



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

[Startseite](#) > Nachhaltige Stadtentwässerungssysteme - aus grau mach grün zur verbesserten Klimaanpassung

PRÄSENTATION

Vortrag
Anpassung
Biodiversität
Klima
Städte
Wasser

Nachhaltige Stadtentwässerungssysteme - aus grau mach grün zur verbesserten Klimaanpassung

TimeLoc

18. Oktober 2015

Bonn

Deutschland

[McKenna Davis](#) [1]



[2]

Nat
ur-
basi
erte
Lös
ung
en
kön
nen
bei
der
Kli
maa
npa
ssu
ng
in
städ
tisc
hen
Reg
ione
n
unt
erst
ütze

nd
wir
ken.
Dab
ei
ents
teh
en
zus
ätzli
ch
sozi
ale,
ökol
ogis
che
und
öko
nom
isch
e
Vort
eile.

Am 18. Oktober 2015 präsentierte McKenna Davis, Fellow beim Ecologic Institut, auf der European Conference on Biodiversity and Climate Change das Konzept nachhaltiger Stadtentwässerungssysteme. Die Konferenz findet alle zwei Jahre statt und wird vom Bundesamt für Naturschutz (BfN) gemeinsam mit dem European Network of Heads of Nature Conservation Agencies (ENCA) veranstaltet. In diesem Jahr standen Naturbasierte Lösungen zum Klimawandel in städtischen Regionen und den umliegenden ländlichen Gebieten sowie die Verbindung in diesem Bereich zwischen Wissenschaft, Politik und Praxis im Mittelpunkt der Tagung. Die Präsentation steht zum Download zur Verfügung.

McKenna Davis stellte in ihrem Vortrag dar, wie nachhaltige Stadtentwässerungssysteme die Anfälligkeit in Europa für die Folgen des Klimawandels reduzieren können. Sie betonte das Potenzial der Systeme, Anpassungsbemühungen zu unterstützen und dabei gleichzeitig weitere soziale, ökologische und ökonomische Vorteile zu generieren. Nachhaltige Stadtentwässerungssysteme können nach vorläufigen Ergebnisse des EU-finanzierten Projekts RECREATE eine effektive Lösung sein, um der Herausforderung städtischer Überschwemmungen zu begegnen. Darüber hinaus stellte McKenna Davis dar, welche Herausforderungen bei der Umsetzung von grüner - im Vergleich zu grauer, herkömmlicher - Infrastruktur gemeistert werden müssen.

Quellen URL (modified on 08/21/2018 - 14:00): <https://www.ecologic.eu/de/12973>

Links

[1] <https://www.ecologic.eu/de/3559>

[2] https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2015/davis-2015-web_0.jpg