]

Thematisch verwandte Artikel

- Green Market Opportunities and Business Policies for Urban Nature-based Solutions
- Impact-driven Financing and Investment Strategies for Urban Regeneration

Weiterführende Links

- CLEVER Cities-Projektwebsite [Englisch]

Zitiervorschlag

Grimes, Clara and McKenna Davis (Hg.) 2019: Key Barriers to and Factors for Improving the Successful Implementation of Nature-based Solutions. Factsheet 1. European Union's Horizon 2020 innovation action programme under grant agreement No 776604.

Sprache

Englisch

Autor(en)

Andreas Schmalzbauer (Hamburg Institute of International Economics)

Credits

Herausgeber: Clara Grimes (ICLEI) and McKenna Davis (Ecologic Institut)

Finanzierung

- Europäische Kommission, Generaldirektion Forschung & Innovation (GD Forschung & Innovation)

Jahr

2019

Umfang

2 S.

Projekt

Co-Design lokal angepasster, ökologischer Lösungen für eine wertschöpfende, sozial integrative Erneuerung von Städten (CLEVER Cities)

Projektnummer

2812

Quellen URL (modified on 03/26/2019 - 12:24): <https://www.ecologic.eu/de/16378>

Links

[1] <https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2019/clever-cities-factsheet1.png>

[2]
http://clevercities.eu/fileadmin/user_upload/Resources/D1.1_Theme_1_Barriers_success_factors_co-creation_HW_WI_12.2018.pdf