

PUBLIKATION

Buchkapitel
Anpassung
Klima
Küsten + Meere
Wasser

RISC-KIT: Resilience-Increasing Strategies for Coasts - toolKIT



[1]

Van Dongeren, A., Ciavola, P., Viavattene, C., De Kleermaeker, S., Martinez, G., Ferreira, O., Costa C., R. McCall, 2014. RISC-KIT: Resilience-Increasing Strategies for Coasts-toolkit. In: Green, A.N. and Cooper, J.A.G. (Hrsg.), Proceedings 13th International Coastal Symposium (Durban, South Africa), Journal of Coastal Research, Special Issue Nr. 70, S. 366-371, ISSN 0749-0208.

Wichtigster Link

Publikation: RISC-KIT: Resilience-Increasing Strategies for Coasts - toolKIT

Thematisch verwandte Artikel

- An Introduction to RISC-KIT
- Sozio-kulturelle Aspekte im RISC-Kit Projekt und ein Beispiel aus der Kieler Bucht
- Resilienzsteigernde Strategien für Küsten – ToolKIT (RISC-KIT)

Zitiervorschlag

Van Dongeren, A., Ciavola, P., Viavattene, C., De Kleermaeker, S., Martinez, G., Ferreira, O., Costa C., R. McCall, 2014. RISC-KIT: Resilience-Increasing Strategies for Coasts-toolkit. In: Green, A.N. and Cooper, J.A.G. (Hrsg.), Proceedings 13th International Coastal Symposium (Durban, South Africa), Journal of Coastal Research, Special Issue Nr. 70, S. 366-371, ISSN 0749-0208.

Sprache

Englisch

Autor(en)

Dr. Grit Martinez

Autor(en)

Ap Van Dongeren
Paolo Ciavola
Christophe Viavattene
Simone de Kleermaeker
Oscar Ferreira
Cristina Costa
Robert McCall

Jahr

2014

Erschienen in

Publikation: Journal of Coastal Research , Special Issue Nr. 70

ISSN

0749-0208

DOI

<https://dx.doi.org/10.2112/SI70-062.1>

Umfang

5 S.

Projekt

Resilienzsteigernde Strategien für Küsten - ToolKIT (RISC-KIT)

Projektnummer

2729

Schlüsselwörter

Katastrophenrisikomanagement, Sendai Framework, Europäische Hochwasserrichtlinie, Europäische Küsten, Widerstandsfähigkeit, Vorbeugung, Minderung, Katastrophenvorsorge, Europa

Quellen URL (modified on 11/19/2019 - 21:00): <https://www.ecologic.eu/de/14652>

Links

[1] https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2017/cover_risckit.jpg