



Veröffentlicht am *Ecologic Institut: Wissenschaft und Forschung für eine nachhaltige Welt* (<https://www.ecologic.eu>)

[Startseite](#) > Forschungsnetzwerk für Klima, Ressourceneffizienz und Rohstoffe (RECREATE)

---

## PROJEKT

RP 7  
Digitalisierung  
EU  
Klima  
Nachhaltigkeit  
Politikevaluation  
Ressourcenschonung + Kreislaufwirtschaft

## Forschungsnetzwerk für Klima, Ressourceneffizienz und Rohstoffe (RECREATE)



Das Forschungsnetzwerk zu Klima, Ressourceneffizienz und Rohstoffen (RECREATE) wird zum Einen die Einflüsse von Forschung und Innovation in Europa und darüber hinaus abschätzen, zum Anderen Prognosen und Empfehlungen für zukünftige Forschungsschwerpunkte im Bereich Klima, Ressourceneffizienz und Rohstoffe liefern, vor allem für das Forschungsprogramm Horizont 2020.

Das Netzwerk wird in einem Fünf-Jahresprozess analysieren, welche verschiedenen Einflüsse Forschungs- und Innovationsmaßnahmen haben, neue Entwicklungen beobachten und zukünftige Forschungsschwerpunkte zu den Themen Klima, Ressourceneffizienz und Rohstoffe empfehlen.

Die Forschung wird stark auf die Interessen von Nutzern und Interessensvertretern ausgerichtet sein. Interviews, Workshops und Publikationen sind mit dem Ziel gestaltet worden, die Meinungen einer großen Bandbreite von Akteuren zu erreichen und zu vertreten, einschließlich Vertretern von Industrie, Hochschulen, Zivilgesellschaft, Forschungsförderung und politischen

Entscheidungsträgern.

Das Ecologic Institut wird zu einer großen Bandbreite von Aufgaben beitragen und die Aktivitäten im Zusammenhang mit der Publikation von Kurzdossiers und der Entwicklung eines Anzeigers für Forschung, Innovationen und die Verwirklichung des Europäischen Forschungsraums leiten.

Um sicherzustellen, dass die Ergebnisse zielgruppenrelevant sind, wird die Arbeit auf Interviews mit Interessensvertretern basieren, mit denen ein Set von Personas entwickelt werden kann, die die Hauptinteressensgruppen repräsentieren und ihre Informationsbedürfnisse und -präferenzen ermitteln. Die Ergebnisse der Akteursanalyse werden für die Entwicklung des gesamten Projekts von großer Bedeutung sein und immer wieder aktualisiert werden.

### **Wichtigster Link**

Projektwebsite: Recreate [Englisch]

### **Thematisch verwandte Artikel**

- EU's Future R&I Needs in the Fields of 'Climate Action, Environment, Resource Efficiency and Raw Materials'
- Climate Information Services for Urban Resilience
- Selling Solar Services as a Contribution to a Circular Economy
- Coastal Protection and Suds - Nature-based Solutions
- Producing Bio-Ethanol from Residues and Wastes
- Evidence-Based Narratives - part 2
- Evidence-Based Narratives

### **Weiterführende Links**

- Horizont 2020

---

### **Finanzierung**

Europäische Kommission, Generaldirektion Forschung & Innovation (GD Forschung & Innovation)

### **Partner**

Joint Institute for Innovation Policy (JIIP), Belgien

### **Partner**

ArcelorMittal Maizières Research, Global R&D Maizières (Global R&D Maizières), Frankreich

Alfred-Wegener-Institut (AWI), Deutschland

The European Chemical Industry Council (Cefic), Belgien

Technical University of Denmark (DTU), Dänemark

Ecologic Institut, Deutschland

European Industrial Research Management Association (EIRMA), Belgien

Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK), Deutschland

PNO Consultants (PNO), Belgien

SP Technical Research Institute of Sweden (SP), Schweden  
Tecnalia Research & Innovation, Spanien  
TNO, Holland  
Ecologic Institut, Deutschland  
Trinomics, Holland  
Technical Research Centre of Finland (VTT), Finnland  
Wuppertal Institut für Klima, Umwelt und Energie GmbH (Wuppertal Institut),  
Deutschland  
University College London (UCL), Großbritannien

**Team**

Max Grünig

**Team**

Dr. Martin Hirschnitz-Garbers  
Melanie Kemper  
Katriona McGlade  
Lena Donat, LL.M.  
Stefanie Wurm  
Christian Hudson  
Ina Krüger  
Christian Bruhn  
Mira Wenzel  
Adam Pearson

**Projektdauer**

Juli 2013 bis Juni 2018

**Projektnummer**

2723

**Schlüsselwörter**

Horizont 2020, Forschung, innovation, European Research Area, EU, Klima,  
Ressourceneffizienz, Rohstoffe, Europa

---

**Quellen URL (modified on 08/22/2018 - 18:00):** <https://www.ecologic.eu/de/10355>

**Links**

[1] [https://www.ecologic.eu/sites/files/project/2014/logo\\_recreate\\_fondo\\_oscuero.jpg](https://www.ecologic.eu/sites/files/project/2014/logo_recreate_fondo_oscuero.jpg)