

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

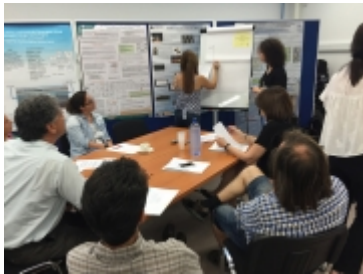
[Startseite](#) > Intensive Bürgerbeteiligung bei der Erstellung von Anpassungsplänen in der Mittelmeerregion

---

## VERANSTALTUNG

Workshop  
Anpassung  
Klima  
Wasser

# Intensive Bürgerbeteiligung bei der Erstellung von Anpassungsplänen in der Mittelmeerregion



[1]

"Partizipative Planung ist ein Erfolgsfaktor für Erstellung von Anpassungsplänen für Flussgebiete"

"BeWater" - ein EU-finanziertes Projekt mit dreijähriger Laufzeit - untersucht die Möglichkeiten der Erstellung von Anpassungsplänen

für Flusseinzugsgebiete in vier Fallstudien in der Mittelmeerregion: Pedieos (Zypern), Rmel (Tunesien), Tordera (Spanien) und Vipava (Slowenien). Ziel des Projektes ist es, den Dialog und die Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Gesellschaft in Bezug auf nachhaltiges Wassermanagement zu fördern, um die Anpassung an die Auswirkungen des globalen Wandels auf die Mittelmeerregion zu unterstützen. Von Mai bis Juli wurden vier partizipative Workshops in den besagten Städten gehalten. Einige Ergebnisse dieser Workshops sind in der Tabelle am Ende des Textes dargestellt.

Die Gesellschaft wird in [BeWater](#) [2] aktiv beteiligt, indem lokale Stakeholder in Diskussionen über die zukünftige Wassernutzung und damit zusammenhängende Probleme einbezogen werden. Diese Diskussionen fördern das Bewusstsein der Öffentlichkeit für die Wichtigkeit von nachhaltigem Wassermanagement, insbesondere mit Blick auf die erwarteten Auswirkungen des Klimawandels auf Flussgebietsebene.

Im Rahmen von zwei Runden partizipativer Workshops wurden für die vier Fallstudien zukünftige Wassermanagementoptionen (WMOs) zusammengetragen. Im Mai und Juni 2015 wurden in allen vier Flussgebieten neu entwickelte Methoden angewandt, um diese Optionen zu beurteilen. Dabei wurden die Präferenzen und flussgebietsspezifischen Herausforderungen und Aspekte berücksichtigt, die von den Stakeholdern für jedes Einzugsgebiet identifiziert wurden. Einige der Ergebnisse dieser Workshops sind in der folgenden Grafik zusammengefasst.

Auf der Basis der Ergebnisse der vorherigen Workshops wird das Ecologic Institut im nächsten Abschnitt des Projektes die Entwicklung der Flussgebietsanpassungspläne (RBAPs) leiten. Ziel ist es, praktische Maßnahmen zu ermitteln, um die identifizierten Wassermanagementoptionen in jedem Flussgebiet umzusetzen. Dabei werden folgende Aspekte in die Beurteilung einbezogen: die Politik- und Stakeholder-Basis, Synergien und Zusatznutzen zwischen den Optionen, potentielle Anpassungswege sowie die in den Plänen skizzierten Ziele zur Umsetzung von Anpassungsoptionen.

Die Entwicklung der Anpassungspläne wird systematisch festgehalten und ausgewertet. Die nächste Serie von Workshops ist für das Frühjahr 2016 geplant und wird in Zusammenarbeit mit Partner-Institutionen aus den vier Ländern der [Fallstudien](#) [3] ([Cyl](#) [4], [INRGREF](#) [5], [CREAF](#) [6] and [IzVRS](#) [7]) durchgeführt.

[View the full image](#) [8]

View from the River Basins			
Pedieos, Cyprus	Most popular options were restoration and maintenance of the river bed, implementation of good agricultural practices, and dynamic management of the Tamassos dam, which should aim for a balance between water needs of local communities, biodiversity of the dam and the river, recharge of groundwater resources and protection against floods.	Participants considered options for the six main challenges for Rmel River Basin: water quantity, agriculture, water quality, forest resources, awareness campaign, human resources and creating jobs.	Rmel, Tunisia
Tordera, Spain	Participants indicated that the implementation of solutions like soft depuration plants for wastewater treatment of scattered houses, protection of groundwater recharge areas or better management of the available information would be viable options for better water management in the Tordera Basin for the coming years.	Participants found that combinations and compromises are needed to achieve effective solutions to the three RB challenges: water availability, water quality and damage from flooding, with three different approaches required for an efficient adaptation plan: "grey approach", related to infrastructural and technological solutions; "green approach", covering ecosystem-oriented measures; and "soft approach", related to lifestyles of people, system management and legislation.	Vipava, Slovenia

**Source:**  
<http://bewaterproject.eu/news-events/item/mediterranean-citizens-and-scientists-evaluate-actions-to-manage-water-in-the-face-of-global-change>

27. Mai 2015 bis 1. Juli 2015

### Wichtigster Link

Website: BeWater

### Thematisch verwandte Artikel

- Die Beteiligung der Gesellschaft bei der Anpassung an den globalen Wandel im Wassersektor (BeWater)

---

### Finanzierung

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

### Veranstalter

Prospex Headquarters, Belgien  
European Forest Institute (EFI)  
The Cyprus Institute (CYI), Zypern  
National Research Institute of Rural Engineering, Water and Forests (INRGREF), Tunisia  
Centre for Ecological Research and Forestry Applications (CREAF), Spanien  
Institute for Water of the Republic of Slovenia (IzVRS), Slovenia

### Team

McKenna Davis  
Dr. Ulf Stein  
Dr. Josselin Rouillard  
Evelyn Lukat  
Jenny Tröltzsch

	Rodrigo Vidaurre
<b>Datum</b>	
	27. Mai 2015 bis 1. Juli 2015
<b>Ort</b>	
<b>Sprache</b>	Englisch
<b>Projekt</b>	Die Beteiligung der Gesellschaft bei der Anpassung an den globalen Wandel im Wassersektor (BeWater)
<b>Projektnummer</b>	2733
<b>Schlüsselwörter</b>	nachhaltiges Wassermanagement, Flussgebietsmanagementplanung, Anpassungsstrategien, partizipativer Ansatz, Fallstudien, Entwicklung zusätzlicher Anpassungspläne, Formulierung und Evaluierung von Managementoptionen, Handbuch, , Mittelmeer, Tordera, Spanien, Vipava, Slovenien, Pedieos, Zypern, Rmel, Tunesien

---

**Quellen URL (modified on 08/25/2018 - 07:00):** <https://www.ecologic.eu/de/12403>

#### **Links**

- [1] [https://www.ecologic.eu/sites/files/event/2015/course\\_bewater.jpg](https://www.ecologic.eu/sites/files/event/2015/course_bewater.jpg)
- [2] <http://www.bewaterproject.eu/>
- [3] <http://www.bewaterproject.eu/case-studies>
- [4] <http://www.bewaterproject.eu/project/partners/partner-organisations/the-cyprus-institute-cyi>
- [5] <http://www.bewaterproject.eu/project/partners/partner-organisations/national-research-institute-of-rural-engineering-water-and-forests-inrgref>
- [6] <http://www.bewaterproject.eu/project/partners/partner-organisations/centre-for-ecological-research-and-forestry-applications-creaf>
- [7] <http://www.bewaterproject.eu/project/partners/partner-organisations/institute-for-water-of-the-republic-of-slovenia-izvrs>
- [8] [https://www.ecologic.eu/sites/files/event/2015/graphic\\_bewater.jpg](https://www.ecologic.eu/sites/files/event/2015/graphic_bewater.jpg)