



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

[Startseite](#) > Impact-driven Financing and Investment Strategies for Urban Regeneration

PUBLIKATION

Dokument
Biodiversität
Städte

Impact-driven Financing and Investment Strategies for Urban Regeneration

CLEVER CITIES FACTSHEET 3

 [1]

Sowohl private als auch öffentliche Akteure entscheiden sich für die Optionen mit dem besten Preis-Leistungsverhältnis.

Die
Res
ulta
te
in
beid
en
Gru
ppe
n
kön
nen
unt
ersc
hied
lich
sein
, je
nac
hde
m,
ob
die
nich
t-
mon
etär
en
Vort
eile
ebe
nfal
ls
ber
ück
sich
tige
n.

Privatunternehmen fehlt das Bewusstsein für Marktchancen und geeignete Geschäftsmodelle für den Einsatz naturbasierter Lösungen (NBS). Dieses CLEVER Cities Factsheet beschreibt die Arten von NBS-Finanzierungsquellen und die Potenziale von Public Private Partnerships. Das vom Ecologic Institut herausgegebene CLEVER Cities Factsheet No 3 steht als Download zur Verfügung.

Der dem Factsheet zugrundeliegende Bericht "[Impact-driven financing and investment strategies for urban regeneration](#)" [2] [pdf, 720 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: Impact-driven Financing and Investment Strategies for Urban Regeneration [pdf, 10.6 MB, Englisch]

Thematisch verwandte Artikel

- Key Barriers to and Factors for Improving the Successful Implementation of Nature-Based Solutions
- Green Market Opportunities and Business Policies for Urban Nature-based Solutions

Weiterführende Links

- CLEVER Cities-Projektwebsite [Englisch]

Zitiervorschlag

Perrin, M (2018). Impact-driven financing and investment strategies for urban regeneration. Factsheet 3, CLEVER Cities, H2020 grant no. 776604.

Sprache

Englisch

Autor(en)

Marion Perrin (EBN)

Credits

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

Finanzierung

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

Jahr

2019

Umfang

8 S.

Projekt

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

Projektnummer

2812

Links

[1] <https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2019/clever-cities-factsheet3.png>

[2]
http://clevercities.eu/fileadmin/user_upload/Resources/D1.1_Theme_3_financing_urban_regeneration_EBN_12.2018.pdf