



## Detailansicht des Registereintrags

### Renewables Grid Initiative e.V.

Aktuell seit 14.02.2024 16:00:25

Eingetragener Verein (e. V.)

<b>Registernummer:</b>	R004278
<b>Ersteintrag:</b>	21.04.2022
<b>Letzte Änderung:</b>	14.02.2024
<b>Jährliche Aktualisierung:</b>	14.02.2024
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Nichtstaatliche Organisation (Nichtregierungsorganisation, Plattform oder Netzwerk) (GL2022)
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: Manfred-von-Richthofen-Straße 4 12101 Berlin Deutschland  Telefonnummer: +4930767719450 E-Mail-Adressen: info@renewables-grid.eu Webseiten: <a href="https://renewables-grid.eu/">https://renewables-grid.eu/</a>

#### Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

10.001 bis 20.000 Euro

#### Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

21 bis 30

#### Vertretungsberechtigte Person(en):

1. **Antonella Battaglini**

Funktion: CEO

Telefonnummer: +4930767719451

E-Mail-Adressen:

antonella@renewables-grid.eu

**2. Jasón Besga Basterra**

Funktion: Vorstandsvorsitzender

Telefonnummer: +34608146114

E-Mail-Adressen:

jason.besga@ree.es

**3. Alan Croes**

Funktion: Kassenwart

Telefonnummer: +31889363899

E-Mail-Adressen:

alan.croes@tennet.eu

**4. Ariel Leone Brunner**

Funktion: Vorstandsvorsitzender

Telefonnummer: +32491904653

E-Mail-Adressen:

Ariel.Brunner@birdlife.org

**Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (0)**

**Zahl der Mitglieder:**

30 Mitglieder am 31.01.2024

**Mitgliedschaften (2):**

1. REN21
2. Electrification Alliance

**Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche**

---

**Interessen- und Vorhabenbereiche (10):**

Allgemeine Energiepolitik; Energienetze; Erneuerbare Energien; Sonstiges im Bereich "Energie";  
Artenschutz/Biodiversität; Immissionsschutz; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz;  
Tierschutz; Sonstiges im Bereich "Umwelt"

**Die Interessenvertretung wird selbst betrieben und in Auftrag gegeben**

**Beschreibung der Tätigkeit:**

RGI ist ein Zusammenschluss von Übertragungsnetzbetreibern und Klima- und Umwelt-NGOs aus ganz Europa, die sich mit dem gemeinsamen Ziel zusammengeschlossen haben, den Anteil erneuerbarer Energien zu erhöhen und die erforderliche Netzinfrastruktur aufzubauen. Die unterschiedlichen Interessen und Erfahrungen unserer Mitglieder bringen uns dazu, an Themen von gemeinsamem Interesse zu arbeiten und daraus Projekte, Positionen und Veranstaltungen zu entwickeln. Wir tauschen uns mit Vertretern der EU-Institutionen (z.B. Kommission und Parlament), aber auch mit Vertretern der nationalen Regierungen und Institutionen aus, darunter auch Deutschland.

## **Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)**

---

## **Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand**

---

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

### **Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (5):**

#### **1. Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle**

**Betrag:** 530.001 bis 540.000 Euro

Frankfurter Straße 29-35, 65760 Eschborn

Das PAC-Projekt - Kompatible Szenarien für die Energieinfrastruktur gemäß dem Pariser Klima Abkommen

Das Projekt ist ein von der RGI geleitetes Projekt mit dem Ziel, eine Plattform für eine stärkere Einbeziehung der Zivilgesellschaft in die Planung von Energiesystemen zu schaffen, die Interessengruppen im Hinblick auf die Notwendigkeit von Energieszenarien mit hohem RES-Anteil zu vereinen und ein mit dem Pariser Abkommen kompatibles Szenario für die europäische Energieinfrastruktur zu erstellen, um die Planung auf ein auf erneuerbaren Energien basierendes Energiesystem auszurichten.

Das PAC-Szenario wurde von drei Zielen geleitet:

- 100% erneuerbare Energien in Europa bis 2040 in allen Sektoren
- Reduzierung der Treibhausgasemissionen um 65 % bis 2030
- Netto-Null-Treibhausgasemissionen bis 2040

#### **2. Innovation and Networks Executive Agency (INEA) delegated by European Commission**

**Betrag:** 40.001 bis 50.000 Euro

Brüssel, Belgien

SENTINEL - Sustainable Energy Transitions Laboratory - ist ein von Horizont 2020 finanziertes Forschungsprojekt, das von einem Konsortium aus zwölf Partnern aus neun verschiedenen europäischen Ländern durchgeführt wird. Es zielt darauf ab, einen Rahmen für die Modellierung von Energiesystemen für die Energiewende zu entwickeln.

Der modulare Aufbau des SENTINEL-Rahmens ermöglicht, dass die einzelnen Modelle sehr detailliert auf spezifische Aspekte der Energiewende eingehen können, wobei gleichzeitig

sichergestellt wird, dass die einzelnen Modelle miteinander verknüpft werden können. Dekarbonisierung, Dezentralisierung, ein groß angelegter Ausbau der erneuerbaren Energien, Flexibilität, Sektorkopplung und die Auswirkungen verschiedener Marktdesigns auf das Verhalten der Akteure im Energiesektor lassen sich so besser beschreiben.

### 3. **European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA)**

**Betrag:** 670.001 bis 680.000 Euro

Brussels, Belgien

Der Zuschuss dient dazu, die europäische Klima- und Energiepolitik zu gestalten, die Umsetzung vor Ort zu unterstützen und anstehende Herausforderungen zu erkennen. Der LIFE-NGO-Betriebskostenzuschuss unterstützt die organisatorische Entwicklung des RGI-Sekretariats in seinem Bestreben.

Ziel ist, die europäische Klima- und Energiepolitik zu gestalten, die lokale Umsetzung zu unterstützen und anstehende Herausforderungen zu identifizieren. Die Ziele und Rolle des Vereins liegen in der Betonung der Zusammenarbeit und der Nutzung wissenschaftlicher Entscheidungsfindung auf EU- und Mitgliedstaatsebene.

### 4. **European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA)**

**Betrag:** 10.001 bis 20.000 Euro

Brussels, Belgium

JustWind4All ist ein von Horizon Europe finanziertes Projekt, das aus 12 europäischen Partnern besteht, darunter auch RGI. Das Projekt integriert verschiedene Disziplinen und Praktiker, um eine ganzheitliche Windenergiefolgenabschätzung für eine zweckmäßige Entscheidungsfindung voranzutreiben und die sozial-ökologischen Auswirkungen der On- und Offshore-Windenergie in europäischen Regionen zu bewerten. Zu diesem Zweck werden Modealterungsinstrumente entwickelt und weiterentwickelt, die ökologische, soziale und wirtschaftliche Aspekte im Zusammenhang mit der Entwicklung der Windenergie berücksichtigen, und es werden verschiedene Governance-Formate untersucht, die eine reibungslose Umsetzung der Windenergie ermöglichen würden.

### 5. **European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA)**

**Betrag:** 40.001 bis 50.000 Euro

Brussels, Belgien

WHY ist ein von Horizon 2020 finanziertes Forschungsprojekt, das von einem Konsortium aus 5 Partnern mit einem umfangreichen Netzwerk in Europa durchgeführt wird. Sein ehrgeiziger Ansatz zielt darauf ab, die Darstellung des Strombedarfs von Haushalten in Energiesystemmodellen (ESMs) zu verbessern. ESMs sind wichtige Instrumente zur Beschreibung und Bewertung von Energiepolitiken und Klimazielen. Bisher liefern sie auf der Angebotsseite nützliche Ergebnisse, aber auf der Nachfrageseite mangelt es an Genauigkeit, insbesondere in Bezug auf den Energieverbrauch in Haushalten.

Durch die Integration von Simulationen des Verhaltens der Bewohner werden Prognosen für den Energieverbrauch erstellt, unter Berücksichtigung von Optionen zur Energiespeicherung und Lastverschiebung. Dies wird dazu beitragen, eine ganzheitliche und präzisere Modellierung des Energieverbrauchs in Haushalten zu erreichen.

## Schenkungen Dritter

---

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.

## Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte

---

**Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:**

Ja

**Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht liegt vor:**

Ja

[Audit\\_Report\\_FS\\_2022\\_RGI.pdf](#)