

John Tarpey

MSc (Environmental Planning)

BA (Environmental Science, Public Policy)

Fellow

Team

[Forschung & Politikanalyse](#)

Themen

[Wasser](#)

[Anpassung](#)

[Bioökonomie](#)

[Landwirtschaft](#)

John Tarpey arbeitet seit 2016 für das Ecologic Institut und beschäftigt sich als Fellow mit den Themenschwerpunkten Management der Wasserressourcen, Klimawandel und Wirtschaft sowie Landwirtschaft. Er ist englischer Muttersprachler, spricht fließend Französisch und verfügt über gute Spanischkenntnisse sowie Grundkenntnisse der deutschen Sprache.

Für das Ecologic Institut arbeitet John Tarpey am Projekt "[Resilienz in Europa durch die Aktivierung städtischer Zentren mittels Triple-A-Klimaanpassungsinstrumenten](#)" (REACHOUT), welches durch das Horizont-2020-Programm der Europäischen Kommission finanziert wird. REACHOUT zielt darauf ab, nutzerorientierte Klimadienstleistungen in sieben europäischen Städten voranzutreiben, um die Umsetzung des europäischen Green Deals zu unterstützen. Er ist auch an der [Bewertung der Risiken des Klimawandels in Europa \(ACCREU\)](#) beteiligt, einem Horizont-Europa-Projekt, das eine umfassende sozioökonomische Bewertung künftiger Klimarisiken in europäischen Ländern und Sektoren unter verschiedenen Anpassungs- und Minderungsszenarien entwickelt.

Zuvor arbeitete John an dem Projekt "[Co-Design der Bewertung von ökonomischen Kosten des Klimawandels](#)" (COACCH), in dem er die ökonomischen Kosten des Klimawandels und von Klimamaßnahmen untersuchte und eine optimierte Abschätzung der Risiken und Kosten des Klimawandels in Europa unterstützte. Darüber hinaus koordinierte er das Ecologic Team in einem Projekt für die Europäische Umweltagentur, in dem Informationen konsolidiert wurden und ein Bericht über [Anpassungskosten und Kosten des Nichthandelns in der EU](#) erstellt wurde. Darüber hinaus wirkte John an anderen europäischen Projekten wie "[Fischfreundliche innovative Wasserkrafttechnologien](#)" (FIThydro), "[Die Beteiligung der Gesellschaft bei der Anpassung an den globalen Wandel im Wassersektor](#)" (BeWater) und "[Ökonomie der Klimaanpassung in Europa](#)" (ECONADAPT) mit.

□

Vor seiner Tätigkeit für das Ecologic Institut, arbeitete John Tarpey im Projektmanagement für

[Strata Solar](#), ein Solarunternehmen in North Carolina (USA). Zusätzlich war er am Kosten- und Performance-Reporting der Datenanalyse beteiligt. Als Rechtsassistent des [North Carolina Sierra Clubs](#) untersuchte er die Abrechnungen in Bezug auf Energieeffizienz-Standards und Wasserqualität. Während seines Praktikums beim [Umweltprogramm der Vereinten Nationen](#) unterstützte er die [Umwelt- und Sicherheitsinitiative](#).

John Tarpey absolvierte den Masterstudiengang Environmental Planning (Umweltplanung) an der Technischen Universität Berlin. 2014 schloss er an der Duke University in North Carolina (USA) sein Bachelorstudium in Environmental Science und Public Policy Studies mit den Schwerpunkten Umweltpolitik und Energiefragen ab. Während dieser Zeit verbrachte er ein Semester an der University of Cape Town in Südafrika, wo er lokale Stadtentwicklung und Politikwissenschaft studierte.

Weiterlesen Weniger lesen

Projekte Publikationen Veranstaltungen

Ausgewählte Projekte von John Tarpey

[Bewertung der Risiken des Klimawandels in Europa \(ACCREU\)](#)

Dauer

Jun 2023 - Nov 2026

Finanzierung

[European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency](#) (CINEA), International

[Klimaresilienz in Europa: Entwicklung von Tools für die Klimaanpassung europäischer Städte \(REACHOUT\)](#)

Dauer

Okt 2021 - März 2025

Finanzierung

Europäische Kommission, [Generaldirektion Forschung & Innovation](#) (GD Forschung & Innovation), International

[Steuerung von CO2-Entnahmen](#)

Dauer

Sep 2023 - Jan 2024

Finanzierung

[Europäische Umweltagentur](#) (EUA), International

Definition des Anpassungsbedarfs, Berechnung der Anpassungsfinanzierung und ermögligende Tätigkeiten auf nationaler und europäischer Ebene

Dauer

Okt 2022 - Feb 2023

Finanzierung

[Europäische Umweltagentur](#) (EUA), International

Regionale Bioökonomie-Strategien für eine gestärkte ländliche Entwicklung in der EU (BE-Rural)

Dauer

Apr 2019 - Mär 2022

Finanzierung

Europäische Kommission, [Generaldirektion Forschung & Innovation](#) (GD Forschung & Innovation), International

Klimaanpassungskosten versus Kosten des Nichthandelns in Europa

Dauer

Jul 2021 - Feb 2022

Finanzierung

[Europäische Umweltagentur](#) (EUA), International

Co-Design der Bewertung von ökonomischen Kosten des Klimawandels (COACCH)

Dauer

Dez 2017 - Nov 2021

Finanzierung

Europäische Kommission, [Generaldirektion Forschung & Innovation](#) (GD Forschung & Innovation), International

Naturbasierte Lösungen zur Wassersicherheit in Europa

Dauer

Jun 2019 - Jan 2020

Finanzierung

[The Nature Conservancy](#) (TNC), International

Ausgewählte Publikationen von John Tarpey

Bognar, Julia et al. 2023: Pricing agricultural emissions and rewarding climate action in the agri-food value chain. Rotterdam: Trinomics.

Velten, Eike Karola et al. 2023: Flagship Report: State of EU progress to climate neutrality. An indicator-based assessment across 13 building blocks for a climate neutral future. European Climate Neutrality Observatory (ECNO).

European Commission, Directorate-General for Research and Innovation, Alao Chanou, Z., McColgan, O., Berbel, J., et al., Baseline study for the implementation of lighthouses of the Mission "Restore our ocean and waters by 2030 : Atlantic, Arctic, Danube and Mediterranean lighthouses, Publications Office of the European Union, 2023, <https://data.europa.eu/doi/10.2777/34856>

Tarpey, J., Araujo, A. and Anzaldúa, G. [Ed.] 2022: Enabling rural regions to recognise the ecological boundaries framing the bioeconomy. Policy Brief. Ecologic Institut.

Anzaldúa, Gerardo et al. (2022). D5.4 Note on the development of a sustainability screening for regional bioeconomy strategies. Deliverable of the H2020 BE-Rural project.

McGlade, K., Tröltzsch, J., Tarpey, J., Watkiss, P. (2021). Findings from thematic working groups and deep engagement case studies. Deliverable of the H2020 COACCH project.

McGlade, K., Tröltzsch, J., Tarpey, J. and Watkiss, P. (2022). Co-creating Research: Best-Practice Guidelines. Insights from the Horizon 2020 EU project COACCH.

COACCH (2019). The Economic Cost of Climate Change in Europe: Synthesis Report on Interim Results. Policy brief by the COACCH project. Editors: Paul Watkiss, Jenny Troeltzsch, Katriona McGlade, Michelle Watkiss. Published October, 2019.

Trömolet S. & Karres N. (2020). Resilient European Cities: Nature-based Solutions for Clean Water. The Nature Conservancy. London, United Kingdom.

Tarpey, J., Beusch, C. 2020: Small-Scale Technologies and Business Models for Regional Bioeconomies. Joint Guidance Document for Stakeholders. Ecologic Institut, Berlin.

Kampa, E. Tarpey, J., Rouillard, J., Bakken, T. H., Stein, U., Godinho, F. N., Leitão, A. E., Portela, M. M., Courret, D., Sanz-Ronda, F.J., Boes, R., and A. Odelberg (2017). Technical Deliverable 5.1. Review of policy requirements and financing instruments. H2020 project FITHydro Fishfriendly Innovative Technologies for Hydropower.

Ausgewählte Veranstaltungen von John Tarpey

Workshop: Co-Design der Forschung zur ökonomischen Bewertung von Klimawandelfolgen und Klimaanpassung

Datum

10. Januar 2024

Ort

Brüssel, Belgien

Workshop: Politikanalysen für Anpassungsoptionen und COACCH Co-design Aktivitäten

Datum

9. - 10. September 2021

Ort

online

Workshop: Klimawandel und Lieferketten in Europa

Datum

19. März 2021

Ort

online

Workshop: COACCH â 3. Interaktiver Co-Design-Workshop

Datum

3. - 4. Dezember 2020

Ort

online

Digitale Veranstaltung:[Auswirkungen des Klimawandels auf Arbeitsproduktivität und Energiewirtschaft](#)

Datum

14. Mai 2020

Ort

online

Digitale Veranstaltung:[Auswirkungen des Klimawandels auf Land-, Forstwirtschaft, Fischerei und Küstengebiete](#)

Datum

30. April 2020

Ort

online

Workshop:[Intensive Bürgerbeteiligung bei der Erstellung von Anpassungsplänen in der Mittelmeerregion](#)

Datum

8. April 2016

Ort

Rmel (Tunesien), Tordera (Spanien), Pedieos (Zypern) and Vipava (Slovenien) river basins

Source URL: <https://www.ecologic.eu/13255>