



## SPACES II – FORSCHUNGSPARTNERSCHAFTEN FÜR DIE ANPASSUNG AN KOMPLEXE PROZESSE IM SYSTEM ERDE IN DER REGION SÜDLICHES AFRIKA

Die Wechselwirkungen zwischen Geosphäre, Biosphäre, Atmosphäre und Ozean stehen im Mittelpunkt des Forschungsprogrammes SPACES.

ENTWURF

# INHALTSVERZEICHNIS

<b>EINLEITUNG</b> .....	<b>4</b>
<b>MEERES- UND KÜSTENFORSCHUNG</b> .....	<b>6</b>
BANINO – Benguela Ninos: Physikalische Prozesse und langperiodische Variabilität .....	6
TRAFFIC – Tropische Transfereffizienz im Benguelastrom .....	10
CASISAC – Änderungen im Agulhasstromsystem und Auswirkungen auf die Küsten im südlichen Africa .....	14
<b>INTERAKTION LAND UND MEER</b> .....	<b>18</b>
TRACES – Klimatische und menschliche Einflüsse auf Ökosysteme im östlichen Südafrika .....	18
<b>LANDSCHAFT IM WANDEL</b> .....	<b>22</b>
ORYCS – Optionen für nachhaltige Landnutzungsanpassungen in Svannensystemen .....	22
SALLNET – South African Limpopo Landscapes Network .....	26
EMSAFRICA – Ökosystemmanagementunterstützung für Klimaanpassung im südlichen Afrika .....	30
ASAP – Agroforestry in Southern Africa: new pathways of innovative land-use systems under a changing climate .....	34
SALDI – Südafrika Landdegradationsmonitor .....	38
<b>SPACES CAPACITY BUILDING</b> .....	<b>42</b>
<b>ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS</b> .....	<b>44</b>
<b>PROGRAMMMANAGEMENT</b> .....	<b>45</b>
<b>PARTNER IN SPACES PROGRAMMEN</b> .....	<b>46</b>
<b>IMPRESSUM</b> .....	<b>47</b>



# EINLEITUNG

## SPACES II

Science Partnerships for the  
Adaptation to Complex Earth System  
Processes in Southern Africa



Seit einer der größten Herausforderungen des 21. Jahrhunderts ist der Klimawandel. Die fortschreitende Erderwärmung, Häufung extremer Wetterlagen mit Stürmen, Starkregen oder langanhaltender Trockenheit, damit einhergehende Boden-erosion sowie schmelzende Gletscher, sich verändernde Meeresströmungen und der Meeresspiegelanstieg bedrohen nicht nur die Pflanzen- und Tierwelt, sondern auch unsere Lebensräume, Gesundheit und Ernährungssicherheit. Am schwersten vom Klimawandel betroffenen sind zumeist Entwicklungsländer. Die Menschen dort sind in besonderem Maße von einer intakten Natur abhängig und verfügen kaum über die zur Bewältigung der klimatischen Veränderungen nötigen Ressourcen. Darüber hinaus haben anthropogene Einflüsse wie die intensive Landnutzung, Aquakulturen und Umweltverschmutzung schwerwiegende Folgen für die Umwelt.

Der Klimawandel beschäftigt längst nicht mehr nur die Wissenschaft; das Thema ist in der Mitte der Gesellschaft

angekommen. Weltweite Initiativen wie z. B. die im Jahr 2018 gegründete Bewegung „Fridays for Future“ fordern ein Umdenken und konkrete Maßnahmen für einen wirkungsvolleren Klimaschutz.

Klimawandel und globaler Wandel sind auch zentrale Themen der im Jahr 2015 verabschiedeten Agenda 2030 der Vereinten Nationen: Seit 2016 arbeiten alle Länder an der Erreichung der 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung (Sustainable Development Goals, SDGs). Zwei dieser Ziele haben für den Erhalt der natürlichen Lebensräume eine zentrale Bedeutung: SDG 14 „Leben unter Wasser: Ozeane, Meere und Meeresressourcen im Sinne nachhaltiger Entwicklung erhalten und nachhaltig nutzen“ und SDG 15 „Leben an Land: Landökosysteme schützen, wiederherstellen und ihre nachhaltige Nutzung fördern, Wälder nachhaltig bewirtschaften, Wüstenbildung bekämpfen, Bodendegradation beenden und umkehren und dem Verlust der biologischen Vielfalt ein Ende setzen“.

Der Kontinent Afrika ist den größten Gefahren durch den unvermeidbaren Klimawandel ausgesetzt. Außerdem sind die Auswirkungen des globalen Wandels wie die Konkurrenz um Rohstoffe, eine schwierige Nahrungsmittelversorgung und damit zusammenhängende Landnutzungskonflikte in Afrika besonders groß. Die internationalen Staatengemeinschaften haben in ihren Beschlüssen die Unterstützung der Entwicklungs- und Schwellenländer bei der Anpassung an den Klimawandel gefordert; auch zahlreiche afrikanische Länder und die Afrikanische Union haben Handlungsfelder identifiziert.

Im Rahmen der wissenschaftlich-technologischen Zusammenarbeit mit Ländern des südlichen Afrikas hat das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) das Programm „Forschungspartnerschaften für die Bewertung komplexer Prozesse im System Erde in der Region südliches Afrika“ (Science Partnerships for the Assessment of Complex Earth System Processes, SPACES) ins Leben gerufen und von 2012 bis 2018 gefördert. Wissenschaftler\*innen von deutschen Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen haben gemeinsam mit südafrikanischen und namibischen Partnern die Wechselwirkungen zwischen Ozean, Atmosphäre, Geosphäre und Biosphäre erforscht (siehe Broschüre zu SPACES).

In der zweiten Phase des Forschungsprogramms rückt der Fokus auf die Anpassung an die komplexen Prozesse, auf Managementoptionen und konkreten Handlungsempfehlungen für die Politik und Gesellschaft. Die Zusammenarbeit der Wissenschaftler\*innen aus Deutschland, Südafrika, Namibia, Angola und Sambia hat folgende Schwerpunkte:

- › saisonale und zwischenjährliche Variabilität und Trends der Küstenströmungssysteme um das südliche Afrika, ihr Einfluss auf die Wechselwirkungen Land-Ozean-Atmosphäre und auf biogeochemische Kreisläufe sowie das Management mariner Ressourcen
- › Transport von Wasser, Kohlenstoff, Nährstoffen und Schadstoffen unter Berücksichtigung ihrer Transformationsme-

chanismen in Fluss-, Ästuar- und Küstengebieten sowie im Hinblick auf ihre Bedeutung für Bevölkerung, Artenvielfalt und Ökosystemleistungen

- › Funktionsweisen vielfältig genutzter Landschaften im Hinblick auf die nachhaltige Landnutzung, Landnutzungsänderungen, Kohlenstoff- und Wasserflüsse sowie deren Auswirkungen auf die biologische Vielfalt, Lebensräume und Ökosystemleistungen
- › Managementoptionen für multifunktionale Landschaften, für die Bildung von Ökosystemen und für die Stärkung der gesellschaftlichen Widerstandsfähigkeit gegenüber Umweltveränderungen
- › Entwicklung und Umsetzung von Maßnahmen zur Wiederherstellung und nachhaltigen Nutzung degradierter Ökosysteme mit dem Ziel der Anpassung, Widerstandsfähigkeit und Schadensminderung

Diese Broschüre präsentiert die neun Verbundprojekte, die im Rahmen von SPACES II von 2018 bis 2021 zu den vorgenannten Themen forschen. Sie werden von einem Projekt zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses durch Stipendien und Sommerschulen begleitet.

Die deutschen Projektpartner werden vom BMBF gefördert sowie vom Projektträger Jülich (PtJ) und vom DLR Projektträger (PT-DLR) betreut. Die südafrikanischen und namibischen Partner werden vom südafrikanischen Forschungsministerium (South African Department of Science and Innovation, DSI) bzw. von der namibischen Nationalen Kommission für Forschung, Wissenschaft und Technologie (National Commission on Research, Science and Technology, NCRST) unterstützt.



# MEERES- UND KÜSTENFORSCHUNG

## BANINO – BENGUELA NIÑOS: PHYSIKALISCHE PROZESSE UND LANGPERIODISCHE VARIABILITÄT

### HINTERGRUND

Die Küstengewässer entlang des südwestafrikanischen Kontinents, die Teil der Auftriebsgebiete an den Osträndern der Ozeane (EBUS) sind, beherbergen ein hochproduktives Ökosystem von besonderer Bedeutung für die Küstenbevölkerung in tropischen bis subtropischen Klimazonen. Dieses marine Ökosystem spielt eine wichtige sozioökonomische Rolle für die gesellschaftliche Entwicklung, die Fischerei und den Tourismus. EBUS-Regionen sehen sich erheblichen Veränderungen im Zusammenhang mit Klimavariabilität und globaler Erwärmung gegenüber. Die Auswirkungen des Klimawandels auf EBUS-Regionen sind aufgrund der unterschiedlichen und voneinander abhängigen Auswirkungen steigender Temperaturen, Versauerung und wachsender Sauerstoffarmut nicht vollständig verstanden und werden als komplex angenommen. Der lokale Antrieb der Variabilität der Ozeane und Fernwirkungen spielen beide eine entscheidende Rolle für die Entwicklung im südwestafrikanischen EBUS und müssen bei Versuchen zur Klimavor-

hersage für dieser Region berücksichtigt werden. Dies erfordert eine kontinuierliche Verbesserung numerischer Modellsysteme und deren Validierung anhand von Beobachtungsdaten. Das Küstenbeobachtungssystem des südwestafrikanischen EBUS ist jedoch nicht gut entwickelt - seine Verbesserung ist ein vorrangiges Ziel der internationalen Forschungsgemeinschaft. Die Zusammenarbeit zwischen deutschen und afrikanischen Institutionen ist daher von entscheidender Bedeutung, relevante Prozesse zu identifizieren und den Küstenauftrieb und die damit verbundene hohe biologische Produktivität besser zu verstehen.

### ZIELE UND FORSCHUNGSANSATZ

Ziel des Forschungsprojekts ist es, die Datenbasis in der Region zu verbessern und das Verständnis des südwestafrikanischen EBUS mithilfe von Ozeanbeobachtungen sowie angetriebenen Ozean- und gekoppelten Klimamodellen zu verbessern. Unsere Forschung zielt darauf ab, die Vorhersage

der Klimavariabilität und der Auswirkungen des Klimawandels zu verbessern. Insbesondere sollen bisher schlecht verstandene Prozesse untersucht werden, die für die Variabilität des Auftriebs und ihre Folgen für die biologische Produktivität relevant sind. Wir wollen den Windantrieb des südwestafrikanischen EBUS untersuchen, einschließlich großräumiger und lokaler Windstressvariationen und deren Rotation in Küstennähe, aber auch gezeitenbedingte interne Wellen und durch sie verursachte Vermischung auf dem Schelf, den Einfluss von Flusswassereintrag und Niederschlag, die Frontaldynamik in der Angola-Benguela Frontalzone und die Rolle der Schichtung in der Randstromregion für die Entwicklung von Benguela Niños und Niñas. Beobachtungen und Modelle sollen benutzt werden, um die EBUS-Variabilität im Südwesten Afrikas auf Zeitskalen von Tagen und Wochen bis zu Jahrzehnten im Zusammenhang mit der darüber liegenden Atmosphäre zu untersuchen, um die Klimavorhersage für das südliche Afrika zu verbessern. Ziel dieses Projekts ist auch die Entwicklung der Zusammenarbeit zwischen deutschen und afrikanischen Partnerinstitutionen durch eine Verbesserung der lokalen Möglichkeiten bei der Ozeanbeobachtung, der numerischen Modellierung und der Datenanalyse.

## UNTERSUCHUNGSGBIETE

Untersuchungsgebiet ist der Südostatlantik, der die Meeresgebiete vor Angola, Namibia und Südafrika umfasst. Daten aus dem gesamten tropischen Atlantik, insbesondere auch aus dem äquatorialen Atlantik, sollen dazu beitragen, lokale Veränderungen des Klimas und des Ökosystems besser zu verstehen und regionale und globale Ozean- und Klimasimulationen durchzuführen und zu analysieren. Im Rahmen des Projekts werden Feldexperimente mit Forschungsschiffen durchgeführt, die Messungen von Bord aus, das Einsetzen von autonomen Robotern und das Betreiben von Langzeiterankerungen einschließen. Im Rahmen des Projekts erfasste in-situ-Daten werden im Vergleich zu anderen Datensätzen wie z. B. Daten von Fernerkundungssatelliten und Argo-Driftern analysiert. Die Ergebnisse der Datenanalyse werden mit den Ergebnissen hochauflösender Ozean- und Klimamodelle synthetisiert. Spezielle Modellsimulationen werden in Bezug auf Prozess- und Klimavariabilität im Südostatlantik ausgewertet.

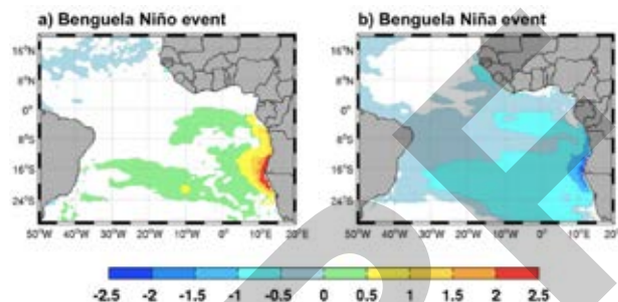


Abb. 1: Karten der mittleren Temperaturanomale in 10 m Tiefe aus einem angetriebenen Ozeanmodell, die die typischen Muster von einem Benguela Niño (a) und einem Benguela Niña (b) im Südostatlantik zeigen.

## AKTIVITÄTEN UND ERWARTETE ERGEBNISSE

Ozeanbeobachtungen und Modelle konzentrieren sich insbesondere auf Benguela Niños und Niñas. Das sind Ereignisse, die durch eine ungewöhnlich warme bzw. kalte Oberflächentemperatur nahe der Küste gekennzeichnet sind (Abb. 1). Unsere Ergebnisse legen nahe, dass die meisten Extremereignisse mit der Ausbreitung äquatorialer Kelvinwellen ostwärts entlang des Äquators verbunden sind. Diese Wellen lösen dann am östlichen Rand Küstenkelvinwellen aus, die sich polwärts entlang der südwestafrikanischen Küste ausbreiten. Ein bis zwei Monate vor der Hochsaison der Extremereignisse (normalerweise März bis April) wird ein großflächiges Oberflächenwindmuster beobachtet, das sowohl Variationen der Winde entlang der Küste über dem Südostatlantik als auch der Ostwinde entlang des atlantischen Äquators umfasst.

Die Oberflächentemperatur in der Angola-Benguela Region ( $8^{\circ}\text{O}$  bis zur Küste;  $10^{\circ}\text{S}$ - $20^{\circ}\text{S}$ ) weist eine starke zwischenjährige Variabilität auf, wobei die maximale Variabilität saisonal zwischen März und Mai beobachtet wird. Das ist die Saison, in der die meisten Benguela Niños/Niñas vorkommen. In der Angola-Benguela Region zwischen März und Mai war jedoch in der Zeit nach 2000 (2000-2017) im Vergleich zu der Zeit vor 2000 (1982-1999) die zwischenjährige Oberflächentemperaturvariabilität deutlich verringert (Abb. 2), was auf multidekadische Klimaschwankungen zurückgeführt werden kann.

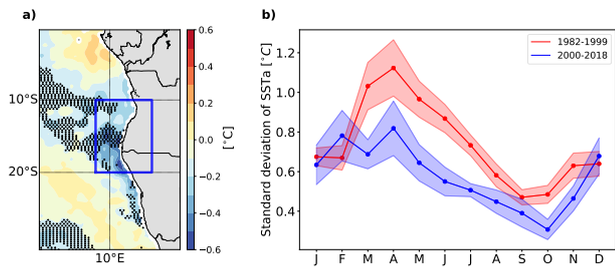


Abb. 2: a) Unterschied der Standardabweichung der Oberflächentemperatur von März bis Mai zwischen den Perioden 2000-2017 und 1982-1999. b) Standardabweichung der Oberflächentemperatur gemittelt über die Angola-Benguela Region (blaues Kästchen in a) als Funktion des Kalendermonats für die Perioden 1982-1999 (rot) und 2000-2017 (blau), berechnet für verschiedene SST-Datensätze (Schattierung).

## PROJEKTSTRUKTUR UND PARTNER

Die Forschungsfragen des Projekts werden in vier Teilprojekten (TPs) untersucht. Der Schwerpunkt von TP1 liegt auf Beobachtungen und Datenanalysen zum tropischen angolanischen Auftriebsgebiet. TP2 untersucht die Physik von Auftriebs- und Warmereignissen im Nordbenguela-Auftriebssystem vor Namibia. Die Untersuchung der relevanten physikalischen Prozesse, die für die zeitliche und räumliche Variabilität des Auftriebssystems im Südostatlantik verantwortlich sind, unter Verwendung von in-situ Daten, Fernerkundung und hochauflösenden Modellsimulationen steht im Mittelpunkt von SP3. Schließlich konzentriert sich SP4 auf die Beziehung zwischen dem mittleren Zustand des südöstlichen tropischen Atlantiks und den Merkmalen von Benguela Niño-Ereignissen.

Gruppenfoto der wissenschaftlichen Besatzung der Meteorreise M158 im September/Oktober 2019.





## BANINO – BENGUELA NIÑOS: PHYSIKALISCHE PROZESSE UND LANGPERIODISCHE VARIABILITÄT

### KOORDINIERUNG:

GEOMAR Helmholtz-Zentrum für  
Ozeanforschung Kiel

### PROJEKTPARTNER:

- › Leibniz-Institut für Ostseeforschung  
Warnemünde, Rostock, Germany
- › Universität Hamburg, Centrum für  
Erdsystemforschung und Nachhaltigkeit,  
Institut für Meereskunde, Hamburg, Germany

### INTERNATIONALE PROJEKTPARTNER:

- › Instituto Nacional de Investigação Pesqueira,  
Luanda and Namibe, Angola
- › National Marine Information and Research Centre,  
Swakopmund, Erongo, Namibia
- › Gobabeb Research and Training Centre, Namibia
- › University of Cape Town,  
Department of Oceanography,  
Rondebosch, South Africa

### KONTAKT:

Prof. Dr. Peter Brandt  
GEOMAR Helmholtz-Zentrum  
für Ozeanforschung Kiel  
Düsternbrooker Weg 20,  
24105 Kiel

[pbrandt@geomar.de](mailto:pbrandt@geomar.de)



### WEBSITE:

[www.banino-geomar.de](http://www.banino-geomar.de)

## TRAFFIC – TROPHISCHE TRANSFEREFFIZIENZ IM BENGUELASTROM

### HINTERGRUND

An den Westküsten der Kontinente treibt aufgrund der dort vorherrschenden Windsysteme nährstoffreiches Wasser auf und bewirkt eine hohe Phytoplanktonproduktion. Dem folgt das Zooplankton und die Fische. Diese Küstenauftriebsgebiete erbringen etwa 20% der jährlichen Fischanlandungen und spielen damit eine erhebliche Rolle in der Nahrungsvorsorgung der Weltbevölkerung und für den Kohlenstoff- und Nährstoffumsatz im Ozean. Das Benguela-Auftriebsgebiet vor den Küsten von Südafrika, Namibia und Angola ist eines dieser hochproduktiven Küstenauftriebssysteme. Die hohe Phytoplankton-Produktivität in diesem Gebiet steht aber in erstaunlichem Widerspruch zu der geringen Produktivität der höheren trophischen Ebenen verglichen mit anderen Auftriebssystemen wie zum Beispiel dem Humboldt-Strom vor Peru. Nährstoffe, die im Zuge des Auftriebs an die Oberfläche gelangen, werden scheinbar schnell wieder exportiert, so dass Organismen der höheren trophischen Stufen die vorhandene Primärproduktion nicht wirksam ausnutzen können. Die Folge dieses ineffizienten Recyclings

von Nährstoffen ist, dass trotz kurzer trophischer Pfade die Biomasse des gesamten Zooplanktons im nördlichen Benguelasystem mit nur 1,3-1,8 g cm<sup>2</sup> annähernd dem globalen Mittel entsprechen und Fischereierträge im Jahr 2006 bei nur ca. 0,42 Millionen Tonnen lagen. Im Auftriebsgebiet vor Peru betrug der Ertrag im selben Jahr bei ähnlicher Größe der Fischereigebiete mit 6,8 Millionen Tonnen mehr als das Zehnfache.

### ZIELE UND FORSCHUNGSANSATZ

Veränderungen im Südostatlantik über die letzten Jahrzehnte haben auch die Ökosystemdienstleistungen verändert, mit unterschiedlichen Konsequenzen im nördlichen und südlichen Benguela-Auftriebssystem (nBUS, sBUS). Neben der Fischerei, ist z. B. auch die CO<sub>2</sub>-Aufnahme beeinträchtigt. Um die Mechanismen dieser Veränderungen und Beeinflussungen zu verstehen und eine bessere Vorhersage über das zukünftige Verhalten des Ökosystems und damit die Bereitstellung seiner Dienstleistungen zu erlangen, werden in TRAFFIC grundlegende Forschungsarbeiten zu den Prozessen und Reaktionen der Teilsysteme nBUS und sBUS auf Klimaveränderungen durchgeführt.

Der wissenschaftliche Nachwuchs: Austausch eines Teils der Jungforscher während Meteorreise M153, um mehr Nachwuchswissenschaftlern eine Teilnahme zu ermöglichen



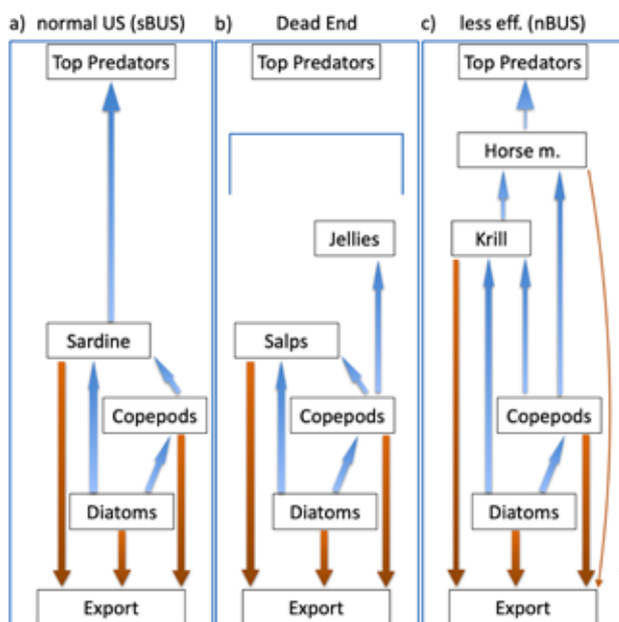


Abb. 1: Drei mögliche Szenarien für die Struktur des trophischen Netzwerks im nördlichen und südlichen Benguela Auftriebssystem.

Drei Szenarien in den trophischen Systemen des nBUS und sBUS sind denkbar und sollen geprüft werden. 1) Das klassische Auftriebsökosystem mit kleinen pelagischen Arten (Sardinen) in zentraler Funktion (Abb. 1a), wie es weitgehend im sBUS noch anzutreffen ist. 2) Ein komplett umstrukturiertes Ökosystem, in dem Quallen und Salpen Endglieder einer Nahrungskette sind (Abb. 1b). 3) Ein System, das weniger produktiv ist und in dem die Sardinen gegen Krill und Stöcker ausgetauscht sind (Abb. 1c). Jeweils eine Forschungsfahrt im Südsommer und -winter in das nBUS und sBUS werden durchgeführt.

TRAFFIC richtet sich damit an die Ziele 4 und 5 in der FONASPACESS Ausschreibung über die „Anpassung von komplexen Prozessen im System Erde in der Region Südliches Afrika“. FONAS3 hat sich das Ziel gesetzt, Gemeinschaftsgüter wie Klima, biologische Vielfalt, Land und Meere zu schützen.

Kapazitätsentwicklung ist ein Anliegen von TRAFFIC und wird in Form von Examensarbeiten, Sommerschulen und An-Bord-Training im Rahmen der Forschungsfahrten betrieben.

## UNTERSUCHUNGSGEBIETE

Das Benguela-Auftriebssystem vor Südwestafrika umfasst eine Küstenauftriebszone von ungefähr 150 bis 200 km Breite. Eingeschlossen zwischen zwei warmen Wasserströmungen, dem Angolastrom im Norden und Agulhasstrom im Süden, wird das Benguela Auftriebssystem durch die sehr starke Auftriebszelle vor Lüderitz in zwei sehr unterschiedliche Teilsysteme aufgeteilt (Abb. 2): der nördliche Teil wird vom Südatlantischen Zentralwasser (SACW) dominiert, das mit einer ausgeprägten Sauerstoffminimumzone einhergeht, während der südliche Teil vom Östlichen Südatlantischen Zentralwasser (ESACW) beeinflusst wird. Während das SACW im Norden nährstoff- und CO<sub>2</sub>-reich ist, ist das ESACW im Süden vergleichsweise nährstoff- und CO<sub>2</sub>-arm. Dies führt zu unterschiedlichen Nahrungsnetzstrukturen und Produktivitäten. Da die Primärproduktion in beiden Teilsystemen sehr ähnlich ist weisen diese Zusammenhänge auf eine effizientere Nährstoffnutzung im Sardinen-dominierten Süden hin.

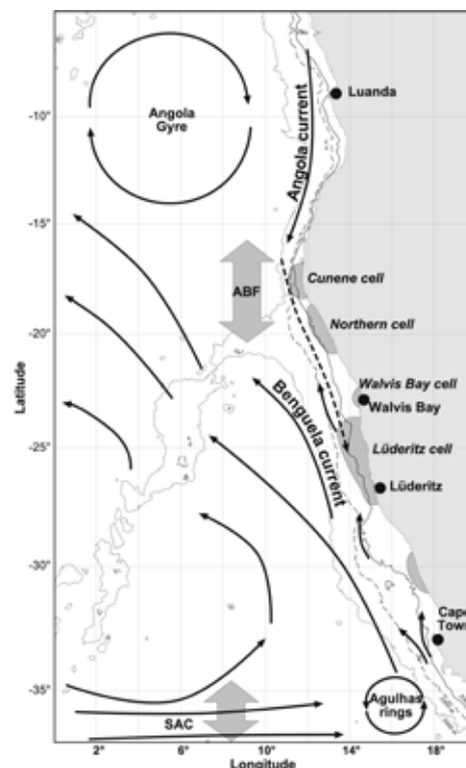


Abb. 2: Das Untersuchungsgebiet von TRAFFIC: das Auftriebssystem vor Namibia und Südafrika.

## AKTIVITÄTEN UND ERWARTETE ERGEBNISSE

TRAFFIC profitiert von der jahrelangen trilateralen Zusammenarbeit in allen Teilprojekten. Entscheidende Datengrundlagen, die in TRAFFIC verwendet werden, wurden in GENUS (Geochemistry and Ecology of the Namibian Upwelling System) und anderen Vorläuferprojekten (BENEFIT, WTZ, Namibgas) erarbeitet und werden im Rahmen von TRAFFIC ergänzt. Besonders im südlichen Benguelasystem fehlen bisher Untersuchungen zu Physiologie und Kondition zentraler pelagischer Organismen. TRAFFIC wird dazu zwei international und interdisziplinär zusammengesetzte Forschungsfahrten nutzen, eine bereits 2019 durchgeführte Reise mit FS Meteor und eine weitere für 2021 bewilligte Fahrt. Außerdem sind einzelne Probenahmen mit dem südafrikanischen FFS Africana und dem namibischen Forschungsschiff FFS Mirabilis geplant, um auch Verankerungssysteme zur kontinuierlichen Erfassung des Kohlenstoffexports auszulegen.

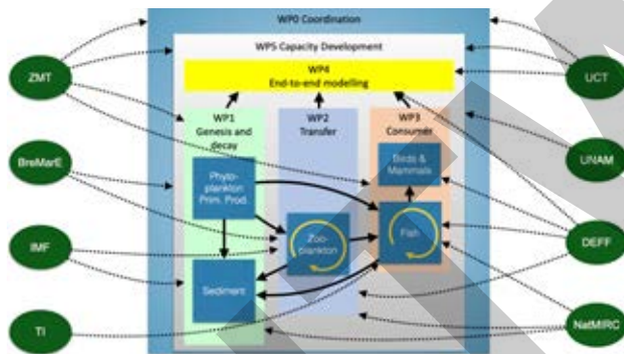


Abb. 2: Arbeitspakete und Partner im Projekt TRAFFIC.

Die Ergebnisse der TRAFFIC Untersuchungen werden von den Projektpartnern DAFF (vorher DAFF und DEA) und NatMIRC in Südafrika und Namibia, die ihre Forschung im Rahmen ihrer Fischerei- und Umweltmanagementaufgaben betreiben, direkt in Handlungsempfehlungen umgesetzt. Die Beteiligung von TRAFFIC an regionalen Forschungsforen, wie dem Science Forum der Benguela Current Convention (BCC), sind daher wichtige Ziele.

Zur Stärkung der Forschungspartner wird TRAFFIC sich auf der verbundübergreifenden Ebene in der Kapazitätsentwicklung engagieren. In allen Teilprojekten ist die Einbindung von MSc

und PhD Kandidaten aus Deutschland, Namibia und Südafrika fest eingeplant. Sommerschulen und Beiträge zu MSc-Programmen werden organisiert.

Die Untersuchungen in TRAFFIC sollen dazu beitragen, unser Wissen über die ökologischen Prozesse im nördlichen und südlichen Benguela Auftriebssystem zu verbessern, um die komplexen trophischen Systeme und deren Wechselwirkungen mit Fischerei und Klima zu verstehen und in Modellen abzubilden. Basierend auf den im Projekt gewonnenen Resultaten, können grundlegende Kenntnisse für die Wissenschaft, die Politik und die Gesellschaft gewonnen werden, um Managementpläne für nachhaltige Ökosystemleistungen zu entwickeln.

## PROJEKTSTRUKTUR UND PARTNER

Das Projekt besteht aus drei wissenschaftliche Arbeitspaketen, die verschiedene Trophiestufen abbilden: 1) die Produktions- und Sedimentationsebene, 2) die Stufe der Primärkonsumption aus vorwiegend Zooplankton als zentrale Umsetzung von Energie und Biomasse, sowie 3) der Ebene der höheren Konsumenten mit vorwiegend Fischen und Warmblütern. Partner aus Deutschland und dem südlichen Afrika arbeiten gemeinsam an den Fragestellungen in den Arbeitspaketen.

Die Gesamtkoordination des Projekts, das aus fünf institutszugeordneten Teilprojekten besteht, liegt beim ZMT. Weiterhin sind vier deutsche und fünf Institute aus dem südlichen Afrika beteiligt.



## TRAFFIC – TROPISCHE TRANSFEREFFIZIENZ IM BENGUELASTROM

### KOORDINIERUNG:

Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung

### PROJEKTPARTNER:

- › Bremen Marine Ecology,  
Zentrum für Forschung und Lehre (BreMarE),  
Universität Bremen
- › Institut für Marine Ökosystem und  
Fischerei-Wissenschaften (IMF),  
Universität Hamburg
- › Institut für Geologie (IFG),  
Universität Hamburg
- › Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung
- › Thünen Institut der Seefischerei,  
Bremerhaven

### INTERNATIONALE PROJEKTPARTNER:

- › University of Cape Town,  
Kapstadt, Südafrika
- › Department of Environment,  
Forestry and Fisheries (DEFF),  
Kapstadt, Südafrika
- › Ministry of Fisheries and Marine Resources (MFMR),  
Namibia
- › University of Namibia (UNAM),  
Henties Bay, Namibia

### KONTAKT:

Dr. Werner Ekau  
Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung  
Fahrenheitstraße 6  
28359 Bremen



### WEBSITE:

[www.leibniz-zmt.de/de/forschung/wissenschaftliche-projekte/traffic.html](http://www.leibniz-zmt.de/de/forschung/wissenschaftliche-projekte/traffic.html)

# CASISAC – ÄNDERUNGEN IM AGULHASSTROMSYSTEM UND AUSWIRKUNGEN AUF DIE KÜSTEN IM SÜDLICHEN AFRICA

## HINTERGRUND

Die Gewässer um Südafrika spielen eine wichtige Rolle im weltweiten System der Ozeanströmungen. Prägend ist hier der Agulhasstrom, welcher als eine der weltweit mächtigsten Strömungen warmes und salzreiches Wasser aus dem tropischen Indischen Ozean entlang der Küste zur Südspitze Afrikas transportiert. Ein Teil dieser Wassermassen erreicht den Südatlantik und findet schließlich seinen Weg bis in den

Nordatlantik. Damit kann das Agulhasstromsystem die Umwälzbewegung, und somit auch das Klima in Europa, beeinflussen.

Der Agulhasstrom wirkt aber nicht nur auf globaler Skala, sondern bestimmt auch die klimatischen Bedingungen um und im südlichen Afrika. Ozeanströmungen beeinflussen durch ihre Dynamik den regionalen Meeresspiegel, der ohnehin bereits im globalen Mittel durch den Klimawandel ansteigt. In Kombination mit Sturmfluten setzt der steigende Meeresspiegel die Küsten des südlichen Afrikas einem besonderen Risiko aus. Zusätzlich zu dem ozeanischen gibt es ein

atmosphärisches Risiko: Der umgebende warme Ozean beeinflusst den Niederschlag im südlichen Afrika, was im Klimawandel zu vermehrt extremen Niederschlagsereignissen oder Dürrephasen führen kann. Die Kombination von ozeanischen und atmosphärischen Ereignissen führt wohlmöglich zu einer größeren Vulnerabilität der Küstenregionen des südlichen Afrikas durch den Klimawandel.

## ZIELE UND FORSCHUNGSANSATZ

In CASISAC werden die Veränderungen der ozeanischen Bedingungen und des regionalen Meeresspiegels um das südliche Afrika mit Hilfe von globalen Ozean- und Klimamodellen untersucht.

Hydrographie und Zirkulation des Agulhasstromsystems verändern sich durch atmosphärische Variabilität und anthropogene Trends. Durch die Einbettung

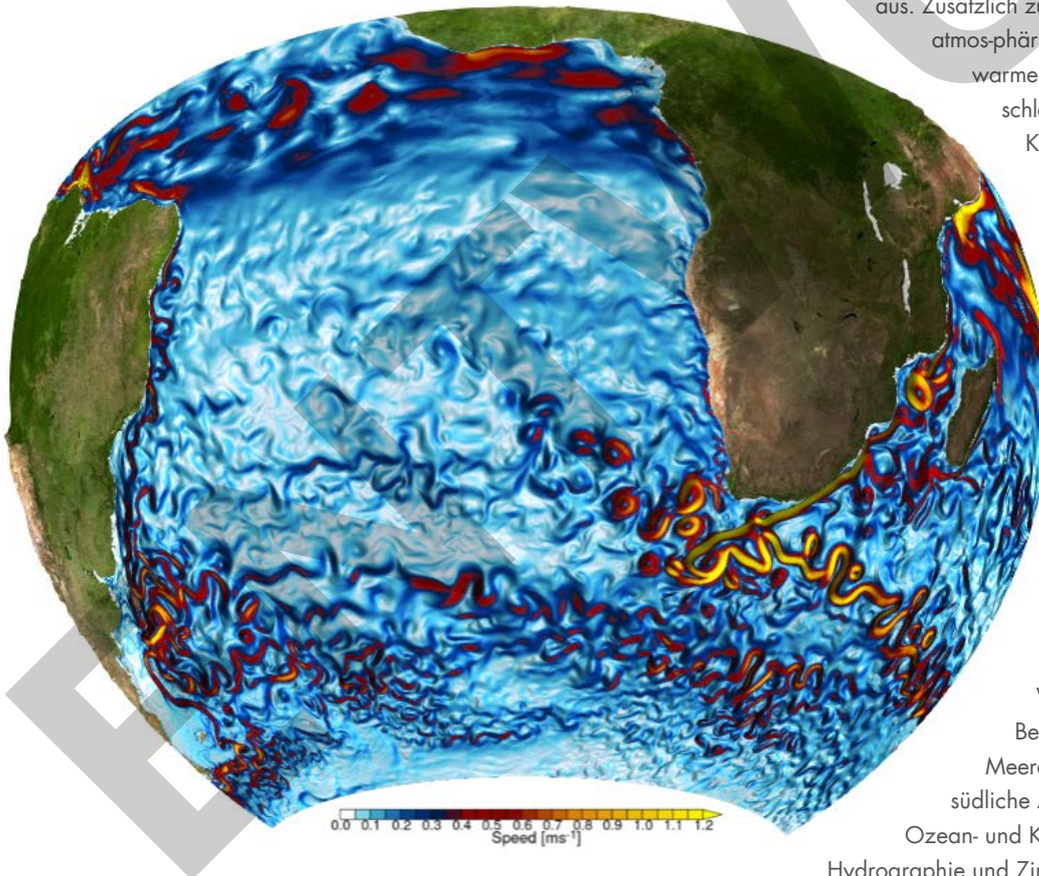
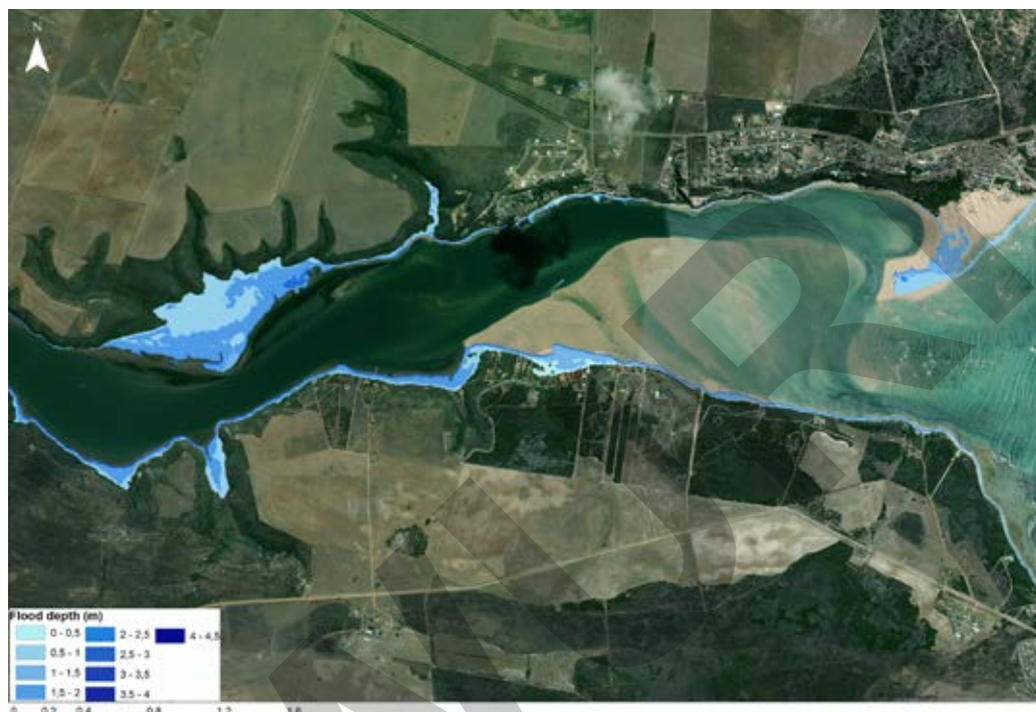


Abb. 1: Hochwassersimulation durch Kombination verschiedener Extremereignisse im Breede Ästuar („Compound Event“ durch statistisch hundertjährige Ereignisse im Flusseintrag, Wellen und Hochwasser)

Abb. 2: Momentaufnahme der Oberflächen-geschwindigkeit (in m/s) simuliert im 1/20° Ozeanmodell INALT20 (aus Schwarzkopf et al., 2019).



in die globale Zirkulation werden für die Untersuchung hochauflösende Modelle des Atlantiks und des Indischen Ozeans mit Gitterauflösungen bis hinunter auf 1-5 km verwendet, die in globale Modelle größerer Auflösung eingebettet sind. Globale und regionale Klimamodelle ermöglichen die Untersuchung der Auswirkungen steigender CO<sub>2</sub> Konzentrationen und zukünftiger Erholungen des Antarktischen Ozonlochs auf das Klima. Ein spezielles Gewicht liegt hierbei auf den Klimaextremen im südlichen Afrika, insbesondere dem Niederschlag.

Änderungen des Meeresspiegels werden mit Hilfe von Wasserstandsdaten aus Ozeanmodellen und Pegelmessungen entlang der Küsten untersucht. Durch die Kombination extremer Wasserstände aus Sturmflutereignissen mit signifikanten Wellenhöhen und erhöhten Wasserständen aus Niederschlagsereignissen werden die Risiken und Wahrscheinlichkeiten des gleichzeitigen Eintretens („Compound Events“) dieser Extremzustände untersucht. Die Auswirkungen von Flutereignissen werden mit Hilfe von hochauflösenden hydrodynamischen Modellen unterschiedlicher Komplexität für regionale und lokale Skalen abgeschätzt. Dabei stehen die

Auswirkungen heutiger und zukünftiger Überflutungsereignisse im Fokus, aber auch der potentielle Nutzen verschiedener Anpassungsmöglichkeiten.

## UNTERSUCHUNGSGEBIET

Der Agulhasstrom fließt als starker Randstrom südwärts entlang der südafrikanischen Küste. Nach seinem Überschießen über die Südspitze Südafrikas hinaus, folgt er einem außergewöhnlichen Pfad: Anstatt direkt in den Atlantik zu strömen, vollzieht er eine abrupte Kehrtwende zurück in den Indischen Ozean. Den Atlantik erreicht nur 1/4 bis 1/3 seines ursprünglichen Transportes. Das passiert in Form von Ozeanwirbeln mit horizontalen Durchmessern von mehreren hundert Kilometern und Tiefenausdehnungen von mehr als einem Kilometer.

Als Folge dieser Strömungsprozesse sind die Gewässer südwestlich von Afrika eine hochvariable Region, genannt „Cape Cauldron“. In diesem „Kessel“ mischt sich das warme und salzreiche Wasser des Indischen Ozeans mit dem kälteren und süßeren Wasser des Südatlantiks,

und beeinflusst so direkt den Niederschlag des westlichen Landesteils um Kapstadt. Im Gegensatz dazu sind die östlichen Provinzen durch den Indischen Ozean geprägt. Diese große Asymmetrie hat wichtige Konsequenzen für das regionale Klima und die unterschiedlichen Küstenlinien.

## ERWARTETE ERGEBNISSE

Ozeanströmungen und Hydrographie sind stark durch Wirbel und Fronten auf der sogenannten Mesoskala (Skalen von einigen Hundert Kilometern) beeinflusst. CASISAC simuliert das Agulhasstromsystem in hoher Auflösung, um die Mengen an Wärme und Salz von dem Indischen Ozean in den Atlantik, die „Agulhas leakage“, und ihren Einfluss auf die globalen Umwälzbewegungen zu untersuchen. Von besonderer Bedeutung für die Agulhas leakage sind die südlich von Afrika wehenden Westwinde. Mit Hilfe eines Ozean-Atmosphärenmodells untersucht CASISAC den Einfluss von zwei kompensierenden Effekten auf die Westwinde: Die Zunahme der Westwinde, und damit auch der Agulhas leakage, durch steigende Treibhausgaskonzentrationen und die Erholung des Antarktischen Ozonlochs mit gegenteiligem Effekt. Die Auswirkungen der ozeanischen Bedingungen auf Niederschläge und Dürren im südlichen Afrika werden mit Hilfe eines regionalen Klimamodells untersucht.

In den vergangenen Jahrzehnten haben schwere, kombinierte Extremereignisse zu kritischen Wasserständen an der Südküste Afrikas, und damit zu ökonomischen Schäden und

dem Verlust von Menschenleben, geführt. Das gleichzeitige Auftreten von Sturmfluten, Windwellen und Überflutungen durch Starkregen mit erhöhten Flusseinträgen erhöht das Risiko von Überflutung und verschärft die Vulnerabilität der Küstenregionen. Zur Vermeidung solcher Risiken untersucht CASISAC die Eintrittswahrscheinlichkeit solcher Compound Events und die einzelnen dazu beitragenden Einflussfaktoren. CASISAC schätzt die gegenwärtigen und zukünftigen Auswirkungen von Überflutungsereignissen auf die südafrikanischen Küsten ab und berechnet mögliche sozio-ökonomische Entwicklungen. Die regionalen Abschätzungen erlauben die Lokalisierung potentieller zukünftiger Hotspots, in denen Anpassungen erforderlich sind. Auf lokaler Skala schätzt CASISAC die Risiken mit Hilfe detaillierter hydrodynamischer Modelle ab, die die Interaktion der Antriebsfaktoren von Flutereignissen mit den Auswirkungen analysieren.

## PROJEKTSTRUKTUR UND PARTNER

Das Projekt ist durch das Zusammenspiel von vier nationalen Partnern strukturiert. Das GEOMAR Helmholtz Zentrum für Ozeanforschung Kiel trägt die großskalige Ozean- und Klimamodellierung bei und untersucht die Variabilität des Agulhasstromsystems in der Vergangenheit und im zukünftigen Klima. Mit Randbedingungen aus den globalen Modellen betreibt das Helmholtz-Zentrum Geesthacht GmbH (HZG) ein regionales Klimamodell für das südliche Afrika. Das Forschungsinstitut Wasser und Umwelt an der Universität Siegen (fwu) steuert die kombinierte Analyse von Meeresspiegel, Windwellen, Niederschlägen und Flusseintrag bei. Diese werden durch die Universität Kiel verwendet, um die Untersuchungen zur Verletzlichkeit der südafrikanischen Küsten und spezieller Hotspots mit Hilfe von hydrodynamischen Modellen zu untersuchen. CASISAC hat südafrikanische Partner in Kapstadt, Stellenbosch und Pretoria.



Abb. 1: Datensatz mit Höhen und Wassertiefen, erzeugt in CASISAC durch die Kombination von globalen, regionalen und lokalen Datensätzen. Die blauen Boxen kennzeichnen die Gebiete für die regionalen Flutabschätzungen.



## CASISAC – ÄNDERUNGEN IM AGULHASSTROMSYSTEM UND AUSWIRKUNGEN AUF DIE KÜSTEN IM SÜDLICHEN AFRICA

### KOORDINIERUNG:

GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel

### PROJEKTPARTNER:

- › Helmholtz-Zentrum Geesthacht GmbH (HZG)
- › Forschungsinstitut Wasser und Umwelt an der Universität Siegen (fwu)
- › Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (CAU)

### INTERNATIONALE PROJEKTPARTNER:

- › University of Cape Town, Kapstadt, Südafrika
- › Council for Scientific and Industrial Research (CSIR), Stellenbosch
- › University of Pretoria
- › South African Environmental Observation Network (SAEON)

### KONTAKT:

Prof. Dr. Arne Biastoch

Professor für Ozeandynamik  
am GEOMAR Helmholtz Zentrum  
für Ozeanforschung Kiel und an der  
Christian-Albrechts-Universität Kiel

Düsternbrooker Weg 20  
24105 Kiel

[abiastoch@geomar.de](mailto:abiastoch@geomar.de)



### WEBSITE:

<https://casisac.geomar.de>



# INTERAKTION LAND UND MEER

## TRACES – KLIMATISCHE UND MENSCHLICHE EINFLÜSSE AUF ÖKOSYSTEME IM ÖSTLICHEN SÜDAFRIKA

### HINTERGRUND

Der fünfte Bericht des Weltklimarates (IPCC) beschreibt das südliche Afrika als eine der klimatisch anfälligsten Regionen der Welt. Die rasch wachsende Bevölkerung und der sich entwickelnde Industriesektor haben zu einer Reihe von Belastungen der verfügbaren Ökosystemdienstleistungen geführt. Die Kontamination von Luft, Wasser, Böden und marinen Sedimenten wurde an verschiedenen Standorten im südlichen Afrika untersucht. Alle Ergebnisse zeigen Tendenzen einer zunehmenden Bedrohung von Ökosystemen, Nahrungsnetzen und Wasservorräten. Insbesondere die Veränderungen von Niederschlägen hinsichtlich ihrer Art, Menge und regionaler Verteilung haben einen extremen Einfluss. Neben klimatischen Phänomenen können auch andere, unmittelbar vom Menschen verursachte Faktoren von großer Bedeutung für die Entwicklung von Ökosystemen sein. So spielt die Form der Landnutzung oder industrielle sowie landwirtschaftliche Verschmutzungen nicht selten eine entscheidende Rolle. Bodenabtrag, die Überdüngung von Gewässern, der Eintrag von Schadstoffen aus dem Bergbau und der Industrie wirken in der Regel negativ nicht nur auf die biologische Vielfalt aus. Sie bedrohen insbesondere die Qualität und in Teilen auch die Quantität der wichtigsten Ressource – Wasser. Eine Beantwortung der Fragen welche Faktoren welche potentiellen Folgen haben und wie verschiedene natürliche und durch den

Menschen verursachte Prozesse sich gegenseitig beeinflussen, lassen sich zuverlässig nur auf Grundlage eines detaillierten und datenbasierten Systemverständnisses beantworten. Letzteres auch im Sinne einer nachhaltigen Ressourcennutzung zu verbessern ist übergeordnetes Ziel des deutsch-südafrikanischen Forschungsverbundes TRACES.

### ZIELE UND FORSCHUNGSANSATZ

Ziel der Untersuchungen in TRACES ist neben der Bestandsaufnahme der gegenwärtigen Zustände, die Rekonstruktion der jeweiligen, lokalen Entwicklungsgeschichten ausgewählter Ökosysteme. Hierzu werden mit einem Multiparameteransatz in erster Linie die anorganischen und organischen Bestandteile von Sedimentablagerungen analysiert. Daneben finden Untersuchungen zur Verteilung spezieller Indikatoren, wie langlebige organische Schadstoffe, sogenannte POPs, und einzelner Organismengruppen statt, die sich in anderen Studien bereits als Anzeiger für den Qualitätszustand und die Funktionalität von Ökosystemen bewährt haben. Sedimentablagerungen der letzten ca. 250 Jahre dienen dabei als zeitlich hochaufgelöste Archive. Mit ihrer Hilfe soll die Definition der präindustriellen und ökologischen Referenzzustände erfolgen. Aufgrund der unterschiedlichen, ökonomischen Entwicklungen in den drei ausgewählten Untersuchungs-



Abb. 1: E. Schefuss (rechts) und M. Zabel (links) beim Filtern von Proben aus dem Mkhuzi Fluss während einer Beprobungskampagne im November 2018.

gebieten erwarten wir verschiedene Formen, Intensitäten und Auswirkungen anthropogener wie klimatischer Beeinflussung nachweisen zu können. Diese werden den lokalen Behörden und politischen Entscheidungsträgern zur Verfügung gestellt um daraus möglichst konkrete Handlungshinweise für eine verbesserte nachhaltige Nutzung ableiten zu können.

Neben der Verfolgung der reinen Forschungsziele nimmt die Ausbildung von Studenten und jungen Wissenschaftlern im Rahmen von Aktivitäten zur Kompetenzentwicklung einen großen Raum innerhalb TRACES ein.

## UNTERSUCHUNGSGEBIET UND METHODEN

Um unsere Forschungsfragen zu beantworten wurden gezielt drei Arbeitsbereiche entlang im Osten Südafrikas ausgewählt. Diese unterscheiden sich durch rezente Umweltbedingungen, ihre Umweltgeschichte und das Ausmaß der anthropogenen Einflüsse. Als Untersuchungsgebiete wurden ausgewählt: 1) Richards Bay mit den Einzugsgebieten der Flüsse Mhlatuze und Mfule und der Goedertrouw Damm Stau-

see, 2) das Mkhuzi Schwemmggebiet mit den Flüssen Mkhuzi und Polgola sowie die Ablagerungen im Pongolapoort Damm Stausee, 3) das Einzugsgebiet des Olifants Flusses mit den Sedimenten des Loskop Dam Stausees sowie zweier weiterer Rückhaltebecken im Oberstrom.

Die Untersuchungen vor Ort erfolgen immer gemeinsam durch Wissenschaftler beider Partnerländer. Material aus den genannten Gebieten, insbesondere Böden, Sedimentkerne und Proben der Suspensionsfracht in Gewässern werden in den Laboren der teilnehmenden Projektpartner analysiert. Zur Anwendung kommen insbesondere Bestimmungen von Elementgehalte, Biomarkern (Pflanzenwachse), organischen Schadstoffen, stabilen Isotopen, verschiedenen Parametern zur Altersbestimmungen (u.a.  $^{14}\text{C}$ ,  $^{137}\text{Cs}$ ), Pollen und Kleinstorganismen (Kieselalgen, Ostrakoden, Foraminiferen).

## AKTIVITÄTEN UND ERWARTETE ERGEBNISSE

Gemeinsame Feldarbeiten stellen die Grundlage der Aktivitäten in TRACES dar. Hier werden die Proben genommen, die später in den verschiedenen nationalen Einrichtungen detailliert untersucht werden, hier werden die ersten, noch vorläufigen Befunde diskutiert. Ferner dienen die Geländearbeiten der direkten Kontaktaufnahme bzw. dem Austausch mit der lokalen Bevölkerung und der Ausbildung junger Kollegen. Insgesamt sind mindestens vier Phasen geplant in denen die Arbeitsgebiete gemeinsam besucht werden. Eine für den Wissenstransfer, die Ausbildung und die allgemeine Zusammenarbeit sehr wichtige Komponente stellen auch wechselseitige Forschungsaufenthalte im jeweiligen Partnerland dar.

Die Untersuchungen in TRACES verfolgt keine unmittelbaren wirtschaftlichen Ziele. Es wird jedoch erwartet, dass die im Vorhaben erzielten Ergebnisse zur jüngsten Klimageschichte und anthropogen verursachten Veränderungen in den drei untersuchten Gebieten wichtige neue Grundlagen für umwelt- und wirtschaftspolitische Entscheidungen liefern werden. Im Besonderen betrifft dies die Freisetzung und das Verhalten potentieller Schadstoffe, sowie den damit verbundenen Erhalt der Ökosystemfunktionen. Ein wichtiger Wirtschaftsfaktor Südafrikas ist die „Vermarktung“ seiner einzigartigen Tierwelt. In

jüngster Zeit zunehmend auftretende Massensterben selbst in vermeintlich geschützten Gebieten wie dem Krüger Nationalpark (entlang des Olifant Rivers - Arbeitsgebiet 3), belegen die Dringlichkeit nachhaltigeren Umgehens mit diesen wichtigen Naturressourcen. TRACES strebt an in dieser Hinsicht einen wichtigen Beitrag zum besseren Verständnis von Stoffkreisläufen und den diese bestimmenden Faktoren Klima und Mensch zu leisten.

## PROJEKTSTRUKTUR UND PARTNER

TRACES gliedert sich in fünf deutsch-südafrikanische Tandem-Teilprojekte, die die individuell unterschiedliche,

wissenschaftliche und analytische Expertise der beteiligten Partner widerspiegeln. Da die Feldarbeit von Teilnehmern aus mehreren Teilprojekten durchgeführt wird, ist eine sehr enge Verknüpfung der Teilprojekte und ein Datenaustausch gewährleistet. Südafrikanische Partner im Verbund sind der Council for Geosciences (Dr. H. Cawthra), die University of KwaZulu Natal (Prof. A. Green, Prof. T. Hill, Dr. J. Finch), die University of the Free State (Prof. L. Scott) und die University of the Witwatersrand Johannesburg (Prof. M. Humphries, Dr. F. Neumann). Deutsche Partner im Verbund sind die Universitäten in Greifswald (Prof. T. Haberzettl, PD Dr. Viehberg), Jena (Prof. P. Frenzel) und Bremen (Dr. E. Schefuss, PD Dr. M. Zabel).

Abb. 2: T. Haberzettl (Mitte) und T. Viehberg (rechts) in Diskussion mit Studenten beim TRACES Trainingskurs TRAIN-Me zur geowissenschaftlichen Probenahme, der im September 2019 an der Nordostküste Südafrikas stattfand.





## TRACES – KLIMATISCHE UND MENSCHLICHE EINFLÜSSE AUF ÖKOSYSTEME IM ÖSTLICHEN SÜDAFRIKA

### KOORDINIERUNG:

MARUM – Zentrum für Marine Umweltwissenschaften,  
Universität Bremen

### PROJEKTPARTNER:

- › Physische Geographie, Universität Greifswald
- › Allgemeine und Historische Geologie,  
Friedrich-Schiller-Universität Jena

### INTERNATIONALE PROJEKTPARTNER:

- › Council for Geosciences,  
Pretoria, Südafrika
- › Geography Department,  
University of KwaZulu Natal,  
Pietermaritzburg, Südafrika
- › Geology Department,  
University of KwaZulu Natal,  
Durban, Südafrika
- › Natural and Agricultural Sciences Faculty,  
University of the Free State,  
Bloemfontein, Südafrika
- › Evolutionary Studies Institute,  
University of the Witwatersrand,  
Johannesburg, Südafrika
- › Chemistry Department,  
University of the Witwatersrand,  
Johannesburg, Südafrika

### KONTAKT:

PD Dr. Matthias Zabel  
TRACES Koordinator

MARUM – Zentrum für Marine Umweltwissenschaften/Uni-  
versität Bremen

Leobener Str. 8  
28359 Bremen

[mzabel@uni-bremen.de](mailto:mzabel@uni-bremen.de)



### WEBSITE:

[www.marum.de/en/about-us/Sediment-Geochemistry/Traces/Project.html](http://www.marum.de/en/about-us/Sediment-Geochemistry/Traces/Project.html)

# LANDSCHAFTEN IM WANDEL



Abb. 1: Bildunterschrift fehlt.

## ORYCS – OPTIONEN FÜR NACHHALTIGE LAND- NUTZUNGSANPASSUNGEN IN SAVANNENSYSTEMEN

### HINTERGRUND

In Savannen-Ökosystemen finden wir komplexe Rückkopplungsmechanismen an der Schnittstelle von Geo- (Boden, Wasser, Klima) und Biosphäre (Tiere, Pflanzen, Mikroorganismen). Sich ändernde klimatische Bedingungen und zunehmender Landnutzungsdruck beeinflussen diese Wechselwirkungen und gefährden so die Funktionsweise des Ökosystems sowie die Bereitstellung von Ökosystemdienstleistungen. In Namibia stößt, ähnlich wie in anderen Savannen weltweit, die traditionelle Landnutzung in Form von extensiver Nutztierhaltung in vielen Fällen an ihre Grenzen.

Die Verlagerung der Nutzung von Rindern, Ziegen und Schafen hin zu einheimischen Wildtieren ist eine sich zunehmend etablierende alternative Form der Landnutzung. Dieser Trend liegt vielfach in der Annahme begründet, dass einheimische Pflanzenfresser sich im Vergleich zu Nutztieren besser an ungünstige Umweltbedingungen anpassen können. Strategien zur Nutzung von Wildtieren umfassen Optionen, die sowohl auf die Wildfleischproduktion als auch auf ein Wildtiermanagement für die Trophäenjagd und den Tourismus abzielen. In Namibia werden derzeit bereits etwa 40% (ohne Nationalparks) der Landoberfläche für die Bewirtschaftung mit Wildtieren in privaten Wildfarmen sowie kommunalen oder privaten Schutzgebieten genutzt.

Auch wenn die Zahl der Wildtierbetriebe weiterhin wächst, was unter anderem auch an der ausgeprägten Unterstützung durch die nationale Politik liegt, finden sich bereits viele Beispiele für

degradierte Wildtierfarmen. Bis heute ist unklar, ob und unter welchen Bedingungen wildtierbasierte Landnutzungsoptionen unter dem anhaltenden Druck des globalen Wandels tatsächlich nachhaltiger als traditionelle Landnutzungsformen sind.

### ZIELE UND FORSCHUNGSANSATZ

Aufbauend auf der erfolgreichen namibisch-deutschen Zusammenarbeit im Rahmen des SPACES-Projekts OPTIMASS zielt ORYCS darauf ab, die Vorteile, aber auch die Risiken alternativer, wildtierbasierter Landnutzungsoptionen zu bewerten. Diese Einschätzung soll helfen, wichtige Ökosystemfunktionen und -dienstleistungen von Savannen unter heutigen und zukünftigen klimatischen Bedingungen zu erhalten. Hierzu bedarf es eines möglichst vollumfänglichen Verständnisses der zahlreichen komplexen Beziehungen zwischen Zusammensetzung, Struktur und Dynamik der Vegetation, dem Verhalten der Wildtiere, Bodenprozessen, ökohydrologischer Dynamik, Klima und Biodiversität. Um die hier bestehenden, teils großen Wissenslücken zu schließen, verfolgt ORYCS einen interdisziplinären und integrativen Forschungsansatz und kombiniert sowohl Feldbeobachtungen, experimentelle Manipulationen, GPS-Telemetrie, und Fernerkundung als auch sozial-ökologische Bewertungen und prozess-basierte Modellierungen.

Die Forschungsarbeiten in ORYCS basieren auf einem verbesserten Verständnis der räumlich-zeitlichen Muster der Habitat- und Ressourcennutzung wichtiger, endemischer

Antilopenarten. Von diesem Verständnis ausgehend werden die Auswirkungen des Wildtiermanagements auf wichtige Ökosystemdienstleistungen wie Wasserkreislauf, Futter- und Lebensmittelproduktion, Biodiversität und Tourismus sowie die Vermeidung von Konflikten zwischen Mensch und Wildtieren für die wichtigsten Landnutzungsformen untersucht. ORYCS wird somit eine wissenschaftliche Grundlage für die Optimierung innovativer Strategien bieten und so einen Wandel hin zu nachhaltigem wildtierbasiertem Management in unterschiedlich genutzten Savannenlandschaften unterstützen.

## UNTERSUCHUNGSGBIET UND METHODEN

Das Forschungsgebiet liegt in der semiariden Mopanesavanne Namibias und umfasst den westlichen Teils des Etosha-Nationalparks sowie vor allem die südwestlich an ihn angrenzenden Gebiete. Die in der Region vorhandenen Landnutzungsarten sind repräsentativ für den namibischen Wildtiersektor. So findet sich dort ein Nationalpark, kommunale und private Schutzgebiete sowie kommerzielles Farmland, mit jeweils verschiedenen Zusammensetzungen von Vieh- und Wildtierherden. Für das Untersuchungsgebiet sind zahlreiche hydrologische, ökologische und sozioökologische Daten vorhanden, die in die geplante Forschung integriert werden. Bemerkenswert ist, dass das kommunale Schutzgebiet Ehi-Rovipuka innerhalb des Untersuchungsgebiets zu den frühesten in Namibia eingerichteten Schutzgebieten gehört und es somit zu erwarten ist, dass sich die biotischen und abiotischen Bedingungen dort bereits entsprechend dieser Landnutzung verändert haben.

Zentral im Untersuchungsgebiet gelegen, wurde die ORYCS-Feldstation im 47.000 ha großen, privaten Wildreservat „Etosha Heights“ eingerichtet. Die dortigen, diversen Umweltbedingungen spiegeln jene des gesamten Untersuchungsgebiets wieder und bilden ein ausgezeichnete Grundlage für verschiedene Felduntersuchungen. So finden sich dort nicht nur die vielfältigen regionalen Vegetationstypen, die von offenen Grassebenen über halboffene Savannen bis hin zu dichteren Baumbeständen reichen, sondern auch die Geomorphologie und Hydrologie sind auf kleinem Raum äußerst divers.

Im engen Dialog mit den Stakeholdern (Abb. 1) wendet ORYCS eine Kombination aus Tierbewegungsstudien, Vegetationsunter-



Abb. 1: ORYCS-Team mit Stakeholdern von Wildtierfarmen, aus kommunalen Schutzgebieten (Conservancies), aus der Nationalparkverwaltung und aus anderen Institutionen im April 2019 während des ORYCS Kick-Off Workshops in Outjo, Namibia

suchungen, ökophysiologischen und hydrologischen Messungen und Experimenten, Fernerkundung, sozioökologischen Bewertungen und prozessbasierten Computermodellen an, um die oben genannten Wissenslücken zu schließen.

## AKTIVITÄTEN UND ERWARTETE ERGEBNISSE

Ein tiefgreifendes Verständnis der Bewegungsmuster großer, savannentypischer Herbivoren ist die Basis der in ORYCS durchgeführten Forschungsarbeiten. Hierzu werden Individuen der wichtigsten Wildtierarten mit modernsten GPS-Halsbändern mit 3D-Beschleunigungssensoren ausgestattet (Titelbild). Ergänzt durch bereits existierende Daten aus der Region (z.B. Daten des MET zu Bewegung und Dichte von Elefanten, Giraffen, Kudu, Eland, Springbock) werden diese Informationen verwendet, um die Ressourcen- und Raumnutzung von Wildtieren im saisonalen Verlauf sowie über längere Zeiträume zu verstehen. Anschließend werden Wechselwirkungen zwischen Wildtieren und ihrer biotischen und abiotischen Umwelt eruiert, indem verschiedene empirische Daten erhoben werden. Diese Daten umfassen ökologische Informationen zur Artenvielfalt, zu Bodeneigenschaften, zur Vegetationsstruktur, zur Primärproduktion, zur Ökophysiologie der dominierenden Baumarten, zur Grundwasserneubildung und Wasserflüssen (z. B. Abb. 3) sowie sozioökologischen Informationen zu

Managementrahmenbedingungen und zu Konflikten zwischen Menschen und Wildtieren. Unterschiedliche, prozessbasierte Simulationsmodelle werden schließlich genutzt, um diese Informationen zu integrieren. So können zum Beispiel die Vegetationsdynamik und -zusammensetzung, die Raum- und Ressourcennutzung durch Wildtiere oder die Zusammensetzung von Wildtiergemeinschaften für verschiedenste Klima- und Landnutzung betreffende Szenarien simuliert und analysiert werden.



Abb. 3: Im Untersuchungsgebiet sind verschiedene Sensorsysteme installiert. Kontinuierliche Safflussmessungen (A) werden verwendet, um zu verstehen, wie der Wasserfluss durch Bäume durch verschiedene simulierte Äsungs-Szenarien beeinflusst wird. Das Äsen wird experimentell simuliert, indem Blätter einzelner Zweige oder ganzer Bäume in unterschiedlichen Verhältnissen abgeschnitten werden. Loggersysteme (B) speichern die kontinuierlich anfallenden Daten zusammen mit Sensordaten zu Wetter, Bodenfeuchtigkeit, Sonneneinstrahlung und anderen Umweltparametern.

Das Ziel von ORYCS' interdisziplinärer Forschung ist es also grundlegenden Einsichten in das Ökosystem der Mopanesavanne mit all seinen Wechselwirkungen zwischen biotischen und abiotischen Faktoren zu bekommen. Darauf aufbauend können angewandte Fragen der Nachhaltigkeit verschiedener Landnutzungsstrategien und des Biodiversitätsschutzes beantwortet werden. Dabei gewährleistet ORYCS kontinuierlich die Relevanz der Forschungsarbeit durch die transdisziplinäre Kooperation mit zentralen Interessenvertretern vor Ort wie dem namibischen Ministerium für Umwelt und Tourismus, dem Etosha-Nationalpark, lokalen Farmern und Vertretern der kommunalen Schutzgebiete (Abb. 4).

Um die akademische, internationale Zusammenarbeit zu stärken, beinhaltet ORYCS eine umfassende Ausbildungs- und

Austauschkomponente sowie Protokolle zum fairen Datenaustausch und zu gemeinsamen Veröffentlichung. Eingebettet in die Programme SPACES II-Training und DAAD-CaBuDe wird der Austausch von Studierenden zwischen dem südlichen Afrika und Deutschland sowie deren Ausbildung durch Kursangebote und gemeinsam betreute Abschlussarbeiten befördert. Der internationale Austausch wird weiterhin durch das ORYCS-Tandemprogramm unterstützt. Hierbei arbeiten Studierende aus Deutschland und Namibia in bilateralen Zweiertteams gemeinsam an ihren sich gegenseitig ergänzenden Abschlussarbeiten.

## PROJEKTSTRUKTUR UND PARTNER

ORYCS ist eine deutsch-namibische Kooperation von drei namibischen und drei deutschen Institutionen (Abb. 4). Das Projekt wird von der Universität Potsdam zusammen mit dem NUST Biodiversity Research Center in Windhoek, Namibia, koordiniert. Weitere Partner sind die Freie Universität Berlin, das Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE), die University of Namibia und das namibische Ministerium für Umwelt und Tourismus (MET).

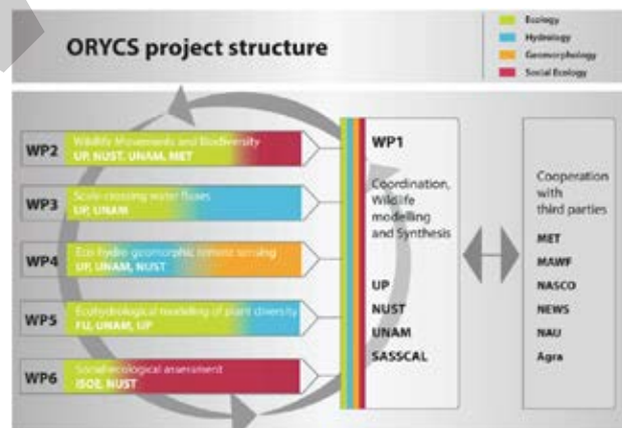


Abb. 4: Projektstruktur und Kooperationspartner; UP: Universität Potsdam; NUST: Namibia University for Science and Technology; UNAM: University of Namibia; FU: Freie Universität Berlin; ISOE: Institut für sozialökologische Forschung; MET: Namibisches Ministerium für Umwelt und Tourismus; MAWF: Namibisches Ministerium für Landwirtschaft, Wasser und Forstwirtschaft; NEWS: Namibian Environment and Wildlife Society; NACSO: Namibian Association of Community Based Natural Resources Management Support Organizations; NAU: Namibia Agricultural Union; NAPHA: Namibia Professional Hunting Association



## ORYCS – OPTIONEN FÜR NACHHALTIGE LANDNUTZUNGS- ANPASSUNGEN IN SAVANNENSYSTEMEN

### KOORDINIERUNG:

Universität Potsdam,  
AG Vegetationsökologie und Naturschutz

### PROJEKTPARTNER:

- › Freie Universität Berlin
- › Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE)

### INTERNATIONALE PROJEKTPARTNER:

- › NUST Biodiversity Research Center  
in Windhoek, Namibia
- › University of Namibia
- › Namibian Ministry of Environment,  
Forestry and Tourism (MEFT)

### KONTAKT:

PD Dr. Niels Blaum  
Projektleiter

Universität Potsdam,  
AG Vegetationsökologie und Naturschutz  
Am Mühlenberg 3  
14467 Potsdam

[blaum@uni-potsdam.de](mailto:blaum@uni-potsdam.de)



### WEBSITE:

[www.orycs.org](http://www.orycs.org)



Abb. 1: Weideland: Rinder auf Weideland mit hoher Beweidungslast am Ende der Regenzeit, Oktober 2019.

# SALLNET – SOUTH AFRICAN LIMPOPO LANDSCAPES NETWORK

## HINTERGRUND

Ackerland, Weideland und Obstplantagen sind häufig anzutreffende Landnutzungstypen im südlichen Afrika. Durch ihre spezifische räumliche Anordnung sind sie zu multifunktionalen Landschaften vernetzt. Durch diese Vernetzung werden essentielle Ökosystemdienstleistungen, insbesondere Pflanzenproduktion, Biodiversität, Bestäubung und Kohlenstoffsequestrierung, bereitgestellt. Sie leisten einen erheblichen Beitrag zur Sicherung der lokalen Existenzgrundlagen, zum Schutz von Biodiversität und zu weiteren Nachhaltigen Entwicklungszielen (SDG) der UN, vor allem: keine Armut, kein Hunger, Gesundheit und Wohlergehen, sauberes Wasser, Maßnahmen zum Klimaschutz und Leben an Land. Doch hohes Bevölkerungswachstum und beschleunigter Klimawandel mit häufigeren und schwereren Extremwetterereignissen wie Dürre bedrohen die bereits gefährdeten Ökosysteme der Savannen im südlichen Afrika und die komplexen Dienstleistungen, die sie bereitstellen, zunehmend. Aus diesem Grund richtet SALLnet seine Aufmerksamkeit auf die Frage, wie die multifunktionalen Landschaften im südlichen Afrika unter den Bedingungen von Klimawandel, Bevölkerungswachstum und zunehmender Ressourcenverknappung gestärkt werden können.

## ZIELE UND FORSCHUNGSANSATZ

Hauptziel von SALLnet ist die Beantwortung der übergeordneten Frage: „Wie können die multifunktionalen Landschaften in der Limpopo-Region in Südafrika unter künftigen klimatischen Bedingungen gestärkt werden?“

SALLnet sieht in Klimaänderungen und Klimawandel die hauptsächliche Bedrohung, betrachtet beides aber zugleich als Multiplikator bereits bestehender sozio-ökonomischer Problematiken und fokussiert daher auch auf andere Treiber bei der Veränderung von Landnutzung, z. B. Urbanisierungsprozesse.

Um Landnutzung, Ökosystemdienstleistungen und Landschaften stärken zu können und Veränderungen klimatischer und sozio-ökonomischer Triebkräfte zu antizipieren, konzipiert SALLnet den inter- und transdisziplinären Rahmen, um alternative Landnutzungs-Management-Szenarien auf unterschiedlichen Ebenen entwickeln und evaluieren zu können. Dafür identifiziert, selektiert und erforscht SALLnet eine ganze Reihe von verschiedenen möglichen Szenarien, wobei ihrer Verbindung zu Nachhaltigen Entwicklungszielen (SDG) der

UN und lokalen strategischen Zielen besondere Aufmerksamkeit gewidmet wird. Der Bewertung der Wirksamkeit dieser Management-Optionen kommt dabei eine Schlüsselrolle zu.

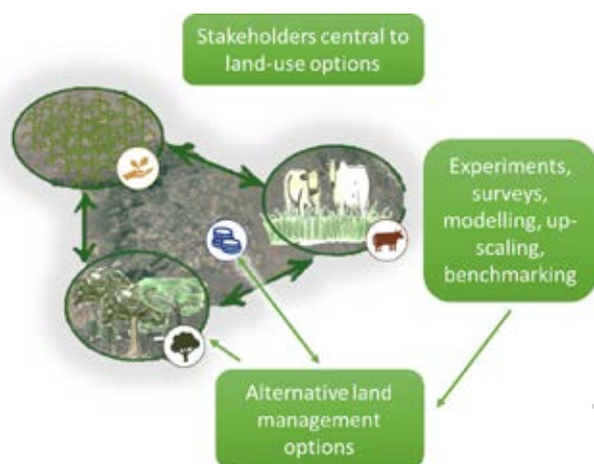


Abb. 2: Zentrale Forschungsaspekte von SALLnet

Analyse. SALLnet führt Experimente und Befragungen durch. Mit den gewonnenen Daten werden Werkzeuge und agrar-ökonomische Modellierungsplattformen entwickelt, mit denen Risikobewertungen vorgenommen und alternative Landnutzungsszenarien und Management-Optionen durchgerechnet werden können, um die geeignetsten Methoden zur Stärkung der wichtigen Ökosystemdienstleistungen zu finden. Die Modellierungsergebnisse werden auf verschiedene Entscheidungsebenen (Hof, Provinz) skaliert.

In den Forschungsprozess werden regionale Akteure eingebunden und die ermittelten Szenarien werden evaluiert, mit ausgewählten Nachhaltigkeitsindikatoren (ökologisch, ökonomisch, sozial) verglichen und bauen auf den bisher geführten Dialogen zwischen Wissenschaft und Politik in der Region auf.

Am Ende dieses Prozesses sollen Handlungsempfehlungen für Landnutzungstypen und ihre Vernetzung stehen, die alternative

## UNTERSUCHUNGSGEBIET

SALLnet hat die südafrikanische Region Limpopo für seine Fallstudien ausgewählt, da sie neben der vielfältigen Landnutzung und ökologischen Vielfalt eine besonders hohe raumzeitliche Klimavariabilität aufweist. Dadurch bieten sich Ergebnisse, die hier gewonnen werden, besonders für eine Verallgemeinerung auch für andere Regionen und größere Gebiete im südlichen Afrika an.

In den Fallstudien sollen neue Ansätze und Methoden für die Landnutzung entwickelt und erprobt werden, die besonderen Wert auf die Multifunktionalität der vernetzten Landnutzungstypen, Ackerland, Weideland und Obstplantagen, legen.

## AKTIVITÄTEN UND ERWARTETE ERGEBNISSE

SALLnet untersucht das Management der drei hauptsächlichen Landnutzungstypen der multifunktionalen Landschaften der Region Limpopo – Ackerland, Weideland und Obstplantagen – in ihrem sozio-ökonomischen Kontext und verbindet diese Landnutzungsarten in einer integrierten



Abb. 3: Ackerland: Kleinbetrieb Maisfeld und Maiskolben, Mai 2019

Landnutzungsstrategien entwickeln helfen, um die Funktionalität der multifunktionalen Landschaften schützen und stärken zu helfen und die Ernährungssicherheit im südlichen Afrika zu erhöhen.

## PROJEKTSTRUKTUR UND PARTNER

SALLnet besteht aus vier Arbeitsbereichen, in denen die drei Landnutzungsarten untersucht und Modelle und Szenarien entwickelt werden. Dafür kooperieren sechs deutsche Institutionen an der Georg-August-Universität Göttingen, der Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung und der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn mit fünf südafrikanischen Partner-Institutionen an den Universities of Limpopo, of the Witwatersrand und of Venda. Um den komplexen Anforderungen des Projekts gerecht zu werden, arbeiten in SALLnet Wissenschaftler\*innen aus unterschiedlichen Disziplinen u.a. der Agrarökologie, der Agronomie, der Bodenkunde, der Agrarökonomie und der (Agro-)Ökosystemmodellierung zusammen.



Abb. 4: Obstplantagen: Entnahme von Bodenproben in einer Macadamia-Plantage, Herbst 2019



Abb. 5: In Diskussion mit Bauern: Befragung in kleinbäuerlichen Betrieben, Frühjahr 2019



## SALLNET – SOUTH AFRICAN LIMPOPO LANDSCAPES NETWORK

### KOORDINIERUNG:

Georg-August-Universität Göttingen:  
Tropischer Pflanzenbau und  
Agrosystem Modellierung (TROPAGS)

### PROJEKTPARTNER:

- › Georg-August-Universität Göttingen:  
Agrarökonomie und Rurale Entwicklung,  
Agrarökologie und Graslandwissenschaften
- › Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung,  
Frankfurt am Main: Biodiversität und  
Klima Forschungszentrum
- › Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn:  
Institut für Nutzpflanzenwissenschaften und  
Ressourcenschutz (INRES)

### INTERNATIONALE PROJEKTPARTNER:

- › University of Limpopo, Sovenga:  
Risk and Vulnerability Assessment Centre
- › University of Venda, Thohoyandou:  
School of Mathematical and Natural Sciences,  
Department of Soil Sciences
- › University of Witwatersrand, Johannesburg:  
School of Animal, Plant and Environmental Science,  
The Global Change Institute

### KONTAKT:

Prof. Dr. Reimund P. Rötter  
Wissenschaftlicher Koordinator

Georg-August-Universität Göttingen  
Tropischer Pflanzenbau und Agrosystem Modellierung (TROP-  
AGS)

Grisebachstraße 6  
37077 Göttingen

rroette@gwdg.de



### WEBSITE:

[www.uni-goettingen.de/sallnet](http://www.uni-goettingen.de/sallnet)

# EMSAFRICA – ÖKOSYSTEMMANAGEMENTUNTERSTÜTZUNG FÜR KLIMAAANPASSUNG IM SÜDLICHEN AFRIKA

## HINTERGRUND

Zu den voraussichtlichen Auswirkungen des Klimawandels in den terrestrischen Ökosystemen des südlichen Afrikas gehören neben steigenden Temperaturen auch veränderte Muster von Regenfällen und Bränden sowie eine zunehmende Häufigkeit extremer Wetterereignisse. Höhere Kohlendioxidkonzentrationen in der Atmosphäre beeinflussen die Interaktionen zwischen Pflanzengruppen. Gleichzeitig werden die terrestrischen Ökosysteme durch menschliche Nutzung wie Weiden, Kultivierung, Brennholzgewinnung und die Ausbreitung invasiver gebietsfremder Arten beeinflusst.

Der Klimawandel und das menschliche Eingreifen in die Umwelt beeinflusst die Verteilung von Pflanzen und führen zu Verschiebungen und Veränderungen ganzer Biome. Auch die Dynamik und Funktionsweise von Ökosystemen wird sich voraussichtlich verändern, wodurch sich ihre Fähigkeit, Kohlenstoff aus der Atmosphäre zu binden, verändern wird.

Die Komplexität und Interdependenz der Wechselwirkungen des Klimamanagements machen es schwierig die Reaktionen

des Ökosystems vorherzusagen. Das derzeitige Verständnis der Rückkopplungen zwischen den wichtigsten Reaktionen des Savannen-Ökosystems auf z.B. Branddynamik und Beweidung ist unzureichend. Aufgrund des Mangels an Langzeitexperimenten, insbesondere in bewirtschafteten Ökosystemen, ist die Rolle Afrikas in der globalen Kohlenstoffdynamik nach wie vor kaum bekannt.

## ZIELE UND FORSCHUNGSANSATZ

EMSAfrica führt einen multidisziplinären Ansatz ein, bei dem verschiedene Experimente, Erhebungen und Messungen, die unter einem sorgfältig konzipierten Feldaufbau durchgeführt werden, in eine Vielzahl von Modellen in verschiedenen Maßstäben einfließen.

Das Projekt hat vier Hauptziele:

- › Aufbau von Infrastruktur und Modellierungsinstrumenten zur Einschätzung der Kohlenstoffbilanz der wichtigsten südafrikanischen terrestrischen Ökosysteme;

Eddy Kovarianz Messturm am Feldstandort Middelburg, Ostkap.



- › Bewertung der potenziellen Auswirkungen des Klimawandels auf die biologische Vielfalt und die Ökosysteme in Südafrika
- › Bereitstellung von Informationen zur Unterstützung nachhaltiger Landnutzung und klimarelevanter Entscheidungsfindung über mehrere Ebenen der Interaktion von Interessengruppen
- › Entwicklung von Kapazitäten durch Forscheraustausch und Stipendien für Studienabschlüsse sowie Durchführung von Sommerschulen und Workshops, um insbesondere die künftige nachhaltige Nutzung der Forschungsinfrastrukturen des Projekts zu ermöglichen

## UNTERSUCHUNGSGEBIET

Der Feldaufbau von EMSAfrica ist darauf ausgerichtet zwischen Landnutzung und klimabedingten Auswirkungen auf die Struktur und Funktion von Ökosystemen zu unterscheiden. Drei Forschungsschwerpunkte liegen entlang eines Niederschlagsgradienten von geringen bis hohen Niederschlägen. In jedem Gebiet repräsentieren gepaarte Beobachtungsstandorte unterschiedliche Intensitäten der Landnutzung - zum Beispiel ein geschütztes Ökosystem im Vergleich zu Viehweiden oder einer peri-urbanen Landschaft.

An jedem Standort misst ein Eddy-Kovarianz-Messturm den Land-Atmosphären-Austausch von Kohlendioxid und Wasserdampf. Ökophysiologische Eigenschaften von Pflanzen werden mit Feldmessungen untersucht, die Reaktionen verschiedener Pflanzenwachstumsformen auf den Klimawandel wiederum mit Phytometerexperimenten. Zur Charakterisierung der räumlichen Dynamik der Vegetationsstruktur werden Erdbeobachtungsansätze verwendet. An einigen Standorten werden sozio-ökonomische Erhebungen durchgeführt, um die menschliche Nutzung von Ökosystemen zu untersuchen.

Die verschiedenen Daten, ergänzt durch nationale Datensätze, werden verwendet, um Vegetations- und Ökosystemmodelle zu erstellen, zu kalibrieren und zu testen und um Vorhersagen über die Auswirkungen des Klimawandels auf der Ebene der Biome zu treffen.

## AKTIVITÄTEN UND ERWARTETE ERGEBNISSE

Kontinuierliche Messungen der Flüsse von Kohlendioxid und Wasser in der Landatmosphäre helfen uns zu beurteilen, welche Faktoren die Primärproduktion unter verschiedenen Bewirtschaftungsregimen beeinflussen. Photosynthese- und Bodenatmungsmessungen unterstützen die Analyse der Kohlenstoffflüsse. In Kombination mit anderen Daten und Modellen tragen diese Messungen dazu bei, die Schätzungen der gesamten Kohlenstoffbilanz der Ökosysteme des südlichen Afrikas zu verbessern.

Um die Veränderungen in den Verbreitungsgebieten der Arten und die Verschiebungen im Biomechanismus zu bewerten, führt EMSAfrica Feldbeobachtungen und Modellierung der Artenverteilung durch. Biome shift monitoring phytometers (BISMOPs) sind kleine Gartenexperimente, bei denen verschiedene Pflanzenwachstumsformen, die jeweils charakteristisch für ein bestimmtes Biom sind, in verschiedenen Klimaregionen angepflanzt und ihre physiologische Aktivität überwacht wird.

Projektionen von Vegetationsveränderungen unter verschiedenen Szenarien des Klimawandels und der Landnutzung werden mit Hilfe dynamischer Vegetationsmodelle (DVMs) erstellt. DVMs sind computergestützte Modelle zur Simulation des Wachstums und der Verteilung von Pflanzen als Reaktion auf Triebkräfte wie Feuer, Klima oder Beweidung sowie der Wechselwirkungen zwischen ihnen.



Abb 1: Einsatz unbemannter Luffahrzeuge (unmanned aerial vehicle, UAV) (Standort Middelburg in Ostkap, links) und UAV-Produkte für den Standort Agincourt, Bushbuckridge (rechts).

Zur Unterstützung aller Analysen und Modelle sammeln wir an jedem Projektstandort multi-temporale Fernerkundungs- und ergänzende Geodaten von verschiedenen Plattformen und Erfassungsschemata. Darüber hinaus werden neuartige Erdbeobachtungs- und Analysemethoden entwickelt, um die südafrikanischen Ökosysteme zu überwachen und zu kartieren.

Sozio-ökologische Umfragedaten werden gesammelt, um Analysen z. B. über die Rolle des Menschen als Brennholzsammler zu unterstützen. Diese Daten parametrisieren ein agentenbasiertes Modell (ABM), um das Anpassungsverhalten von Brennholzsammlern zu imitieren, die auf Bevölkerungswachstum und Klimawandel reagieren.



Abb 2: Die Konstruktion eines Phytometerexperiments „biome shift monitoring phytometer“ (BISMOP).

Um klimarelevante Unterstützung für das Ökosystem-Management zu schaffen, arbeiten EMSAfrika-Forscher mit zwei lokalen Landnutzerguppen zusammen, um Lösungen für lokal definierte Herausforderungen zu finden. Darüber hinaus wird ein groß angelegtes Multi-Agenten-Modellierungs- und Simulations-Framework eingesetzt, um Managementlösungen für Nationalparkbehörden (SANParks) zu entwickeln.

EMSAfrica führt in Südafrika Schulungsworkshops durch und beteiligt sich an Aktivitäten, um politische Interessensvertreter in die Projektsteuerung und die Nutzung der Projektergebnisse einzubinden. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf dem gemeinsamen Aufbau technischer Kapazitäten für den Transfer von Projektinfrastrukturen als Teil der südafrikanischen Umweltbeobachtungsnetze am Ende des Projekts.

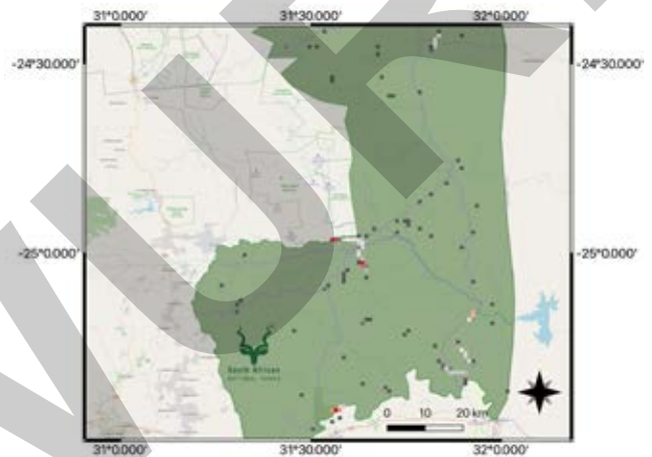


Abb 3: Touristenfahrzeugdichte (rot = hoch) im südlichen Teil des Krüger-Nationalparks (simuliert).

## PROJEKTSTRUKTUR UND PARTNER

EMSAfrica ist ein interdisziplinäres Forschungsprojekt zwischen südafrikanischen Universitäten (Stellenbosch University, University of the Witwatersrand, University of Venda, Rhodes University) und Forschungsinstituten (Council for Scientific and Industrial Research CSIR, South African Environmental Observation Network SAEON, Grootfontein Agricultural Development Institute GADI, Southern African National Parks SANParks), dem südafrikanischen Wissenschaftszentrum für Klimawandel und adaptives Landmanagement (SASSCAL), sowie deutschen Universitäten (Universität Bayreuth, Goethe-Universität Frankfurt, Friedrich-Schiller Universität Jena, Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg) und Forschungsinstituten (Thünen Institut, Senckenberg Institut)



## EMSAFRICA – ÖKOSYSTEMMANAGEMENTUNTERSTÜTZUNG FÜR KLIMAAANPASSUNG IM SÜDLICHEN AFRIKA

### KOORDINIERUNG:

Universität Bayreuth  
Thünen Institut für Agrarklimaschutz

### PROJEKTPARTNER:

- › Universität Bayreuth
- › Goethe-Universität Frankfurt
- › Friedrich-Schiller Universität Jena
- › Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
- › Thünen Institut
- › Senckenberg Institut

### INTERNATIONALE PROJEKTPARTNER:

- › University of Stellenbosch
- › University of the Witwatersrand
- › University of Venda
- › Rhodes University
- › Council for Scientific and Industrial Research CSIR
- › South African Environmental Observation Network SAEON
- › Groofontein Agricultural Development Institute GADI
- › Southern African National Parks SANParks
- › südafrikanisches Wissenschaftszentrum für Klimawandel und adaptives Landmanagement (SASSCAL)

### KONTAKT:

Prof. Steven Higgins  
Projektleiter  
Universität Bayreuth  
[steven.higgins@uni-bayreuth.de](mailto:steven.higgins@uni-bayreuth.de)

Dr Mari Bieri  
Koordinatorin  
Thünen Institut für Agrarklimaschutz  
Bundesallee 68,  
38116 Deutschland  
[mari.bieri@thuenen.de](mailto:mari.bieri@thuenen.de)



### WEBSITE:

[www.emsafrica.org](http://www.emsafrica.org)

### TWITTER:

@EMSAfrica



Reben und Windschutzstreifen in Südafrika

# ASAP – AGROFORESTRY IN SOUTHERN AFRICA: NEW PATHWAYS OF INNOVATIVE LAND-USE SYSTEMS UNDER A CHANGING CLIMATE

## HINTERGRUND

Neue und innovative Landnutzungslösungen sind erforderlich, um die menschlichen Gesellschaften an ein sich rasch veränderndes Klima anzupassen, die Veränderungen zu verringern, und die vorhergesagten Auswirkungen auf die ländlichen Lebensgrundlagen abzumildern. Es wird davon ausgegangen, dass die prognostizierten, durch den Klimawandel verursachten Veränderungen das südliche Afrika in besonderem Maße beeinträchtigen werden. Dies kann in Form einer Zunahme von Dürre- und Überschwemmungsereignissen sowie saisonalen Verschiebungen in den Niederschlagsmustern geschehen, die zu einer Verringerung des Produktionspotenzials und einem Verlust produktiver Anbauflächen führen und damit die wirtschaftlichen, ökologischen und sozialen Aspekte einer nachhaltigen Entwicklung negativ beeinflussen.

Agroforstsysteme (AFS) haben das Potenzial, natürliche Ressourcen und die biologische Vielfalt gegen Einflüsse des Klimawandels zu schützen, sowie die Bioökonomie in ländlichen Gebieten zu stärken, und liefern damit das Fundament einer Anpassungsstrategie zur nachhaltigen Sicherung der

menschlichen Lebensgrundlagen. Das Forschungsprojekt „Agroforstwirtschaft im südlichen Afrika - neue Wege für innovative Landnutzungssysteme unter einem sich wandelnden Klima (ASAP)“ zielt auf die Anwendung von Agroforstsystemen als geeignete Antwort auf die Auswirkungen des Klimawandels ab. Das Vorhaben soll das Bewusstsein für die Bedürfnisse und Anforderungen von Interessengruppen, Landmanagern und Subsistenzlandwirten in Bezug auf die von ihnen genutzten landwirtschaftlichen Flächen angesichts des Drucks, dem sie aufgrund des Klimawandels ausgesetzt sind, stärken.

Im südlichen Afrika haben agroforst-basierte Landnutzungsstrategien ein großes Potenzial, gleich zu mehreren relevanten Zielen für nachhaltige Entwicklung (SDGs) effektiv beizutragen, u.a. Armut beenden, Ernährung sichern, Biodiversität erhalten.

## ZIELE UND FORSCHUNGSANSATZ

In einem inter- und transdisziplinären Ansatz zielt das ASAP-Projekt darauf ab, das Wissen über Agroforstsysteme im

südlichen Afrika weiter zu entwickeln und zu festigen, indem einfach anzuwendend und reproduzierbare Methoden sowie innovative technologische Lösungen in den Untersuchungsregionen auf betrieblicher, landschaftlicher und nationaler Ebene angewandt werden. Die drei Hauptziele des ASAP-Projekts sind

- › Die Untersuchung der multiplen Ökosystemdienstleistungen und des Umweltnutzens von Agroforstsystemen als innovative, vielseitig einsetzbare Landnutzungstechnik im südlichen Afrika. Dazu werden in dem Projekt die Auswirkungen der Integration von Bäumen in landwirtschaftlich genutzte Flächen in Bezug auf bodenmechanische Prozesse, hydrologische Flüsse, Nährstoffkreisläufe, und das Lichtregime untersucht, sowie eine Bewertung des Kohlenstoffbindungspotenzials vorgenommen.
- › Die Untersuchung der Mensch-Umwelt-Interaktionen innerhalb von AFS und deren Nutzen für die ländliche Bevölkerung und die lokalen Akteure. Das Projekt wird die sozialen, politischen und wirtschaftlichen Kontexte beurteilen, die für die Einführung einer Agroforstpolitik auf nationaler Ebene bestimmend sind, sowie die Auswirkungen und Folgen der Integration von Bäumen auf landwirtschaftlich genutzten Flächen bewerten, und damit wichtige Informationsgrundlagen für regionale politische Entscheidungsträger bereitstellen.
- › Die Stärkung und Weiterentwicklung der deutsch-südafrikanischen Forschungszusammenarbeit und des Kapazitätsaufbaus mit bidirektionalem Wissenstransfer und einer Bildungsvermittlung, die vielfältige Möglichkeiten für Austausch und Zusammenarbeit auf verschiedenen Ebenen bietet.

## UNTERSUCHUNGSGEBIET

Das ASAP-Projekt zielt darauf ab, komplementäre und kontrastierende Gebiete im südlichen Afrika zu untersuchen, wobei der Schwerpunkt auf bestehenden Agroforstsystemen liegt, die in diesen Gebieten eingesetzt werden. Vergleiche und Disparitäten sowie Synergien zwischen verschiedenen Agroforstsystemen werden analysiert, insbesondere im Hinblick auf die Wechselwirkungen zwischen Bäumen und landwirtschaftlichen Nutzpflanzen, die die umgebende biophysikalische Umwelt

beeinflussen. Die Projektpartner in Südafrika, Mosambik, Namibia, Sambia und Malawi sind prädestiniert dafür, mit Teams in Deutschland bei der Forschung und Informationsverbreitung zusammenzuarbeiten, und zwar mit Öffentlichkeitsarbeit und Wissensaustausch zum gegenseitigen Nutzen und zum Vorteil für die Akteure in den Untersuchungsregionen.

## AKTIVITÄTEN UND ERWARTETE ERGEBNISSE

Die Bäume und landwirtschaftlichen Nutzpflanzen, die Böden, der Wasserhaushalt und das Mikroklima werden innerhalb ausgewählter Agroforstsysteme untersucht. Die Interaktionen, die zwischen den verschiedenen Komponenten auftreten, werden von den jeweiligen Spezialdisziplinen analysiert, was zu einem echten multidisziplinären Forschungsansatz führt. Das Projekt wird einige der am besten geeigneten Baumarten für definierte agroforstliche Anwendungen im südlichen Afrika identifizieren und untersuchen, und die Entwicklung und Verbreitung von anwendungsbezogenen Leitfäden für das Management solcher integrierten Systeme unterstützen. Dies erfordert die Zusammenstellung und Weiterentwicklung des Wissens über einzelne Baumarten innerhalb des Forschungsgebiets des südlichen Afrikas, wobei traditionelles Wissen, etablierte wissenschaftliche Methoden und innovative technische Lösungen (u. a. terrestrisches Laserscanning, drohnengestützte Erhebungen und fotografische Analysen) in Kombination genutzt werden. Das Untersuchungsdesign und die angewandte wissenschaftliche Methodik sollen in allen Disziplinen einfach zu etablieren und durchzuführen sein, um die Reproduzierbarkeit im gesamten Untersuchungsraum durch die verschiedenen Partner zu erleichtern, und so eine hochauflösende Datenerfassung zu gewährleisten, und ein maximales Kooperationspotenzial im gesamten Untersuchungsgebiet zu erreichen.

Das Projekt untersucht die positiven und negativen Auswirkungen der Integration von Bäumen in landwirtschaftlich genutzte Flächen und Landschaften. In einem multidisziplinären Ansatz werden detaillierte Messungen, Analysen und Modellierungsaktivitäten durchgeführt, zu bodenmechanischen und ökophysiologischen Prozessen, hydrologischen Flüssen, Nährstoffkreisläufen, sowie dem Lichtregime und der Kohlenstoffbindung. Die Ergebnisse ermög-



Abb. 2: Installation von Wassersensoren unter Agroforst-Bäumen

lichen es Forschern und Landmanagern, künftige Forschungsarbeiten gezielt dort durchzuführen, wo sie benötigt werden, z. B. wo Wissenslücken bestehen. Gleichzeitig zielt das ASAP-Vorhaben auf ein vertieftes Verständnis der sozialen Anforderungen und Auswirkungen ab, die Agroforstsysteme in der Untersuchungsregion bieten können. Dies wird für die regionalen politischen Entscheidungsträger bei der Bewertung solcher innovativen Landnutzungssysteme im Rahmen der Entwicklung nachhaltiger Landnutzungsstrategien von großem Nutzen sein.

## PROJEKTSTRUKTUR UND PARTNER

Durch die Kombination der verschiedenen Partner stellt das Projekt eine multinationale, multi- sowie transdisziplinäre Zusammenarbeit dar. Das Projekt wird geleitet und koordiniert von der Professur für Waldwachstum und Dendroökologie, der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Deutschland, ergänzt durch die Professur für Bodenökologie und die Professur für Forst- und Umweltpolitik an der gleichen Institution. Eine Schlüsselrolle spielen auch die Teams des Instituts für Wasser und Gewässerentwicklung des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), des Zentrums für Energietechnik Brandenburg (CEBra) und der Arbeitsgruppe Landschaftspedologie im Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF). Diese Forschungsgruppen arbeiten zusammen mit dem Department of Forest and Wood Science der Universität Stellenbosch, Südafrika, der Faculty of Natural and Agricultural Sciences der Universität Pretoria, Südafrika, und dem Department of Forestry der Eduardo Mondlane University, Mosambik; dem Department of Plant and Environmental Sciences, Copperbelt University, Sambia; dem Economic Botany Programme, National Botanical Research Institute, Namibia; dem World Agroforestry Centre (ICRAF, Southern African Node, Malawi); sowie SASSCAL, das Southern African Science Service Centre for Climate Change and Adaptive Land Management mit Sitz in Namibia.

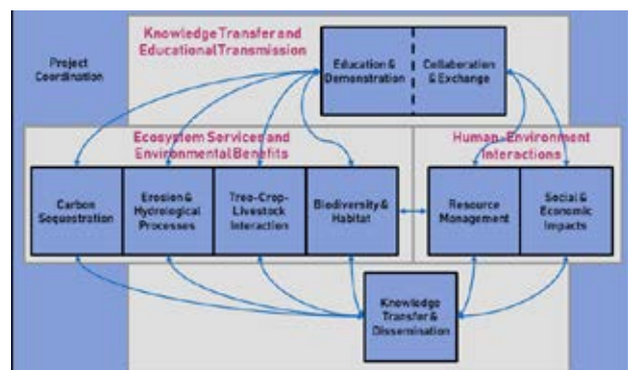


Abb. 3: Die Struktur der ASAP-Arbeitspakete zeigt die Verknüpfungen zwischen den Forschungsaktivitäten und der Wissensverbreitung



## ASAP – AGROFORESTRY IN SOUTHERN AFRICA: NEW PATHWAYS OF INNOVATIVE LAND-USE SYSTEMS UNDER A CHANGING CLIMATE

### KOORDINIERUNG:

Professur für Waldwachstum und Dendroökologie,  
Fakultät für Umwelt und Natürliche Ressourcen,  
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

### PROJEKTPARTNER:

- › Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
- › Karlsruher Institut für Technologie
- › Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V.
- › Centrum für Energietechnologie Brandenburg e.V.

### INTERNATIONALE PROJEKTPARTNER:

- › University of Stellenbosch, Südafrika
- › University of Pretoria, Südafrika
- › National Botanical Research Institute, Namibia
- › Eduardo Mondlane University, Mosambik
- › The Copperbelt University, Sambia
- › World Agroforestry
- › SASSCAL

### KONTAKT:

Prof Dr. Hans-Peter Kahle  
Project Leader  
[hans-peter.kahle@iww.uni-freiburg.de](mailto:hans-peter.kahle@iww.uni-freiburg.de)

Dr. Jonathan Sheppard,  
Project Coordinator  
[jonathan.sheppard@iww.uni-freiburg.de](mailto:jonathan.sheppard@iww.uni-freiburg.de)

[asap@agroforestry-africa.org](mailto:asap@agroforestry-africa.org)



### WEBSITE:

[www.agroforestry-africa.org](http://www.agroforestry-africa.org)

# SALDI – SÜDAFRIKA LANDDEGRADATIONS-MONITOR

## HINTERGRUND

Landdegradation beeinträchtigt Ökosystemfunktionen und -leistungen wie z. B. die Bodenfruchtbarkeit und die biologische Produktivität und geht einher mit einem Verlust der Biodiversität. In Trockengebieten wird dieser Prozess durch kurzfristige Klimavariationen verstärkt, die zu Dürren und Ernteverlusten führen können. Der voranschreitende Klimawandel und sozio-ökonomische Herausforderungen verschärfen die Situation und verlangen nach einer genauen Abgrenzung der von Landdegradation betroffenen Gebiete um die Ressourcen effektiver einsetzen zu können.

Die jüngsten Entwicklungen auf dem Gebiet der Fernerkundung und der Modellierung von Landoberflächenprozessen sowie der Wechselwirkungen von Land und Atmosphäre versetzen uns nun in die Lage, die grundlegenden, schleichenden Prozesse der Landdegradation mit bisher nie dagewesener räumlicher Auflösung und Präzision zu beobachten. Seit wenigen Jahren können die Veränderungen der Landoberfläche im zweiwöchigen Rhythmus so erfasst werden, dass daraus selbst für kleine Flächen sinnvolle Rückschlüsse gezogen werden können.

Abb. 1: Regensimulationen im südlichen Kruger Nationalpark, Mpumalanga, zur Bestimmung von hydraulischen Bodeneigenschaften und der Erodibilität der Böden.

## ZIELE UND FORSCHUNGSANSATZ

Ausgehend von den jüngsten technischen und methodischen Entwicklungen ist es das Ziel von SALDi

- › ein automatisiertes System für eine zeitlich (zwei-wöchentlich) und räumlich (10 bis 30m) hoch aufgelöste Beobachtung der Oberflächen- und Ökosystemdienstleistungsdynamik zu entwickeln
- › ein numerisches Regionales Erdsystem Model (RESM) an die Gegebenheiten in Südafrika anzupassen und die Wechselwirkungen zwischen Landoberflächen und der Atmosphäre zu untersuchen, sowie
- › die derzeitigen Bewertungsansätze zur Bodenerosion weiter zu entwickeln.

Naturschutzgebiete in unseren Arbeitsgebieten dienen als Vergleichsflächen zur Ableitung der naturnahen Oberflächendynamik und zur Bewertung der Trends in den anthropogen vielfältig genutzten Landschaften (Acker- und Weideland, Forsten). Um die spätere Anwendung der entwickelten Instrumente sicher zu stellen, sind die Erfassung der sozio-ökonomischen Dimension der Landdegradation und die Evaluierung der entwickelten Instrumente durch Kooperationspartner sowie lokale Landwirte wichtige Projektaspekte.



## UNTERSUCHUNGSGBIET

Die Untersuchungen zu SALDi konzentrieren sich auf sechs Arbeitsgebiete (Abb. 2) entlang des wichtigsten Klimagradientens von den semi-ariden Winterregengebieten im SW zu den semi-humiden Sommerregengebieten im NE. Zudem sind hier unterschiedliche boden-geologische Bedingungen anzutreffen. Die landwirtschaftliche Nutzung reicht von regen- und bewässerungsbasiertem, kommerziellem Ackerbau und Viehzucht bis hin zur kleinbäuerlichen Subsistenzwirtschaft. Damit repräsentieren die Arbeitsgebiete die klimatologische, ökologische, sozio-ökonomische und kulturelle Diversität Südafrikas.

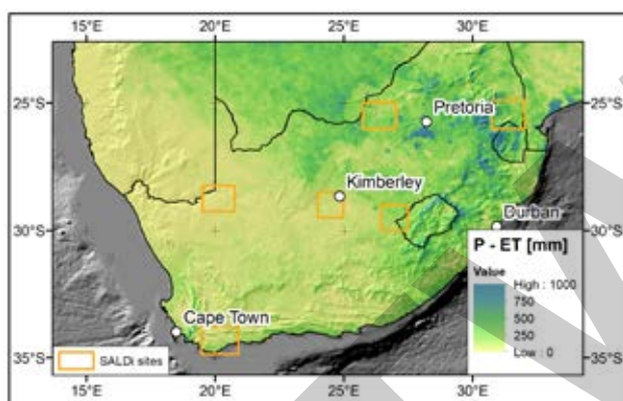


Abb. 2: SALDi Arbeitsgebiete in Südafrika und die modellierte Wasserbilanz (Niederschlag (N) – Verdunstung (V)) für das Jahr 2010, die den zugrundeliegenden klimatischen Gradienten verdeutlicht.

## AKTIVITÄTEN UND ERWARTETE ERGEBNISSE

Die SALDi Aktivitäten in den ersten 18 Monaten umfassten Geländearbeiten zur Ermittlung von Bodeneigenschaften und dem Ausmaß des Bodenabtrags (Abb. 1) sowie zur Kartierung der Landoberflächendynamik (Abb. 3), die Entwicklung kombinierter Algorithmen zur Auswertung der Sentinel-1 und Sentinel-2 Fernerkundungsdatenwürfel, sowie die Anpassung des Regionalen Erdsystemmodells (WRF-Hydro®, Weather Research and Forecasting Model Hydrological modeling system) für die Wetter- und Klimamodellierung. Erste Ergebnisse dieser Modellierung, die die klimatische Wasserbilanz für das Jahr 2010 zeigen, sind in

Abbildung 2 visualisiert. Demnach variierte die klimatische Wasserbilanz 2010 in unseren Arbeitsgebieten zwischen 10 mm für Augrabies Falls im Nordwesten und 400 mm in Mpumalanga im Nordosten.

Ein weiteres Beispiel erster Ergebnisse liefern die beiden Fernerkundungsgruppen, die auf der Grundlage der optischen und Radar-Sentinel-Satelliten der Europäischen Weltraumorganisation (ESA) an der synergetischen Erfassung von Veränderungen der Landoberfläche arbeiten. Durch die Kombination verschiedener Überflüge können mit der Auswertung der Sentinel-1-Radarrückstreuung (Abb. 3, links) Rückschlüsse auf die landwirtschaftliche Anbaudynamik (wie Reifeszustände in den kreisrunden Pivot-Bewässerungsgebieten) sowie Wachstumsprozesse im umgebenden Grasland gezogen werden. Die Abbildung zeigt dies als RGB-Komposit, wobei jede Farbe die Radar-Rückstreuintensität einer Aufnahme darstellt. Die magentafarbenen Flächen stellen eine hohe

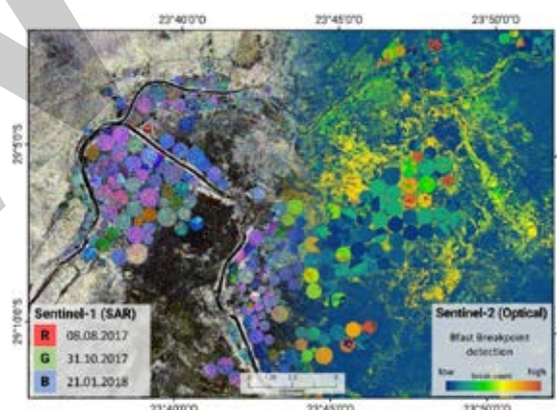


Abb. 3: Synergistische Analyse von Sentinel-1 Radar- (links) und Sentinel-2 optischen (rechts) Zeitreihen zur Landoberflächendynamik auf durch Bewässerungswirtschaft intensiv genutzten Flächen bei Douglas, Nordkap Provinz, westlich Kimberley. Die Abbildung basiert auf bearbeiteten Copernicus Sentinel Daten [2015 – 2020]

Rückstreuung aufgrund der Volumenstreuung im Pflanzendach im August 2017 und Januar 2018 dar, während die blauen Regionen links nur im Januar 2018 eine höhere Rückstreuung aufweisen, was einen Hinweis auf eine andere Nutzung oder veränderten Wachstumszyklus erlaubt. Auf der rechten Seite der Abbildung 3 sind erste Auswertungen der optischen Satellitenszenen für das benachbarte Gebiet dargestellt. In diesem Fall zeigt eine Zeitreihen-Auswertung des Normalized

Difference Vegetation Index (NDVI) von 2016 bis 2019, die aus Sentinel-2-Daten abgeleitet und mit dem BFAST-Algorithmus (Breaks For Additive Season and Trend) verarbeitet wurde, unterschiedliche Landnutzungsmuster in landwirtschaftlicher und naturnaher Umgebung. Hier stellt blau eine geringe Anzahl von Veränderungen dar, während rot eine hohe Anzahl von Veränderungen anzeigt. Blaue Flächen werden so interpretiert, dass sie über die gesamte Zeitspanne einen konstanten Vegetationszyklus aufweisen, während einige wenige rote Flächen offensichtlich zahlreiche Veränderungen in der Vegetationsentwicklung durchliefen, was auf einen Wechsel der Kulturpflanzen hinweist. Die Farben in der natürlichen Vegetation sind weniger stark ausgeprägt und reichen von Blau bis Gelb. Die Interpretation der letztgenannten Bereiche deutet auf Veränderungen im natürlichen Vegetationszyklus hin. Diese Bereiche werden nun mit weiteren Indizes genauer analysiert, um herauszufinden, ob Bodenlanddegradation eine Rolle spielt.

## PROJEKTSTRUKTUR UND PARTNER

Gegliedert in vier Teilprojekte (TP) untersuchen wir in enger Kooperation mit südafrikanischen Partnern die folgenden Aspekte der Landdegradation: rezente Bodenerosion (TP1) und langfristige geologische Abtragung (TP3), fernerkundungsbasiert Landoberflächendynamik und Landdegradation (TP1, TP4) sowie die Wechselwirkungen zwischen Landoberflächen und Atmosphäre (TP2). Das Verbundprojekt wird an der Friedrich-Schiller-Universität Jena koordiniert und von Wissenschaftlern der Universitäten in Jena (TP1), Augsburg (TP2) und Tübingen (TP3) sowie vom Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) durchgeführt. Zahlreiche akademische und institutionelle Partner in Südafrika tragen logistisch und mit ihrem Wissen zum Gelingen der Untersuchungen bei (Abb. 4).

### SALDi's Stakeholder Network

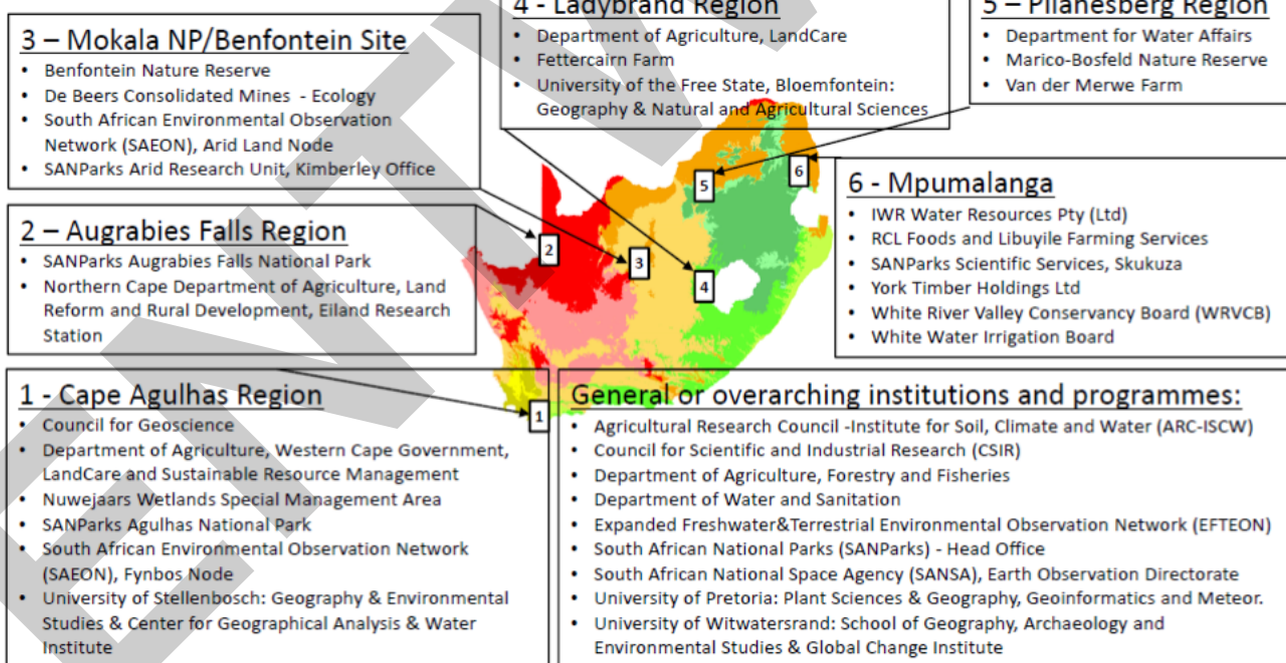


Abb. 4: SALDi Netzwerk südafrikanischer Partner Datenquelle: Köppen-Klimatypen basierend auf WorldClim.org-Daten (<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=52931993>). Verbesselt, J., Hyndman, R., Newnham, G., & Culvenor, D. (2010). Detecting trend and seasonal changes in satellite image time series. Remote Sensing of Environment, 114, 106-115.)



## SALDI - SÜDAFRIKA LANDEGRADATIONSMONITOR

### KOORDINIERUNG:

Institut für Geographie,  
Friedrich-Schiller-Universität Jena

### PROJEKTPARTNER:

- › Universität Augsburg, Geographie
- › Universität Tübingen, Geowissenschaften
- › Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

### INTERNATIONALE PROJEKTPARTNER:

- › ARC-ISCW, Pretoria, Südafrika
- › SANParks, Headquarters and regional Scientific Services, Südafrika
- › Council for Scientific and Industrial Research CSIR, Südafrika
- › SANSA Earth Observation Directorate
- › Universities of Bloemfontein, Cape Town, Pretoria, Stellenbosch, Witwatersrand
- › Department of Agriculture, Forestry and Fisheries, Südafrika
- › Department of Water and Sanitation, Südafrika
- › Eskom, GIS Centre of Excellence
- › SAEON/EFTEON
- › White Water Irrigation Board, Mpumalanga

### KONTAKT:

PD Dr. Jussi Baade  
Koordinator  
[jussi.baade@uni-jena.de](mailto:jussi.baade@uni-jena.de)

Institut für Geographie,  
Friedrich-Schiller-Universität Jena  
Löbdergraben 32,  
07743 Jena



### WEBSITE:

[www.saldi.uni-jena.de](http://www.saldi.uni-jena.de)



# SPACES II CAPACITY BUILDING

Der Aufbau von Kapazitäten ist ein zentrales Ziel von SPACES II. Das BMBF hat gemeinsam mit dem DAAD (Deutscher Akademischer Austauschdienst) ein Capacity Building/Development (CaBuDe)-Programm initiiert, um Stipendiatinnen und Stipendiaten aus dem südlichen Afrika Forschungsaufenthalte, Networking und Weiterbildung in Deutschland und Geförderten aus Deutschland gleichartige Aktivitäten im südlichen Afrika zu ermöglichen. Darüber hinaus wurde von den SPACES II-Projekten unter einem gemeinsamen Dach ein Programm von Workshops und Sommer-/Winterschulen eingerichtet.

DAAD-Stipendien werden an afrikanische und deutsche Wissenschaftler vergeben, die an SPACES-Projekten beteiligt sind und in den Bereichen Umweltwissenschaften, Küsten- und Meereswissenschaften oder Geologie arbeiten. Die verschiedenen Arten von Stipendien im CaBuDe Programm umfassen:

- › Doktorandenstipendien in Deutschland (max. 52 Monate)
- › Binational betreute Promotionen: integrierte Forschungsphase des Promotionsstipendiums in Deutschland (6 bis 24 Monate)
- › Kurzzeit-Forschungsstipendien für Bachelor-Studenten, Master-Studenten, Doktoranden, Postdoktoranden und leitende Experten (2 Wochen bis 3 Monate)

Insgesamt wurden sechs vierjährige Doktorandenstipendien vergeben. Die Doktoranden aus Südafrika, Namibia und Simbabwe begannen ihre mit den SPACES II verbundenen Forschungen Anfang 2020. Zusätzliche Kurzzeit-Forschungsstipendien werden bis 2024 gewährt, um Reisen nach

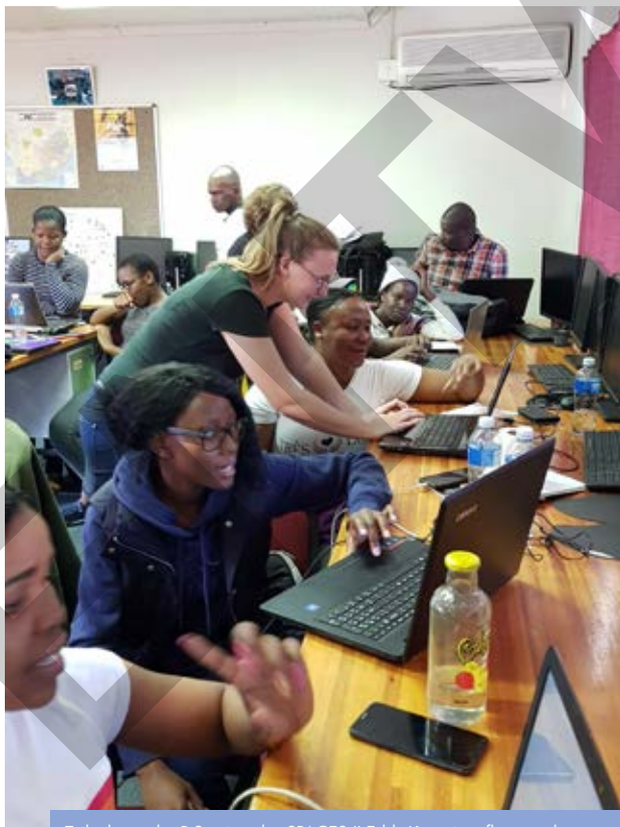
Deutschland zum Austausch und zur Vernetzung mit Projektpartnern zu ermöglichen.

Das SPACES II Integrated Training Programme umfasst fast 30 Sommer-/Winterschulen und Workshops zu wichtigen Projektfertigkeiten und -kompetenzen. Das Programm zielt darauf ab, die Kapazitäten der südafrikanischen und der deutschen Forschungsgemeinschaft zu vernetzen und Schulungen zu Schlüsselthemen wie Modellierungsansätze, Treibhausgasmessungen, Erdbeobachtungen, Ökosystembewertungen und Feldvermessungsmethoden anzubieten. In den meisten dieser Kurse, die hauptsächlich in Südafrika und Namibia durchgeführt werden, werden Feldstandorte und Ausrüstungen des SPACES II-Projekts genutzt. Alle Kurse werden in Zusammenarbeit zwischen den südafrikanischen und/oder namibischen und den deutschen Partnern geplant und organisiert. Für Teilnehmer aus dem südlichen Afrika stehen geförderte Stipendien zur Verfügung, wobei viele der Kurse auch für deutsche Teilnehmer offen stehen.

Das Ausbildungsprogramm für terrestrische Projekte wird vom Thünen-Institut für Agrarklimaschutz unter dem Board

und Steering Committee von SPACES II koordiniert. Das Ausbildungsprogramm ist auf andere regionale Initiativen des südlichen Afrikas, insbesondere SASSCAL und ACCESS, abgestimmt und wird in Zusammenarbeit mit diesen durchgeführt. Der DAAD koordiniert die Trainingsworkshops und Sommerschulen für Meeresprojekte über sein CaBuDe-Programm. Infolge der Reisebeschränkungen von Covid-19 werden viele Kurse des Jahres 2020 als Webinare durchgeführt oder auf das folgende Jahr verschoben.

SPACES II will auch durch die Einladung und Teilnahme von Nachwuchsforschern zu seinen Treffen und Veranstaltungen Anreize für eine effektive Vernetzung schaffen. Spezielle Programmkomponenten werden von den Nachwuchsforschern selbst entworfen und es werden Workshops zu Schlüsselthemen organisiert, um die übertragbaren Kenntnisse sowie die technischen Fähigkeiten zu stärken. SPACES II veröffentlicht einen regelmäßigen Newsletter, in dem Beiträge von Nachwuchsforschern besonders willkommen sind.



Teilnehmer der R-Session des SPACES II Eddy-Kovarianzflussmesskurses mit Kursassistentin Tamryn Hamilton (SAEON). Foto: Mari Bieri

Teilnehmer Teilnehmer der SPACES II Eddy Covariance Flux Measurements Winter School bei einer der praktischen Sitzungen mit den Kursleitern Christian Brümmer (Thünen-Institut, Mitte) und Amukelani Maluleke (SAEON/Universität Stellenbosch, dritter von links) von EMSAfrica. Foto: Mari Bieri



#### KONTAKT:

Irmgard Kasperek  
DAAD – Deutscher Akademischer  
Austauschdienst  
Kennedyallee 50  
spaces-cabude@daad.de

Dr Mari Bieri  
Thünen Institute of Climate-Smart Agriculture  
Bundesallee 68  
38116 Braunschweig

ak-spaces@thuenen.de



#### WEBSITE:

[www.spaces-training.org](http://www.spaces-training.org)

# PROGRAMMMANAGEMENT

Susanne Korich, Dr. Dirk Schories &  
Dr. Elisabeth Schulz  
Projektträger Jülich  
Forschungszentrum Jülich GmbH  
Schweriner Straße 44  
18069 Rostock



Dr. Olaf Pollmann  
Deutsches Zentrum für Luft- und  
Raumfahrt e. V.  
DLR Projektträger  
Heinrich-Konen-Str. 1  
53227 Bonn



Irmgard Kasperek  
Deutscher Akademischer Austauschdienst  
e.V. (DAAD)  
Kennedyallee 50  
53175 Bonn



# PARTNER IN SPACES PROGRAMMEN

## REPUBLIK SÜDAFRIKA

ACCESS – Applied Centre of Climate  
and Earth Systems Science  
ACCESS Kapstadt Büro  
Center for High Performance Computing  
15 Lower Hope Rd  
Rosebank, Kapstadt  
7700



## REPUBLIK NAMIBA

Ministry of Education, Arts and Culture  
Government Office Park (Luther Street)  
Private Bag 13186  
Windhoek



## BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Bundesministerium für Bildung  
und Forschung (BMBF)  
Referat System Erde  
11055 Berlin



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

## Abc ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

ABM	Agentenbasiertes Modell (Agent-based model)
AFS	Agroforstsystem
BCC	Benguela Current Convention
BISMOP	Biome Shift Monitoring Phytometer
BMBF	Bundesministerium für Bildung und Forschung
CaBuDe	Capacity Building/Development
CEBra	Zentrum für Energietechnologie Brandenburg
CSIR	Council for Scientific and Industrial Research
DAAD	Deutscher Akademischer Austauschdienst
DAFF	Department of Agriculture, Forestry and Fisheries, South Africa
DEA	Department of Environmental Affairs, South Africa
DEFF	Department of Environment, Forestry and Fisheries, South Africa
DLR Pt	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt Projekträger
DVM	Dynamic Vegetation Model
EBUS	Eastern Boundary Upwelling System (Auftriebsgebiete an den Osträndern der Ozeane)
ESA	Europäische Weltraumorganisation (European Space Agency)
ESACW	Östliche Südatlantische Zentralwasser (East South Atlantic Central Water)
FONA	Forschung für Nachhaltige Entwicklung (Research for Sustainable Development)
GADI	Groofoontein Agricultural Development Institute
GENUS	Geochemistry and Ecology of the Namibian Upwelling System
GEOMAR	Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel
GPS	Globales Positionsbestimmungssystem (Global Positioning System)
HZG	Helmholtz-Zentrum Geesthacht GmbH
IPCC	Weltklimarat (Intergovernmental Panel on Climate Change)
ISOE	Institut für sozial-ökologische Forschung, Frankfurt
KIT	Karlsruhe Institut für Technologie
MET	Ministry of Environment and Tourism, Namibia
NatMIRC	National Marine Information and Research Centre, Namibia
nBUS	nördlich Benguela-Auftriebssystem (northern Benguela Upwelling System)
NDVI	Normalized Difference Vegetation Index
NUST	Namibia University of Science and Technology
PtJ	Projekträger Jülich
RESM	Regionales Erdsystem Model (Regional Earth System Model)
RGB	Red Blue Green (color model)
SACW	Südatlantische Zentralwasser (South Atlantic Central Water)
SAEON	South Africa Environmental Observation Network
SANParks	South Africa National Parks
SASSCAL	Das Wissenschafts-Zentrum für Klimawandel und alternative Landnutzung im südlichen Afrika (Southern African Science Service Centre for Climate Change and Adaptive Land Management)
sBUS	südlich Benguela-Auftriebssystem (southern Benguela Upwelling System)
SDG	Ziele für nachhaltige Entwicklung (United Nations Sustainable Development Goals)
SPACES	Forschungspartnerschaften für die Bewertung komplexer Prozesse im System Erde in der Region Südliches Afrika (Science Partnerships for the Adaptation to Complex Earth System Processes in Southern Africa)
TP	Teilprojekt
TROPAGS	Georg-August-Universität Göttingen Tropischer Pflanzenbau und Agrosystem Modellierung
UAV	Unmanned Aerial Vehicle
ZALF	Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung
ZMT	Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung

## IMPRESSUM

### Herausgeber:

Projekträger Jülich (PtJ)  
Forschungszentrum Jülich GmbH  
52425 Jülich

### Verantwortlich:

Elisabeth Schulz, PtJ

### Gestaltung:

Projekträger Jülich (PtJ)  
Forschungszentrum Jülich GmbH

### Druck:

xxx

### Stand:

Oktober 2020

### Bildnachweis

Titel: djangosupertramp/iStock/Thinkstock; S 4: Matthias Zabel, MARUM – Zentrum für Marine Umweltwissenschaften; S 6: Fuse/iStock/Thinkstock | D. Sein, Alfred-Wegener-Institut, Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung (AWI); S 7: J. V. Durgadoo, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel; S 8: D. Sein, Alfred-Wegener-Institut, Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung (AWI); S 9: Toralf Heene, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde; S 10: Niko Lahajnar, Universität Hamburg; S 11: Anna Schukat, Universität Bremen; S 12: Volker Mohrholz, Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde; S 14: Detlef Quadfasel, Universität Hamburg; S 15: Peter Brandt, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel; S 16: Jan Harlaß, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel; S 18: Eivaisla/iStock/Thinkstock; S 19-20: Dr. Reiner Stollberg, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ; S 21: Maya Bode, Universität Bremen, BreMarE; S 22: Matthias Zabel, Universität Bremen, MARUM – Zentrum für Marine Umweltwissenschaften; S 23: Universität Hamburg/LDF/V. Domas; S 24: susisonnschein1979/iStock/Thinkstock; S 25: Jan Ruppert, Universität zu Köln  
S 27-28: Eva Falge, Thünen-Institut für Agrarklimaschutz; S 29: Thomas Thiel-Clemen, Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (HAW Hamburg); S 30-32: Dr. Niels Dreber, Georg-August-Universität Göttingen; S 33, 35: Prof. Dr. Florian Jeltsch, Universität Potsdam; S 34: Britta Tietjen, AG Biodiversity – Ecological Modelling der Freien Universität Berlin; S 36: H. Wilkes, Helmholtz-Zentrum Potsdam - Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ  
S 37 R. Milewski, Helmholtz-Zentrum Potsdam - Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ; S 38: Dr. Achim Wehrmann, Senckenberg am Meer | S. Genderjahn, Helmholtz-Zentrum Potsdam – Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ; S 39: Irka Schüller, Senckenberg am Meer; S 40: kkymek/iStock/Thinkstock; S 41: Ulrich Mattheus, Eberhard Karls Universität Tübingen | Dr. Ekau Werner, Leibniz-Zentrum für Marine Tropenökologie, Bremen

ENTWURF

