



FORSCHUNG UND DIALOG FÜR NACHHALTIGE GESELLSCHAFTEN

Liebe Leserin, lieber Leser,

der Dreh- und Angelpunkt beim Klimaschutz ist der Umstieg auf erneuerbare Energien. Der Bedarf an "grünem Strom" wird weiter deutlich steigen, zum Beispiel durch die E-Mobilität, grünen Wasserstoff etc. Wie aber stehen die Bürgerinnen und Bürger zur Energiewende? Antworten liefert das "**Soziale Nachhaltigkeitsbarometer**", eine repräsentative Umfrage zur Energie- und Mobilitätswende.

Immer mehr Künstlerinnen und Künstler beschäftigen sich mit Nachhaltigkeit und suchen den Kontakt zur Wissenschaft. Zum Beispiel **Konzeptkünstlerin Swaantje Güntzel**, die ein Fellowship am RIFS begonnen hat und mit der Forschungsgruppe zur Arktis kooperiert.

Mehr dazu und zu weiteren Themen unserer Arbeit erfahren Sie in diesem Newsletter. Wie immer gilt: Wenn Sie Fragen oder Anmerkungen haben, zögern Sie nicht, uns zu [schreiben](#).

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](#) besuchen, auf [Twitter](#) folgen oder Sie schauen auf unsere [Internetseite](#).

NEWS



Datenanalyse

Digitalisierte Branchen nicht immer widerstandsfähiger als nicht digitalisierte

Weit verbreitet ist die Annahme, dass die Digitalisierung Unternehmen und Branchen bei der Bewältigung von Krisen helfen kann. Doch inwiefern haben sich stark digitalisierte Sektoren in der Covid-19-Krise als widerstandsfähiger herausgestellt? Dieser Frage hat sich ein Team vom Forschungsinstitut für Nachhaltigkeit (RIFS) anhand von sozioökonomischen Parametern vor und nach der Corona-Krise gewidmet. Das überraschende Ergebnis: Weniger digitalisierte Branchen weisen teilweise eine höhere Widerstandsfähigkeit in der Krise auf. Ein möglicher Erklärungsgrund für diese Resilienz ist staatliche Unterstützung.

[Mehr erfahren](#)



RIFS Discussion Paper

Keine Einigung auf Regeln: die Meeresbodenbehörde nach Ablauf der „Frist“

Die Internationale Meeresbodenbehörde (International Seabed Authority, ISA) ist zu ihrer Jahrestagung in Jamaika zusammengekommen, bei der es unter anderem um Vorschläge für die Zulassung von Tiefseebergbau gehen wird. Eine zweijährige Frist für die endgültige Festlegung von Vorschriften für den Abbau von Mineralien auf dem internationalen Meeresboden ist gerade abgelaufen. RIFS-Forscher Pradeep Singh untersucht den rechtlichen Kontext dieses Wendepunkts in der Geschichte der ISA in einem neuen Diskussionspapier - "A 'deadline' expires: Quo vadis, International Seabed Authority?". Er stellte dieses den Delegierten in Kingston vor.

[Mehr erfahren](#)



Barometer

Weitaus mehr Menschen als angenommen befürworten Klimaschutz

Erst die Pandemie, dann die Energiekrise – hat das die Haltung der Bevölkerung in Deutschland zum Klimaschutz verändert? Eher nicht: Die Zustimmung für eine ambitionierte Klimapolitik ist weiterhin stark, auch wenn die Menschen zunehmend am politischen Willen und einer sozial gerechten Transformation zweifeln. Die Befragten schätzen die Veränderungsbereitschaft ihrer Mitmenschen geringer ein, als sie tatsächlich zu sein scheint. Das zeigt das neue Soziale Nachhaltigkeitsbarometer, eine jährliche repräsentative Befragung seit 2017 von deutschlandweit mehr als 6.500 Personen zu Themen der Energie- und Verkehrswende, durchgeführt im Rahmen des vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderten Projekts Ariadne.

[Mehr erfahren](#)



Kunst-Fellowship

Andere Bilder von der Arktis

„Können Sie nicht mal was Schönes machen?“ Diese Frage wurde der Hamburger Konzeptkünstlerin Swaantje Güntzel schon oft gestellt. Dass sie diesen Wunsch während ihres einjährigen Fellowships am RIFS erfüllen wird, mag sie nicht versprechen. Zwar trägt ihr Projekt die Frage als Titel, aber es ist eben das: eine offene Frage. Sicher ist hingegen: Sie wird sich einer Weltregion künstlerisch annähern, die für die nachhaltige Entwicklung besonders wichtig ist.

[Mehr erfahren](#)



Studie

Hitze-Ozon-Extreme beeinflussen die Sterblichkeit

Städte des globalen Südens sind besonders stark von der Klimaerwärmung betroffen. So verschlimmern beispielsweise steigende Temperaturen die Ozonbelastung. In Santiago de Chile ist das Gefälle zwischen Wohlstand und Benachteiligung besonders groß. Deswegen hat RIFS-Wissenschaftler Tabish Ansari zusammen mit anderen Forschenden die Auswirkungen von Hitzewellen und Ozonepisoden auf verschiedene Quartiere untersucht.

[Mehr erfahren](#)

NEUES VIDEO



Europa

Finanzierung kommunaler Klimamaßnahmen

Kommunales Handeln für Klimaschutz ist von zentraler Bedeutung für die Transformation. Erfolge auf lokaler Ebene sollten Länder und Bund dazu anregen, die Finanzierung kommunaler Klimamaßnahmen anzupassen. Dieses Video stellt Aktionsvorschläge des Deutsch-französischen Zukunftswerks vor. [Mehr erfahren](#)

PUBLIKATIONEN



Energiewende-Konflikte und Populismus: Zur Rolle lokaler Akteure.

Radtke, J.
RIFS Study, July 2023

RIFS DISCUSSION PAPER

Research Institute for Sustainability (RIFS)
Potsdam, July 2023

E-Participation
in Post-Pandemic-Times:
A Silver Bullet for
Democracy in the
Twenty-First Century?

Jörg Radtke



E-Participation in Post-Pandemic-Times: A Silver Bullet for Democracy in the Twenty-First Century?

Radtke, J.
RIFS Discussion Paper, July 2023

RIFS DISCUSSION PAPER

Research Institute for Sustainability (RIFS)
Potsdam, July 2023

A "Deadline" Expires:
Quo Vadis, International
Seabed Authority?

Pradeep Singh



A "Deadline" Expires: Quo Vadis, International Seabed Authority?

Singh, P.
RIFS Discussion Paper, July 2023

RIFS DISCUSSION PAPER

Research Institute for Sustainability (RIFS)
Potsdam, July 2023

The UK Hydrogen
Strategy: Falling
Behind in the Green
Race?

Silvia Weko

Part of a series edited by Yara Zabekova and Rainer Ostrow



The UK Hydrogen Strategy: Falling Behind in the Green Race?

Weko, S.
RIFS Discussion Paper, July 2023

Neueste wissenschaftliche Veröffentlichungen

DOWNLOAD

NEU IM RIFS-BLOG



Face the Music! Bericht über eine gemeinsame Tagung des RIFS und der Kammerakademie Potsdam
Gina Emerson

[ZUM BLOG](#)

VERANSTALTUNGEN

04.09.2023
-08.09.2023

PSS2023

Potsdam Summer School Dieses Jahr dreht sich die PSS2023 um die Verantwortung in der Nachhaltigkeitswissenschaft.

07.11.2023
- 08.11.2023

Konferenz **Carbon Footprint Policy Accelerator Conference**
Learning about Buy Clean and Whole Life Carbon Regulatory Standards for Buildings

07.11.2023
-09.11.2023

Die Konferenz "Marine Regions Forum 2023" im westlichen Indischen Ozean wird von der Vereinigten Republik Tansania zusammen mit der Republik Seychellen ausgerichtet.



Sie möchten mehr über uns
und unsere Arbeit erfahren?

[ZUR WEBSITE](#)



[Impressum](#) [Datenschutz](#)

[Click here to unsubscribe from the mailing list.](#)