

#### Newsletter | März 2025



Liebe Leserin, lieber Leser,

Nachhaltigkeit und Klimaschutz sind zurzeit nicht die Topthemen auf der öffentlichen Agenda. Das heißt aber nicht, dass nicht weiter an der Transformation zur Nachhaltigkeit gearbeitet wird. In diesem Newsletter finden Sie Beispiele, was sowohl lokal und regional als auch global bereits passiert und wie diese Anstrengungen verstärkt werden könnten - von der Verkehrswende in Berliner Kiezen bis zu den Berichten des Weltklimarats IPCC.

Dass auch die Wissenschaft einen Beitrag leisten kann und will, zeigt der Klima-Wegweiser Brandenburg, in dem Forschungseinrichtungen aufgelistet werden, die zu verschiedenen Aspekten des Klimawandels forschen. Auf deren Arbeit können politische Akteure zurückgreifen.

Mehr Informationen über unsere Arbeit finden Sie in diesem Newsletter. Bei Fragen können Sie sich gerne an uns wenden: media@rifs-potsdam.de.

Herzliche Grüße aus Potsdam

#### Matthias Tang, Leiter Presse und Kommunikation

PS: Um zwischen den Newslettern mehr über unsere Arbeit zu erfahren, können Sie uns auf LinkedIn, Mastodon oder Sie schauen auf unsere Internetseite.



#### Klima-Wegweiser

### Orientierungshilfe zur Klimaforschung

Der Klimawandel ist eine der größten und komplexesten Herausforderungen unserer Zeit. Das Land Brandenburg hat im Jahr 2024 mit dem Klimaplan eine Gesamtstrategie beschlossen, wie die Ziele der Klimaneutralität und der Zukunftsfähigkeit bis spätestens 2045 erreicht werden sollen. Um diese Strategie zu unterstützen, hatte das frühere Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Klimaschutz das Forschungsinstitut für Nachhaltigkeit (RIFS) beauftragt, einen Klima-Wegweiser zu erstellen, in dem die Forschung zum Klimaschutz im Land Brandenburg abgebildet wird.

Mehr erfahren



#### Publikation

# Warum die Mobilitätswende von unten kommt

In vielen Städten anderer Länder wird die Mobilitätswende von der Politik vorangetrieben, während hierzulande der Anstoß aus der Zivilgesellschaft kommt. In Berlin setzen Bürgerinnen und Bürger die Mobilitätswende auf die Agenda wie etwa die Kiezblocks: städtische Wohnquartiere ohne Durchgangsverkehr. Diese wurden bereits vielmals politisch beschlossen, jedoch über Jahre nicht realisiert. Mit der Kluft zwischen Entscheidung und Umsetzung politischer Beschlüsse hat sich ein Team vom Forschungsinstitut für Nachhaltigkeit (RIFS). Es zeigt am Beispiel der Kiezblocks wie zivilgesellschaftliche Akteure lokal die Mobilitätswende vorantreiben.

Mehr erfahren



#### PSS25

# Über 2030 hinaus: Wege in eine nachhaltige Zukunft

Die elfte "Potsdam Summer School (PSS25)" dreht sich um die Frage nach einer nachhaltigen Entwicklung über die Agenda 2030 hinaus. Die 2030-Agenda für nachhaltige Entwicklung ist eine Blaupause für Frieden und Wohlstand für Mensch und Planet. Ihr Herzstück sind die 17 Ziele für eine nachhaltige Entwicklung, die SDGs. Sie erkennen an, dass die Beseitigung von Armut und anderen Entbehrungen Hand in Hand gehen muss mit Strategien für bessere Gesundheit und Bildung, fürs Beenden von Ungleichheit - bei gleichzeitiger Bekämpfung des Klimawandels und dem Einsatz für unsere Umwelt.

Mehr erfahren



#### Studie

# Berichte des Weltklimarates sollten politisch stärker beraten

Künftige IPCC-Berichte sollten eine stärkere politische Relevanz haben, indem sie Herausforderungen des Klimawandels und der Nachhaltigkeit verknüpfen, fordert ein internationales Team von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern, darunter RIFS-Forschungsgruppenleiter Maheswar Rupakheti. Dafür solle das gesamte Spektrum der UN-Nachhaltigkeitsziele berücksichtigt werden, schreiben sie in einer Studie, die in der Zeitschrift Resources, Environment and Sustainability erschienen ist. Der Weltklimarat IPCC wird vom 24. bis 28. Februar im chinesischen Hangzhou tagen. Mehr erfahren

#### NEUE PROJEKTE



## Stärkung der Kultur- und Kreativwirtschaft zur Förderung systemischer Innovationen für nachhaltige Transformationen (EMCCINNO)

Der Klimawandel erzwingt
gesellschaftliche Veränderungen. Kulturund kreativwirtschaftliche Einrichtungen
können lokal das Bewusstsein dafür
schärfen. Das Projekt EMCCINNO testet,
validiert und skaliert fünf
Geschäftsmodelle kultureller
Sozialunternehmen in der EU. Wie
können sie in ökologischer, sozioökonomischer, künstlerischer Hinsicht zu
Nachhaltigkeitstransformationen
beitragen?

Mehr erfahren



## Gesunde Nachbarschaften und die Effekte von Kiezblocks auf ökologische Nachhaltigkeit und Luftqualität (KiezTransform)

In diesem Forschungsprojekt wird untersucht, wie sich Kiezblocks auf Gesundheit, Umwelt, Nachhaltigkeit und soziale Gerechtigkeit auswirken. Dabei geht es nicht nur um gesundheitliche und ökologische Vorteile, sondern auch darum, ob Kiezblocks dazu beitragen, bestehende gesundheitliche Ungleichheiten zu verringern.

Mehr erfahren

#### **PUBLIKATIONEN**



#### **RIFS Brochure**

Klima-Wegweiser Brandenburg: Wer erforscht was? Eine Orientierungshilfe zur Klimaforschung im Land Brandenburg. Becker, S., Becker, L. M., Lehn, M., Tang, M. (Eds.) (2025)



#### **RIFS Study**

Quelle valeur accordons-nous aux espaces libres? Stratégies foncières pour développer les espaces libres en Allemagne et en France.

Geffroy, N., & Plessing, J. (2025)



#### **RIFS Study**

Luftqualität und Verkehr am Mehringdamm: Zwischenbericht im Rahmen des eUVM-Projekts Schmitz, S., Kesen, B., Vega García, L., von Schneidemesser, E. (2024)



#### **RIFS Study**

Luftqualität und Verkehr in der Kreuzbergstraße und Monumentenstraße: Zwischenbericht im Rahmen des eUVM-Projekts.

Schmitz, S., Vega García, L., Kesen, B., von Schneidemesser, E. (2024)



### **RIFS Discussion Paper**

Habiter mieux, consommer moins. 6 thèses sur la sobriété résidentielle is-sues du dialogue franco-allemand. Spinrath, T. E., Davenas, M. (2025)



### RIFS Study

Evaluation Fahrradreparaturstationen: Endbericht. Vega García, L., Schmitz, S., von Schneidemesser, D., von Schneidemesser, E. (2024):

# Eine Zusammenstellung unserer neuesten wissenschaftlichen Veröffentlichungen

DOWNLOAD

## **NEU IM RIFS-BLOG**



Kann Suffizienz die Wohnungskrise lösen und dabei das Klima retten?

Thomas Spirrath, Marion Davonas



Ganzjährige Gemüseversorgung aus Brandenburg? Solidarische Landwirtschaft kann das und mehr! Katharina Beyerl, Armin-Laszlo Halbach, Kristina Steinmar



Digitalisierung und Nachhaltigkeit: Chancen und Herausforderungen für Brandenburg Silke Niehoff, Grischa Beier

**ZUM BLOG** 

### **VERANSTALTUNGEN**

05.03.2025

Focus Groups

Resources that Guide Ethical Arctic Research

17.03.2025

Workshop

Sustainable Hydrogen in Africa – Opportunities and Challenges

24.03.2025

Seminar

Enabling a Sustainable Hydrogen Market Ramp-Up

26.03.2025 -28.03.2025 Summit

Turquois X Summit: Accelerating Blue-Green Innovation



Sie möchten mehr über uns und unsere Arbeit erfahren?

**ZUR WEBSITE** 

















#### Impressum Datenschutz

Zum Abbestellen bitte hier klicken