Introduction to the RISC-KIT Web Based Management Guide for DRR in European Coastal Zones

Publikation

Bericht

Zitiervorschlag

Stelljes, N.; Martinez G.; McGlade, K. (2017). Introduction to the RISC-KIT Web Based Management Guide for DRR in European Coastal Zones. RISC-KIT Project.

Dieser Leitfaden stellt einen neuen Ansatz vor, um die Interessengruppen an der Küste bei der Entscheidungsfindung über Maßnahmen und Alternativen zur Reduzierung von Katastrophenrisiken zu unterstützen. Im Rahmen des RISC-KIT-Projektes und der Toolbox wird ein ganzheitlicher DRR-Maßnahmenansatz vorgestellt, der biophysikalische Umwelt, Governance-Aspekte und praktische Beispiele aus Küstengebieten in Europa und anderswo umfasst. Der Leitfaden richtet sich an eine Vielzahl von Akteuren an der Küste mit unterschiedlichem Kenntnisstand über DRR-Maßnahmen. Dieser Artikel gibt einen Überblick über die Gesamtstruktur des Leitfadens.

Sprache

Englisch

Autorenschaft

<u>Dr. Nico Stelljes</u> <u>Dr. Grit Martinez</u> Katriona McGlade

Finanzierung

Europäische Kommission, <u>Generaldirektion Forschung & Innovation</u> (GD Forschung & Innovation), International

Veröffentlicht in

Coastal Engineering

Verlag

Elsevier, International

Jahr

2017

Projekt

Resilienzsteigernde Strategien für Küsten - ToolKIT (RISC-KIT)

Projekt-ID

2729

Inhaltsverzeichnis

- 1. Introduction
- 2. Background
- 3. Planning the web-guide
- 4. Structure of the web-guide
 - 4.1. Strategies & coastal features
 - 4.2. People & stories
 - 4.3. Governance
- 5. Discussion
- 6. Conclusion and outlook

Acknowledgements

References

Schlüsselwörter

Anpassung

Klima

EU

Governance

Indikatoren

Wasser

webbasierter Managementleitfaden, Katastrophenvorsorge, Küstenschutz, Governance

Source URL: https://www.ecologic.eu/15259