



## Detailansicht des Registereintrags

### Solarenergie-Förderverein Deutschland e.V. (SFV)

Stand vom 28.11.2024 14:06:28 bis 03.04.2025 15:36:41

Eingetragener Verein (e. V.)

<b>Registernummer:</b>	R003534
<b>Ersteintrag:</b>	16.03.2022
<b>Letzte Änderung:</b>	28.11.2024
<b>Letzte Jahresaktualisierung:</b>	10.05.2024
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Privatrechtliche Organisation mit Anerkennung der Gemeinnützigkeit nach Abgabenordnung
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: Frère-Roger-Straße 8-10 52062 Aachen Deutschland  Telefonnummer: +49241511616 E-Mail-Adressen: zentrale@sfv.de Webseiten: <a href="http://sfv.de">sfv.de</a>

**Hauptfinanzierungsquellen** (in absteigender Reihenfolge):

Geschäftsjahr: 10/22 bis 09/23

Mitgliedsbeiträge, Sonstiges

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

Geschäftsjahr: 10/22 bis 09/23

50.001 bis 60.000 Euro

**Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:**

Geschäftsjahr: 10/22 bis 09/23

1,00

## **Vertretungsberechtigte Person(en):**

1. **Dipl.-Ing. Susanne Jung**  
Funktion: Geschäftsführerin
2. **Prof. Dr. Eberhard Waffenschmidt**  
Funktion: 1. Vorsitzender
3. **Dr. Thomas Bernhard**  
Funktion: 2. Vorsitzender

## **Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (2):**

1. **Priv.-Doz. Dr. Rüdiger Haude M.A.**
2. **Dipl.-Ing. Susanne Jung**

## **Gesamtzahl der Mitglieder:**

3.220 Mitglieder am 01.01.2024, davon:

2.900 natürliche Personen

320 juristische Personen, Personengesellschaften oder sonstige Organisationen

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

---

### **Interessen- und Vorhabenbereiche (9):**

Allgemeine Energiepolitik; Atomenergie; Energienetze; Erneuerbare Energien; Fossile Energien; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Verkehrspolitik; Wissenschaft, Forschung und Technologie

**Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst wahrgenommen.**

### **Beschreibung der Tätigkeit:**

Stellungnahmen zur gegebenen, geplanten oder unterlassenen gesetzgeberischen Tätigkeit im Bereich der Klimapolitik und der Energiepolitik.

Beauftragung von Rechtsgutachten im Bereich der Klimapolitik und der Energiepolitik.

## **Konkrete Regelungsvorhaben (4)**

---

1. **Abbau von Hemmnissen beim Ausbau Erneuerbarer Energien**

### **Beschreibung:**

Im Erneuerbare-Energien-Gesetz sowie in weiteren energierechtlichen Regelungen sollen bürokratische Hemmnisse abgebaut und die Bedingungen für den dezentralen Ausbau Erneuerbarer Energien verbessert werden.

**Bundestags-Drucksachennummer:**

BT-Drs. 20/8657 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes und weiterer energiewirtschaftsrechtlicher Vorschriften zur Steigerung des Ausbaus photovoltaischer Energieerzeugung

Zuständiges Ministerium: BMWK (20. WP) [alle RV hierzu]

**Betroffenes geltendes Recht:**

EEG 2014 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]

**2. Umsetzung der EU-Richtlinie 2023/2413 im Bereich Onshore-Wind und PV****Beschreibung:**

Die Richtlinie (EU) 2023/2413 im Bereich Windenergie an Land und Solarenergie soll zügig und in einer Weise umgesetzt werden, die den Ausbau von Wind- und Solarenergie-Anlagen möglichst beschleunigt.

**Bundesrats-Drucksachennummer:**

BR-Drs. 396/24 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der Richtlinie (EU) 2023/2413 in den Bereichen Windenergie an Land und Solarenergie sowie für Energiespeicheranlagen am selben Standort

1. Zuständiges Ministerium: BMUV (20. WP) [alle RV hierzu]

2. Zuständiges Ministerium: BMWK (20. WP) [alle RV hierzu]

*Zuvor:*

Referentenentwurf (BMWK) (20. WP): Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der Richtlinie (EU) 2023/2413 im Bereich Windenergie an Land und Solarenergie (Vorgang)

**Bundestags-Drucksachennummer:**

BT-Drs. 20/12785 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der Richtlinie (EU) 2023/2413 in den Bereichen Windenergie an Land und Solarenergie sowie für Energiespeicheranlagen am selben Standort

1. Zuständiges Ministerium: BMUV (20. WP) [alle RV hierzu]

2. Zuständiges Ministerium: BMWK (20. WP) [alle RV hierzu]

*Zuvor:*

Referentenentwurf (BMWK) (20. WP): Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der Richtlinie (EU) 2023/2413 im Bereich Windenergie an Land und Solarenergie (Vorgang)

**Betroffenes geltendes Recht:**

BBauG [alle RV hierzu]; ROG 2008 [alle RV hierzu]; WindBG [alle RV hierzu]; BImSchG [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Erneuerbare Energien [[alle RV hierzu](#)]

## Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. [SG2405100013](#) (PDF - 5 Seiten)

### Adressatenkreis:

Versendet am 11.04.2024 an:

#### Bundesregierung

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) (20. WP) [[alle SG dorthin](#)]

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20. WP) [[alle SG dorthin](#)]

Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB) [[alle SG dorthin](#)]

3. Änderung des Energiewirtschaftsrechts im Bereich der Endkundenmärkte, des Netzausbaus und der Netzregulierung

#### Beschreibung:

Erleichterung des Anschlusses und des Ausbaus Erneuerbarer Energien, Bürokratieabbau, neue Möglichkeiten des Energy Sharing

#### Vom IV eingegebener Referentenentwurfstitel:

Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Energiewirtschaftsrechts im Bereich der Endkundenmärkte, des Netzausbaus und der Netzregulierung

Datum des Referentenentwurfs: 27.08.2024

Federführendes Ministerium: Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20. WP) [[alle RV hierzu](#)]

#### Betroffenes geltendes Recht:

EEG 2014 [[alle RV hierzu](#)]; EnWG 2005 [[alle RV hierzu](#)]

#### Interessenbereiche:

Allgemeine Energiepolitik [[alle RV hierzu](#)]; Energienetze [[alle RV hierzu](#)]; Erneuerbare Energien [[alle RV hierzu](#)]

4. Beschleunigung des Ausbaus von Speicherkapazitäten im deutschen Stromnetz

#### Beschreibung:

Es wird auf die besondere Bedeutung des Ausbaus der Speicherinfrastruktur für die zukünftige Energieversorgung hingewiesen. Der Referentenentwurf erscheint hier als viel zu zurückhaltend. Außerdem wird auf die Gefahr hingewiesen, die Laufzeit von fossilen Kraftwerken durch Carbon Capture and Storage (CCS) zu verlängern.

#### Vom IV eingegebener Referentenentwurfstitel:

Entwurf eines Gesetzes zur Einführung von Ausschreibungen für gesicherte Kraftwerksleistung (Kraftwerkssicherheitsgesetz)

Datum des Referentenentwurfs: 22.11.2024

Federführendes Ministerium: Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)  
(20. WP) [alle RV hierzu]

**Betroffenes geltendes Recht:**

EEG 2014 [alle RV hierzu]; KWKG 2016 [alle RV hierzu]; KWKAusV [alle RV hierzu]; EnFG  
[alle RV hierzu]; BAFABGebV [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Energienetze [alle RV hierzu]; Erneuerbare  
Energien [alle RV hierzu]; Klimaschutz [alle RV hierzu]

## Angaben zu Aufträgen (0)

---

Die Interessenvertretung wird nicht im Auftrag ausgeübt.

## Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

---

Geschäftsjahr: 10/22 bis 09/23

Keine Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro erhalten.

## Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen

---

Geschäftsjahr: 10/22 bis 09/23

**Gesamtsumme:**

110.001 bis 120.000 Euro

**Beträge über 10.000 Euro und mehr als 10% der Gesamtsumme (1):**

1. **EWS Schönau**

**Betrag:** 20.001 bis 30.000 Euro

Unterstützung der Nachbarschaftskampagne "packsdrauf"

## Mitgliedsbeiträge

---

Geschäftsjahr: 10/22 bis 09/23

**Gesamtsumme:**

200.001 bis 210.000 Euro

# Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht

---

Geschäftsjahr: 10/22 bis 09/23

Finanzbericht-MV-2023.pdf