



Erkenntnisse aus verschiedenen EU-Projekten zur grünen Infrastruktur

Präsentation

[Vortrag](#)

Datum

17. Januar 2012

Ort

Brüssel, Belgien

Vortrag

[Timo Kaphengst](#)
[McKenna Davis](#)

Anfang des Jahres trafen sich Entscheidungsträger und Experten in Brüssel, um das Potenzial von "Grüner Infrastruktur" als Lösungsbeitrag zu den aktuell dringendsten Umweltproblemen in Europa zu diskutieren.

Am 17. Januar 2012 organisierte die Generaldirektion Umwelt der Europäischen Kommission einen Workshop in Brüssel, bei dem die Ergebnisse aus verschiedenen kürzlich abgeschlossenen Projekten zum Thema "Grüne Infrastruktur in der EU" vorgestellt und diskutiert wurden. Wegen des breiten Ansatzes des Themas und seiner hohen Relevanz nahmen an dem Workshop auch Vertreter anderer Generaldirektionen (u.a. Umwelt, Klima und Regio) teil.

McKenna Davis und Timo Kaphengst vom Ecologic Institut gehörten zu den eingeladenen Referenten und stellten die Ergebnisse aus den beiden Projekten "[Design, Implementierung und Kosten von Projekten zur grünen Infrastruktur](#)" sowie "[Ökosystembasierte Ansätze zur Anpassung an den Klimawandel und Abmilderung der Klimaveränderung](#)" vor. Der Workshop und die Analysen der Studie tragen entscheidend zur Weiterentwicklung der EU-Strategie zur grünen Infrastruktur bei, die eine zentrale Rolle in der EU Biodiversitätsstrategie 2020 einnimmt.

Die Präsentationen stehen zum Download zur Verfügung:

- [Präsentation McKenna Davis](#) [pdf, 780 KB, Englisch]
- [Präsentation Timo Kaphengst](#) [pdf, 930 KB, Englisch]

veranstaltet von

Europäische Kommission, [Generaldirektion Umwelt](#) (GD Umwelt), International

Vortrag

[Timo Kaphengst](#)
[McKenna Davis](#)

Datum

17. Januar 2012

Ort

Brüssel, Belgien

Schlüsselwörter

[EU](#)

[Klima](#)

[Biodiversität](#)

[Anpassung](#)

Grüne Infrastruktur, Biodiversität, Ökosystembasierte Ansätze, Klimawandel

Source URL: <https://www.ecologic.eu/4575>