
Assessing bio-geomorphic feedbacks between plants and sedimentation

Akronym	LivingCoastLab D
Projektlaufzeit	1.10.2016 - 30.9.2019
Unterprojekt	

Projekt

ID:6d0cd227-35ee-4d4c-a400-2b4b52dfad02

Akronym:LivingCoastLab D

Identifikator des übergeordneten Metadatensatzes:92238900-
ac43-4dc2-9a8d-3c0ba301809a

Datum:2016-10-14T15:51:25.326+02:00

letzte Änderung:2016-11-11T01:33:58.410+01:00

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

Version des Metadatenstandards:1.0

Projektleitung

Funktion:Projektleitung

Name:Michael Kleyer

Organisation:Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Telefonnummer:0441-7983278

Telefaxnummer:0441-7983278

Adressangaben

Institut für Biologie und Umweltwissenschaften (LÖK), Carl-von-Ossietzky-Str. 9-11
26129 Oldenburg
Deutschland

Online-Information:

Projektbeschreibung
Bibliografische Angaben
Titel: Assessing bio-geomorphic feedbacks between plants and sedimentation(<i>Deutsch</i>) Datumsangaben: 2016-10-14+02:00 (Erstellung)
<i>Identifikator</i>
Code: 893a349e-3f1f-4808-8bf9-2c87e7cde47b
Kurzbeschreibung: Der ZE wird die Wechselwirkungen zwischen Sedimentauftrag und der Vegetation charakterisieren. Insbesondere geht es darum, wie die Sedimentakkumulation von den biologischen Eigenschaften der Arten bestimmt wird. Letztere hängen wiederum von der Flächenbewirtschaftung durch die Landwirte ab. Ergebnisse fließen in die Modellierung des Vorhabens Hallig-A ein.(<i>Deutsch</i>) Bearbeitungsstatus: kontinuierliche Aktualisierung
Kontakt für die Ressource
Funktion: Partner Name: Michael Kleyer Organisation: Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Telefonnummer: 0441-7983278 Telefaxnummer: 0441-7983278
Adressangaben
Institut für Biologie und Umweltwissenschaften (LÖK), Carl-von-Ossietzky-Str. 9-11 26129 Oldenburg Deutschland
Online-Information:
Schlüsselwörter
Schlüsselwort: FONA(<i>Deutsch</i>), Küstenforschung(<i>Deutsch</i>) Schlüsselworttyp: Ebene
Schlüsselwort: Morphologie(<i>Deutsch</i>), Baumaßnahmen(<i>Deutsch</i>) Schlüsselworttyp: Thema
Schlüsselwort: Nordsee(<i>Deutsch</i>), Schleswig-Holsteinisches Wattenmeer(<i>Deutsch</i>), Halligen(<i>Deutsch</i>) Schlüsselworttyp: Ort
Ressourceneinschränkungen
<i>Anwendungseinschränkungen</i>
Einschränkungen: dummy constraint for validity

<i>Rechtliche Einschränkungen</i>
Zugriffseinschränkungen: andere Einschränkungen
Sprache: Deutsch Thematik: Bauwerke, Geowissenschaften, Meere, Umwelt
Ausdehnung
<i>Bounding Box in WGS84</i>
Westliche Länge: 8.18 östliche Länge: 9.01 Südliche Breite: 53.98 Nördliche Breite: 55.06
<i>Zeitlich</i>
Zeitintervall
Anfang: 2016-10-01T02:00:00+02:00 Ende: 2019-09-30T03:00:00+02:00
<i>Bewilligungsnummer</i>
Bewilligungsnummer: 03F0759 D Bewilligende Organisation: BMBF Fördersumme: 63.628,80