

RECREATE Green Horizons Scoreboard

Publikation

[Web-Applikation](#)

Zitiervorschlag

Ecologic Institute, 2018: RECREATE Green Horizons Scoreboard. URL: <https://green-horizons.eu/>

Für das Projekt "Forschungsnetzwerk für Klima, Ressourceneffizienz und Rohstoffe (RECREATE)" entwickelte das Ecologic Institut das RECREATE Green Horizons Scoreboard, eine Webanwendung, die relevante Indikatoren zur Bewältigung gesellschaftlicher Herausforderungen in den Bereichen Klimaschutz, Ressourceneffizienz und Rohstoffe präsentiert. Das Scoreboard bietet Indikatoren zu zehn verschiedenen Umweltinnovationssystemen oder Wissensgebieten, die von hoher Relevanz für die Bereiche Klimaschutz, Ressourceneffizienz und Rohstoffe sind. Folgende Innovationssysteme oder Wissensgebiete werden abgedeckt:

- Agrar- und Bodenwissenschaften
- Bioökonomie
- Klimaanpassung
- Energieeffizienz
- Umweltmanagement
- Fossile Brennstoffeffizienz
- Materialeffizienz
- Erneuerbare Energien
- Abfall und Recycling
- Wasser und Abwasser

Darüber hinaus beinhaltet die Webanwendung einige Vorabinformationen zu kritischen Rohstoffen. Es werden Daten für bis zu 34 Länder des europäischen Forschungsraums präsentiert. Für jedes der zehn verschiedenen Innovationssysteme bzw. Wissensgebiete werden Zeitreihenindikatoren vorgestellt, die es ermöglichen Aspekte ihrer Leistung über die Zeit und über Ländergrenzen hinweg zu verfolgen und zu vergleichen. Die Gründe für die Einbeziehung der einzelnen Indikatoren und ihre Grenzen werden dargestellt. Die wichtigsten Design- und Strukturierungsprinzipien der Anwendung, die die Erstellung und den Export von qualitativ hochwertigen visuellen Vergleichen der Länderleistungen ermöglichen, werden erläutert.

Das Ecologic Institut war verantwortlich für das Design und die Programmierung des RECREATE Green Horizons Scoreboard und erstellte ein Video Tutorial zur Nutzung des Scoreboards.

Sprache

Englisch

Credits

Konzept: [Nino David Jordan](#)

Design: [BeĀta Welk VargovĀj](#)

Programmierung: [Christian Bruhn](#)

Finanzierung

EuropĀische Kommission, [Generaldirektion Forschung & Innovation](#) (GD Forschung & Innovation), International

Verlag

[Ecologic Institut](#), Deutschland

Jahr

2018

Projekt

[Forschungsnetzwerk fĀr Klima, Ressourceneffizienz und Rohstoffe \(RECREATE\)](#)

Projekt-ID

[2723](#)

SchlĀsselwĀrter

[Klima](#)

[Kommunikation](#)

[Digitalisierung](#)

[EU](#)

[Evaluierung](#)

[Ressourcenschonung + Kreislaufwirtschaft](#)

Horizon 2020, Forschung, Innovation, EuropĀischer Forschungsraum, EU, Klima, Ressourceneffizienz, Rohstoffe

Europa

Design, Layout, Programmierung

Source URL: <https://www.ecologic.eu/15773>