

PUBLIKATION

Bericht
Anpassung
EU
Indikatoren
Klima
Nachhaltigkeit
Ressourcenschonung + Kreislaufwirtschaft
Umwelt Global
Wasser


RISC-KIT Synthesis Report



[1]

Dieser Synthesebericht gibt einen Überblick über die durch die RISC-KIT-Projektaktivitäten gewonnenen Errungenschaften, Erkenntnisse und Herausforderungen, einschließlich der Entwicklung und Anwendung der Werkzeuge an zehn Fallstudien in einer Reihe von Küstenregionen in ganz Europa. Aus den gewonnenen Erkenntnissen wird dann eine Reihe von Empfehlungen, für eine verbesserte DRR für Europa und darüber hinaus, abgeleitet. Die aus den Projektaktivitäten resultierenden Einsichten und dementsprechende Empfehlungen wurden in Bezug auf ihre Relevanz für EU- und internationale Prozesse berücksichtigt, die sowohl direkt als auch indirekt DRR in Küstenregionen adressieren. Der RISC-KIT Synthesebericht steht zum Download zur Verfügung.

Attachments

-  risckit_d4_4_synthesis.pdf

Wichtigster Link

Download: RISC-KIT Synthesis Report [pdf, 1.7 MB, Englisch]

Thematisch verwandte Websites

- RISC-KIT-Projektwebsite

Thematisch verwandte Artikel

- Potential Prevention, Mitigation and Preparedness Measures for Each Case Study Site
- Key Challenges and Lessons Learned from Historical Extreme Hydro-Meteorological Events
- Evaluation of DRR Plans
- Web-based Management Guide

Zitiervorschlag

McGlade, K. et al. (2017). Synthesis Report. Deliverable No. D.4.4. RISC-KIT Project.

Sprache

Englisch

Autor(en)

Katriona McGlade
Dr. Grit Martinez
Dr. Nico Stelljes

Autor(en)

Karina Barquet (SEI)
Tom Bogaard (Stichting Deltares)
Paolo Ciavola (Consorzio Futuro in Ricerca)
Ap van Dongeren (Stichting Deltares)
Oscar Ferreira (University of Algarve)
Ruth Higgins (Fundação EurOcean)
Robert McCall (Stichting Deltares)
Christophe Viavattene (Flood Hazard Research Centre, Middlesex University)

Credits

Beigetragen haben Galina Rudik und Annelies Bolle (IMDC)

Finanzierung

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

Jahr

2017

Umfang

64 S.

Projekt

Resilienzsteigernde Strategien für Küsten - ToolKIT (RISC-KIT)

Projektnummer

2729

Inhaltsverzeichnis

Introduction

Toolkit

Project achievements

Ongoing policy processes at EU and international level

Lessons learned and recommendations

Further information

References

Schlüsselwörter

Anpassung, Risikoreduzierung, Küsten, Stürme, Klimawandel, Nachhaltigkeit, Wissenstransfer, Umweltgovernance, Indikatoren, Bayesian Modelling, Europa, Italien, Deutschland, Schweden, Frankreich, UK, Portugal, Spanien, Bulgarien, Belgien

Quellen URL (modified on 08/23/2018 - 18:00): <https://www.ecologic.eu/de/14847>

Links

[1] https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2017/2729_risckit-synthesis-report.jpg