

# Re-Frame

## Kostenanalyse erneuerbarer und konventioneller Energietechnologien bis 2030 und darüber hinaus

Das RE-frame Projekt zielt auf die Ermittlung und Bewertung der wichtigsten Treiber und Barrieren für die Entwicklung und Verbreitung von erneuerbaren Energien in den 28 EU-Mitgliedstaaten ab. Die Bewertung erstreckt sich auf alle drei erneuerbare Energiesektoren: Erneuerbarer Strom, erneuerbare Wärme & Kälte und erneuerbarer Transport. Durch die RE-frame Online-Plattform, werden Benutzer in die Lage versetzt, die identifizierten Barrieren für alle 28 EU-Mitgliedstaaten und die drei Energiesektoren einzusehen und die Ergebnisse zu kommentieren, um ihre individuellen Wahrnehmung hinsichtlich der aktuellen Lage der Erneuerbaren Energien in das Projekt einzuspielen. Durch diese breite Einbindung der Nutzer in den Validierungsprozess der Projektergebnisse ist das RE-frame Projekt in der Lage noch genauer die Situation in den einzelnen EU Mitgliedstaaten zu beleuchten und darzustellen. Die Plattform enthält derzeit mehr als 900 einzelne Barrieren für die Entwicklung und den Ausbau der erneuerbaren Energien in der EU. Darüber hinaus beinhaltet die Plattform detaillierte Informationen zu den Treibern für erneuerbare Investitionen.

### Auftraggeber / Finanzierung:

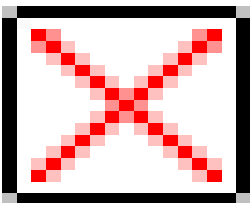
- Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (<http://www.bmwi.de/>)
- German Development Agency GIZ (<http://www.giz.de/>)

### Projektpartner:

- Fraunhofer ISI (<http://www.isi.fraunhofer.de/isi-de/>)

### URL:

[www.re-frame.eu](http://www.re-frame.eu)



Politikberatung  
Politik Analysen  
Politik Datenbanken  
Solar  
Wind  
Bioenergie  
Hydro  
Geothermie  
Abfall  
Solarthermie  
CHP  
Biokraftstoff

## Länder

Belgien

Bulgarien

Dänemark

Deutschland

Estland

Finnland

Frankreich

Griechenland

Irland

Italien

Kroatien

Lettland

Litauen

Luxemburg

Malta

Niederlande

Österreich

Polen

Portugal

Rumänien

Schweden

Slowakei

Slowenien

Spanien

Tschechien

UK

Ungarn

Zypern

[www.re-frame.eu](http://www.re-frame.eu) [1]

## **Kontakt**

Jan-Benjamin Spitzley

**Jan-Benjamin Spitzley**

Email:

jbs[at]eclareon.com

Phone:

+49 30 88 66 740 21

© 2019 eclareon GmbH | [Impressum](#) | [Datenschutz](#)

---

**Source URL:** <https://www.eclareon.com/de/projects/re-frame>

**Links**

[1] <http://www.re-frame.eu>