



FORSCHUNG UND DIALOG FÜR NACHHALTIGE GESELLSCHAFTEN

Liebe Leserin, lieber Leser,

auch wenn die Schlagzeilen zurzeit von anderen Themen beherrscht werden: Die Energiewende geht weiter. Einer von vielen Bausteinen dabei ist die Wasserstoffwirtschaft. Wissenschaftler des RIFS haben eine Datenbank entwickelt, die es ermöglicht, globale politische Trends und Prioritäten in dieser frühen Phase der Marktentwicklung zu verfolgen. Eine neue RIFS-Study gibt politische Empfehlungen, wie mit den Emissionen umgegangen werden sollte, die auch bei Produktion und Transport von Wasserstoff noch entstehen.

Zu diesen und weiteren Themen erfahren Sie mehr in diesem Newsletter. Wir wünschen Ihnen schon heute frohe Feiertage und ein gesundes neues Jahr.

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](#) und [X](#) folgen, oder Sie schauen auf unsere [Internetseite](#).

NEWS



Energiewende

Datenbank dokumentiert Politik für grünen Wasserstoff

Grüner Wasserstoff spielt eine zentrale Rolle bei der Transformation der Industrie, des Verkehrssektors und der Energiewirtschaft hin zu Nachhaltigkeit und Klimaneutralität. Deutschland wird den Energieträger jedoch zum Großteil aus wind- und sonnenreichen Regionen importieren müssen. Wissenschaftler am Forschungsinstitut für Nachhaltigkeit – Helmholtz-Zentrum Potsdam (RIFS) haben den International Hydrogen Policy Tracker entwickelt - eine Datenbank, die es ermöglicht, globale politische Trends und Prioritäten in dieser frühen Phase der Marktentwicklung zu verfolgen.

[Mehr erfahren](#)



Wissensaustausch

Start der Website zur ko-kreativen Arktisforschung

Das Dávgi-Forschungsprojekt am Forschungsinstitut für Nachhaltigkeit (RIFS) soll als Grundlage für den Wissensaustausch der Zusammenarbeit zwischen indigenen und nicht-indigenen Partnern dienen. Dávgi wurde von der Forschungskoooperation CO-CREATE Arctic konzipiert und bietet die Gelegenheit, über Ressourcen zur Unterstützung ko-kreativer Forschungsbeziehungen nachzudenken und diese zu entwickeln. Nun hat das Team die Website co-create-arctic.org eingerichtet.

[Mehr erfahren](#)



Studie

Ambivalente Online-Beteiligung in der Energiewende: Bevölkerung interessiert, Projektverantwortliche skeptisch

Können digitale Beteiligungsformate dazu beitragen, die Akzeptanz und demokratische Legitimität von Infrastruktur-Vorhaben zu erhöhen? Erstmals wurde die Online-Beteiligung an der Energiewende für eine Studie vom Forschungsinstitut für Nachhaltigkeit (RIFS) analysiert. Ergebnis: Virtuelle Partizipationsformate, die sowohl den Informationsansprüchen als auch dem Wunsch nach kreativem Mitwirken der Bürgerinnen und Bürger gerecht werden, können eine Schlüsselrolle bei der Umsetzung der Energiewende in Deutschland spielen.

[Mehr erfahren](#)

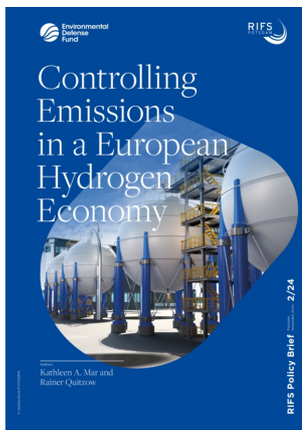


Energiewende

Studie skizziert Schlüsselrolle der Politik bei Emissionskontrolle der deutschen Wasserstoffwirtschaft

Wasserstoff wird in einer kohlenstoffarmen Wirtschaft eine zentrale Rolle spielen. Seine Wertschöpfungskette ist jedoch mit Emissionsherausforderungen verbunden. Eine vom Forschungsinstitut für Nachhaltigkeit (RIFS) – Helmholtz-Zentrum Potsdam mit Unterstützung vom Environmental Defense Fund erstellte Studie bewertet die Auswirkungen klimawirksamer Emissionen in der künftigen Wasserstoffwirtschaft Deutschlands. Darin enthalten sind Empfehlungen für deutsche als auch EU-Entscheidungstragende, wie Emissionen vermieden und kontrolliert werden können.

[Mehr erfahren](#)



Controlling Emissions in a European Hydrogen Economy
Mar, K.A., Quitzow, R.
RIFS Policy Brief (2024)



Controlling Emissions in Germany's Future Hydrogen Economy: Entry-Points for Policy Action
Mar, K. A., Quitzow, R., Haberkost, F., Horn, M. C., Lentschig, H., Unger, C., & Goldthau, A.
RIFS Study (2024)



Australia's Emerging Hydrogen Economy: In Search of Export Opportunities
Hughes, L.
RIFS Discussion Paper (2024)

**Eine Zusammenstellung
unserer neuesten wissenschaftlichen Veröffentlichungen**

DOWNLOAD

NEU IM RIFS-BLOG



Klimagerechtes Theater - was könnte das sein?
Manuel Rivera



Wie Staaten weltweit Märkte für grünen Wasserstoff schaffen
Niklas Kramer, Rainer Quitzow



Erneuerbare Wärme für alle? Erfahrungen von Vorreiter-Kommunen in Brandenburg
Germán Bersalli, Yves Périllard



Von Kriegern und Helden – die Gruppendynamik der UN-Klimakonferenzen
Thomas Bruhn, Jeremy Dommich



Nicht die Hoffnung verlieren zwischen Trump, deutschem Regierungschao und Weltklima!
Charlotte Unger



Sichere Räume in unsicheren Umgebungen – Förderung von Dialog und Reflexion auf der UN-Klimakonferenz
Man Fang, Thomas Bruhn



Die Energiepartnerschaft zwischen EU und Aserbaidshan: kurzfristiger Nutzen, unsichere Zukunft
Yana Zabanova

VERANSTALTUNGEN

3.12.2024

Report Launch and Discussion
Controlling Emissions in a European Hydrogen Economy

5.12.2024

Online-Treffen
Öko-Bilanzierung und PCF

5.12.2024

Festakt mit Empfang
Veröffentlichung der Handlungsempfehlungen zur lokalen
Energiewende

10.12.2024

Vortrag und Diskussion
Energy Sharing - Hebel für eine sozial gerechte Energiewende?

29.01.2025

Ko-kreatives Event
EU 1.5° Lifestyles Policy- und Multistakeholder-Workshop

26.03.2025 -
28.03.2025

Summit
Turquoise X Summit: Accelerating Blue-Green Innovation



Sie möchten mehr über uns
und unsere Arbeit erfahren?

ZUR WEBSITE



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

Zum Abbestellen bitte hier klicken