

## DISKUSSION UND BETEILIGUNG

Unser Ziel ist es, mit dem **FORSCHUNGSRADAR ENERGIEWENDE** wissenschaftliche Erkenntnisse in die Öffentlichkeit zu tragen und den **energiepolitischen Diskurs** zu befördern.



Das funktioniert umso besser, je mehr Akteure sich beteiligen. Nutzen Sie daher die Möglichkeit, Studien und Metaanalysen zu kommentieren und wissenschaftliche Standpunkte auf der Online-Plattform [www.forschungsradar.de](http://www.forschungsradar.de) auszutauschen.



Hier gelangen Sie direkt zum **FORSCHUNGSRADAR ENERGIEWENDE**

## KONTAKT

Ihre Veröffentlichung fehlt im **FORSCHUNGSRADAR ENERGIEWENDE**? Sie wollen als Experte/Expertin in unserer Datenbank geführt werden? Ein Link ist veraltet? Wir freuen uns, wenn Sie die Weiterentwicklung des Online-Services durch Ihre Hinweise und Anregungen unterstützen. Gerne geben wir Ihnen auch persönlich Auskunft über weitere Beteiligungsmöglichkeiten.

### Agentur für Erneuerbare Energien e.V.

Invalidenstr. 91  
10115 Berlin

### Ansprechpartnerinnen:



**Claudia Kunz**, Projektleiterin  
c.kunz@unendlich-viel-energie.de  
Tel.: 030 200535 43



**Bettina Bischof**, Marketing  
b.bischof@unendlich-viel-energie.de  
Tel.: 030 200535 42



**Alena Müller**, Pressereferentin  
a.mueller@unendlich-viel-energie.de  
Tel.: 030 200535 45

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Ernährung  
und Landwirtschaft

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

## FORSCHUNGSRADAR ENERGIEWENDE



## ENERGIEPOLITISCHE FORSCHUNG KOMPAKT



AGENTUR FÜR  
ERNEUERBARE  
ENERGIEN  
unendlich-viel-energie.de

## KOMPAKTER ÜBERBLICK IM NETZ

Die Zahl der wissenschaftlichen Studien und Gutachten zu Fragen der Energiewende wächst mit den Herausforderungen bei der Transformation des Energiesystems. Mit dem **FORSCHUNGS-RADAR ENERGIEWENDE** erleichtert die Agentur für Erneuerbare Energien die Orientierung und den Zugang zu energiepolitisch relevanten Studien.

Die auf [www.forschungsradar.de](http://www.forschungsradar.de) erreichbare Studiendatenbank stellt das zentrale Angebot des Portals dar. Sie erfasst und verschlagwortet aktuelle wissenschaftliche Veröffentlichungen aus folgenden Themenfeldern:



Energiesysteme



Ökonomie



Umwelt + Soziales



Politik



Bioenergie

## ZUSAMMENFASSUNGEN UND METAANALYSEN



Die Datenbank des **FORSCHUNGSRADARS ENERGIEWENDE** erfasst pro Jahr ca. 120 Studien. Nutzer finden auf einen Blick den Link zur **Originalquelle** und die bibliographischen Angaben mit Exportfunktion für Literatursoftware.



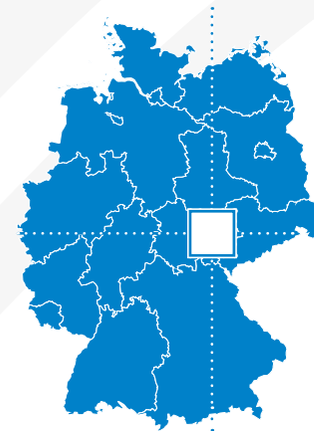
Kurze **redaktionelle Zusammenfassungen** einer Vielzahl von Studien erleichtern das Verständnis komplexer Sachverhalte. Eigens erstellte Infografiken illustrieren wichtige Aussagen.



Themenspezifische **Metaanalysen** sind ein besonderer Service. Sie erhöhen die Transparenz und Nachvollziehbarkeit unterschiedlicher Aussagen, indem sie relevante Annahmen oder Ergebnisse mehrerer wissenschaftlicher Studien vergleichend gegenüberstellen.

## EXPERTENDATENBANK UND FORSCHUNGSATLAS

Gesichter der Energieforschung zeigt die **Expertendatenbank**. Viele Autorinnen und Autoren lassen sich hier nach Namen, Instituten oder Studientiteln auffinden.



Eine interaktive Deutschlandkarte im **FORSCHUNGSRADAR** – der **Forschungsatlas** – gibt einen Überblick über die Wissenschaftslandschaft zu Fragen der Energiewende. Hier finden sich Institute, Think-Tanks und Beratungsunternehmen mit entsprechenden Tätigkeitsschwerpunkten.

Die direkte Verlinkung zu Experten und Instituten erleichtert die Kontaktaufnahme.