
Analyse extremer Sturmfluten und möglicher Verstärkungen

Akronym	EXTREMENESS-A
Projektlaufzeit	1.10.2016 - 30.9.2019
Unterprojekt	

Projekt

ID:d553a807-c314-4761-bb08-208cdcc2a403

Akronym:EXTREMENESS-A

Identifikator des übergeordneten Metadatensatzes:a9fd0b05-9af9-4224-b0cb-41265afdf809

Datum:2016-11-11T03:32:53.916+01:00

letzte Änderung:2018-08-01T14:18:55.325+02:00

Bezeichnung des Metadatenstandards:ISO 19115:2003 NOKIS-Projects-Profile

Version des Metadatenstandards:1.0

Projektleitung

Funktion:Projektleitung

Name:Ralf Weisse

Organisation:HZG, Institut für Küstenforschung

Telefonnummer:04152-872819

Telefaxnummer:

Adressangaben

Max-Planck-Str. 1
21502 Geesthacht
Deutschland

Online-Information:http://www.hzg.de/institutes_platforms/coastal_research/index.php.de

Projektbeschreibung
Bibliografische Angaben
Titel: Analyse extremer Sturmfluten und möglicher Verstärkungen(<i>Deutsch</i>) Datumsangaben: 2016-11-11+01:00 (Erstellung)
Identifikator
Code: 4eead4ff-925f-49c5-899c-036c56200114
Kurzbeschreibung: Das Teilprojekt EXTREMENESS A Analyse extremer Sturmfluten und möglicher Verstärkungen (HZG) hat das Ziel, extreme Sturmtiden und zugehörige meteorologische Bedingungen in existierenden Datensätzen heutiger und möglicher zukünftiger Klimabedingungen zu identifizieren. Dazu werden sowohl Beobachtungs- als auch Modelldaten zusammengestellt und verwendet. Dabei soll detailliert untersucht werden, inwieweit Verstärkungen extremer Ereignisse unter leicht geänderten aber nach wie vor physikalisch plausiblen Bedingungen existieren. (<i>Deutsch</i>) Bearbeitungsstatus: kontinuierliche Aktualisierung
Kontakt für die Ressource
Funktion: Partner Name: Ralf Weisse Organisation: HZG, Institut für Küstenforschung
Telefonnummer: 04152-872819 Telefaxnummer:
Adressangaben
Max-Planck-Str. 1 21502 Geesthacht Deutschland
Online-Information: http://www.hzg.de/institutes_platforms/coastal_research/index.php.de
Schlüsselwörter
Schlüsselwort: FONA(<i>Deutsch</i>), Küstenforschung(<i>Deutsch</i>) Schlüsselworttyp: Ebene
Schlüsselwort: Baumaßnahmen(<i>Deutsch</i>) Schlüsselworttyp: Thema
Schlüsselwort: Deutsche Küstengewässer(<i>Deutsch</i>) Schlüsselworttyp: Ort
Schlüsselwort: Meeresregionen(<i>Deutsch</i>) Schlüsselworttyp: Thema
Schlüsselwort: Sea regions(<i>Englisch</i>)

Schlüsselworttyp: Thema
Ressourceneinschränkungen
<i>Anwendungseinschränkungen</i>
Einschränkungen: dummy constraint for validity
<i>Rechtliche Einschränkungen</i>
Zugriffseinschränkungen: andere Einschränkungen
Sprache: Deutsch Thematik: Geowissenschaften, Meere, Umwelt
Ausdehnung
<i>Bounding Box in WGS84</i>
Westliche Länge: 6.73 östliche Länge: 9.01 Südliche Breite: 53.07 Nördliche Breite: 55.13
<i>Geographische Beschreibung</i>
Geografischer Identifikator
Code: Deutsche Küstengewässer
<i>Zeitlich</i>
Zeitintervall
Anfang: 2016-10-01T04:00:00+02:00 Ende: 2019-09-30T04:00:00+02:00
Bewilligungsnummer
Bewilligungsnummer: 03F0758 A Bewilligende Organisation: BMBF Fördersumme: 194.852,00