
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 |