

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

[Startseite](#) > Post-Carbon-Städte und die Neuerfindung des städtischen Raumes - ein ELEEP-POCACITO Workshop

VERANSTALTUNG

Workshop
Energie
Klima
Public Diplomacy
Städte
Mobilität

Post-Carbon-Städte und die Neuerfindung des städtischen Raumes - ein ELEEP-POCACITO Workshop



[1]

Städte sind dynamisch und nie "vollendet". Es braucht Zeit, aber Städte können neu erfunden und

Unter der Schirmherrschaft des POCACITO Projekts und des ELEEP Programms veranstalteten das Ecologic Institut und der Atlantic Council einen Workshop zu "Post-Carbon-Städte und die Neuerfindung des städtischen Raumes" in Washington, DC. Experten, die zu verschiedenen Aspekten der nachhaltigen Stadtgestaltung arbeiten, tauschten sich über aktuelle städtische Trends aus. Der Fokus lag auf US-amerikanischen und europäischen Beispielstädten, die sich um die Neuerfindung des städtischen Raumes bemühen. Max Grünig, Senior Fellow des Ecologic Instituts, präsentierte das POCACITO-Projekt. Die Vortragsfolien stehen als Download zur Verfügung.

Hohe Lebensqualität mit geringeren Umweltauswirkungen

Städte spiegeln die Kulturen, Bedürfnisse und Absichten der Menschen wider, die in ihnen leben. Es braucht ein wenig Zeit, aber Städte können neu erfunden und neu gestaltet werden. Sie können so errichtet werden, dass sie den Menschen einen hohen Lebensstandard bieten und dabei gleichzeitig wenig Einfluss auf die Umwelt haben.

[Peter Engelke](#) [2], Senior Fellow des Atlantic Councils, begrüßte die Gruppe. Er sprach von den sich ständig im Wandel befindenden Städten und davon, wie motivierte Bürgerinnen und Bürger, Unternehmer und Politiker ihre Städte neu gestalten können. In vielen Teilen der Welt haben sich die Bemühungen bereits in einer verbesserten Wohnqualität (durch verbesserte Möglichkeiten für Fußgänger, Radfahrer und die Nutzung von öffentlichen Verkehrsmitteln) und einem erhöhten Wohlstand gezeigt, während sich die Auswirkungen auf eine natürliche Umwelt nicht erhöht haben. Professor.

[Anthony Bigio](#) [3], von der George Washington University, hielt eine Keynote-Präsentation über seine frühere Tätigkeit bei der Weltbank, wo er sich mit Fragen zur Förderung von widerstandsfähigen Städten beschäftigte. Darüber hinaus ging er auf Möglichkeiten ein, wie Stadtverantwortliche sowohl den Wohlstand als auch die Umweltleistungen in der Stadt verbessern können. Es folgte eine Frage-und-Antwort-Runde mit Herrn Prof. Bigio, geleitet von Peter Engelke.

"Best Practices" aus den USA und der EU

Im Anschluss moderierte [Dominic Marcellino](#) [4], Program Director

des Ecologic Instituts in Washington, DC, eine Podiumsdiskussion zu "Best Practices" der Stadtentwicklung. An der Diskussion nahmen teil:

- [Max Grünig](#) [5], Senior Fellow am Ecologic Institut Berlin,
- [Dale Medearis](#) [6], Senior Umweltplaner an der Northern Virginia Regional Commission (NVRC), und
- Danielle Fidler, Rechtsanwältin und Beraterin bei der US Environmental Protection Agency.

Max Grünig gab in seiner Präsentation einen Überblick über das [POCACITO-Projekt](#) [7]. Dieses untersucht eine Vielzahl von europäischen Städten im Hinblick auf deren politische Maßnahmen für eine verbesserte Lebensqualität und verringerte Umweltbelastung.

Dale Medearis erläuterte die Arbeit bei der NVRC, in Bezug auf ergebnisorientierte Zusammenarbeit zwischen den lokalen und regionalen politischen Entscheidungsträgern aus den USA und der EU. Danielle Fidler, Mitglied des [ELEEP Netzwerks](#) [8], hielt einen Vortrag über zwei themenbezogene Studienreisen des Netzwerks, auf denen Transport und Stadtentwicklungsaspekte in Deutschland, Frankreich und den USA untersucht wurden. Sie ging auf eine Vielzahl an "best practices" ein, die auf diesen Reisen beobachtet wurden, und erläuterte, wie das ELEEP Netzwerk zur Kommunikation dieser Strategien beiträgt.

[View the full image](#) [9]



Post-Carbon-Städte und die Neuerfindung des städtischen Raumes - ELEEP-POCACITO Workshop

[View the full image](#) [10]



[View the full image](#) [11]



[View the full image](#) [12]



[View the full image](#) [13]



4. März 2014
Washington, DC
Attachments

 [Presentation_Max Grünig_Post-Carbon-Cities](#)

Wichtigster Link

[Workshop-Website: Post-Carbon Cities - Linking Visions from Europe and the United States](#)

Thematisch verwandte Websites

- [ELEEP-Website \[Englisch\]](#)

Thematisch verwandte Artikel

- [Transatlantischer Partnerstadt- und Mediendialog: Lokale Initiativen im Bereich Klima und erneuerbare Energien in Deutschland and den USA](#)
- [I-CITE: Wirtschaftstransformation durch Gemeinschaft](#)
- [ELEEP Studienreise zum Thema nachhaltige Mobilität](#)
- [Energieeffizienz in Großbritannien - ELEEP Studienreise](#)
- [ELEEP-Studienreise: Amerikanische Perspektiven auf Erdgas-und Energie-Politik](#)
- [ELEEP-Netzwerk: Erneute Förderung und Pläne für 2013](#)
- [ELEEP - Netzwerk für aufstrebende Führungskräfte in Umwelt- und Energiefragen](#)
- [Ecologic Institut erhält Stipendium der Robert Bosch Stiftung für Fortführung des ELEEP - Netzwerkes](#)
- [ELEEP-Studienreise Budapest - EU Energie- und Umweltthemen: Eine zentraleuropäische Perspektive](#)
- [Internationale Klimapolitik und die deutsche Energiewende - Warschau-Berlin-](#)

Hamburg - ELEEP Studienreise

- Post-Carbon Städte von morgen (POCACITO)

Finanzierung

Robert Bosch Stiftung, Deutschland
Europäische Union

Veranstalter

Ecologic Institut, Deutschland
Ecologic Institute US (EIUS), USA

Partner

Atlantic Council (ACUS), USA

Team

Dominic Marcellino
Max Grünig
Elena von Sperber

Datum

4. März 2014

Ort

Washington, DC, Vereinigte Staaten von Amerika

Sprache

Englisch

Teilnehmerzahl

25

Projektnummer

2226-01

Schlüsselwörter

Städte, Post-Carbon, Stadtplanung, Energieverbrauch, Transportsysteme, Klimawandel,
Workshop, Washington, DC, transatlantisch

Quellen URL (modified on 12/18/2018 - 21:00): <https://www.ecologic.eu/de/10450>

Links

- [1] https://www.ecologic.eu/sites/files/event/2014/max_speaking_0.jpg
- [2] <https://www.atlanticcouncil.org/about/experts/list/peter-engelke>
- [3] <http://uccrn.org/who-we-are/steering-group/anthony-bigio/>
- [4] <https://www.ecologic.eu/node/2788>
- [5] <https://www.ecologic.eu/node/2026>
- [6] <http://www.novaregion.org/directory.aspx?EID=18>
- [7] <https://www.ecologic.eu/node/10323>
- [8] <https://www.ecologic.eu/node/6872>
- [9] https://www.ecologic.eu/sites/files/event/2014/eleep_urban_roundtable_002_small.jpg
- [10] https://www.ecologic.eu/sites/files/event/2014/eleep_urban_roundtable_003_small.jpg
- [11] https://www.ecologic.eu/sites/files/event/2014/eleep_urban_roundtable_004_small.jpg
- [12] https://www.ecologic.eu/sites/files/event/2014/eleep_urban_roundtable_007_small.jpg
- [13] https://www.ecologic.eu/sites/files/event/2014/eleep_urban_roundtable_008_small.jpg