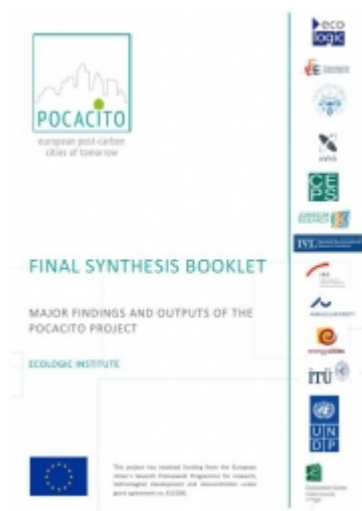


PUBLIKATION

Bericht
EU
Governance
Klima
Nachhaltigkeit
Politikevaluation
Städte

Final Synthesis Booklet POCACITO

MAYOR FINDINGS AND OUTPUTS OF THE POCACITO PROJECT



Städte sind von herausragender Bedeutung für den Klimawandel, da sie nicht nur das Zentrum wirtschaftlicher und sozialer Initiativen bilden, sondern auch für die Mehrheit des globalen Energieverbrauchs und für rund 60% der weltweiten Treibhausgasemissionen verantwortlich sind. Aus diesem Grund stehen lokale Politiker und Interessenvertreter vor erheblichen Herausforderungen, die vom europäischen Forschungsprojekt "Post-Carbon Städte von morgen" (POCACITO) adressiert werden.

Das POCACITO-Projekt unterstützt europäische Städte und ländliche Räume bei der Transformation hin zu einer nachhaltigen und kohlenstofffreien Wirtschaft und Gesellschaft. Dafür nutzt POCACITO einen partizipativen Ansatz, der lokale Interessenvertreter zusammen bringt um maßgeschneiderte

Übergangsstrategien für zehn Fallstudien zu schaffen. In einem weiteren Schritt verwendet POCACITO diese Fallstudien um eine EU 2050 Roadmap zu schaffen und um damit Städten weltweit die klimagerechte Transformation zu erleichtern.

Diese Broschüre gibt einen Gesamtüberblick über das POCACITO-Projekt und fokussiert sich dabei besonders auf die verwendete Methodik sowie auf wichtige Ergebnisse, Erkenntnisse und Lehren des Projektes.

Attachments

-  2734-d8_2_pocacito_booklet.pdf

Wichtigster Link

Download: Final Synthesis Booklet [pdf, 1.8 MB, Englisch]

Thematisch verwandte Websites

- POCACITO-Projektwebsite [Englisch]

Thematisch verwandte Artikel

- Post-fossile Zukunftsstädte in Deutschland (POCACITO in Deutschland)
- Post-fossile Zukunftsstädte in den USA (POCACITO in den USA)

Zitiervorschlag

Grünig, Max und Philipp Voß 2016: Final Synthesis Booklet. Major Findings and Outputs of the POCACITO Project. Ecologic Institut: Berlin.

Sprache

Englisch

Autor(en)

Max Grünig
Philipp Voß

Finanzierung

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

Jahr

2016

Umfang

26 S.

Projekt

Post-Carbon Städte von morgen (POCACITO)

Projektnummer

2734

Inhaltsverzeichnis

ABSTRACT 1

I POST-CARBON CITIES OF TOMORROW
II METHODOLOGY: A COMBINED QUALITATIVE AND QUANTITATIVE APPROACH
II.I THE POST-CARBON CITY INDEX
II.II CASE STUDIES
II.III GLOBAL INVOLVEMENT
III TOWARDS AN EU ROADMAP FOR POST-CARBON CITIES
III.I INVENTORY OF URBAN SUSTAINABILITY INITIATIVES
III.II INITIAL ASSESSMENT OF CASE STUDY CITIES
III.III LOCAL STRATEGY PAPERS
III.IV 2050 EU ROADMAP
IV ROAD AHEAD
REFERENCES

Schlüsselwörter

Städte, Dekarbonisierung, Stadtentwicklung, Wirtschaft, lokale Politik und Interessenvertretung, Stadtplanung, Europa, Deutschland, Spanien, Dänemark, Schweden, Türkei, Portugal, Tschechische Republik, Italien, Kroatien, Barcelona, Kopenhagen, Malmö, Istanbul, Lissabon, Litoměřice, Mailand, Turin, Offenburg, Zagreb, Synthese

Quellen URL (modified on 08/23/2018 - 18:00): <https://www.ecologic.eu/de/15016>

Links

[1] <https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2017/pcacito-booklet.jpg>