
Modellierung hoch auflösender Windfelder an der deutschen Nordseeküste

Akronym	OptempS-B
Projektlaufzeit	1.5.2011 - 30.4.2014
Unterprojekt	

Projekt

ID:a3fa13f0-7129-4e97-aed1-06b2b2c4e7ef

Akronym:OptempS-B

Identifikator des übergeordneten Metadatensatzes:13b883d4-c48e-42f1-a2e4-d2d0ea7a16ec

Datum:2016-01-28T13:08:55.215+01:00

letzte Änderung:2016-01-28T13:08:55.215+01:00

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

Version des Metadatenstandards:1.0

Projektleitung

Funktion:Partner

Name:Detlev Majewski

Organisation:DWD

Telefonnummer:

Telefaxnummer:

Adressangaben

Deutscher Wetterdienst, Frankfurter Straße 135

Deutschland

Online-Information:

Projektbeschreibung	
Bibliografische Angaben	
Titel: Modellierung hoch auflösender Windfelder an der deutschen Nordseeküste (<i>Deutsch</i>)	
Datumsangaben: 2013-05-31+02:00 (Erstellung)	
<i>Identifikator</i>	
Code: b6717f89-50c0-4406-9589-3452216d2d36	
Kurzbeschreibung: Ziel der Arbeiten ist die Erstellung eines Katalogs von etwa 30 bis 40 zeitlich und räumlich hoch aufgelösten Vorhersagen von Sturmzyklonen, die in den Jahren 1960 bis 2009 zu Sturmfluten an der deutschen Nordseeküste geführt haben. Numerische Simulationen sollen bestmöglich die Zugbahn und Intensität der Sturmzyklone sowie die zeitliche Entwicklung des bodennahen Windfeldes abbilden. Diese Windfelder dienen als meteorologische Eingangsdaten für Wasserstandvorhersagemodelle des Projektpartners NLWKN. (<i>Deutsch</i>)	
Bearbeitungsstatus: kontinuierliche Aktualisierung	
Kontakt für die Ressource	
Funktion: Bearbeiter	
Name: Detlev Majewski	
Organisation: DWD	
Telefonnummer:	Telefaxnummer:
Adressangaben	
Deutscher Wetterdienst, Frankfurter Straße 135	
Deutschland	
Online-Information:	
Schlüsselwörter	
Schlüsselwort: Sturmflut(<i>Deutsch</i>), Wasserstand(<i>Deutsch</i>), Vorhersage(<i>Deutsch</i>), Warndienst(<i>Deutsch</i>)	
Schlüsselworttyp: Thema	
Schlüsselwort: Küste(<i>Deutsch</i>), Niedersachsen(<i>Deutsch</i>)	
Schlüsselworttyp: Ort	
Ressourceneinschränkungen	
<i>Anwendungseinschränkungen</i>	
Einschränkungen: dummy constraint for validity	

<i>Rechtliche Einschränkungen</i>
Zugriffseinschränkungen: andere Einschränkungen
Sprache: Deutsch Thematik: Atmosphäre, Geowissenschaften, Meere
Ausdehnung
<i>Bounding Box in WGS84</i>
Westliche Länge: 6.68 östliche Länge: 9.06 Südliche Breite: 53.07 Nördliche Breite: 54.30
<i>Zeitlich</i>
Zeitintervall
Anfang: 2011-05-01T02:00:00+02:00 Ende: 2014-04-30T02:00:00+02:00
<i>Bewilligungsnummer</i>
Bewilligungsnummer: 03KIS098 Bewilligende Organisation: BMBF Fördersumme: 175.292,-