



# IEEKN-Sonderveranstaltung Austausch mit BMWK Erfahrungsaustausch zur EEW-Novelle

Dr. Ron Lipka und Dr. Oliver Tietjen, IIA6

21. Juni 2023

# IEEKN – Netzwerk für Energieeffizienz und Klimaschutz



Die **Initiative Energieeffizienz- und Klimaschutz-Netzwerke**: Aktionsbündnis zwischen der Bundesregierung und 21 Verbänden und Organisationen der Wirtschaft

Träger der Initiative



Kooperationspartner der Initiative



Geschäftsstelle



Monitoringinstitut



**Zahlreiche weitere  
Partner und  
Multiplikatoren**

# Viele gute Gründe zum Mitmachen:

- Sie sparen Energie, Kosten und CO<sub>2</sub>-Emissionen.
- Sie steigern Ihre Wettbewerbsfähigkeit und Reputation.
- Sie erfüllen gesetzliche Pflichten (Energieaudit, Treibhausgasminderung).
- Sie erlernen die effiziente Nutzung von Energie- und Umweltmanagementsystemen.
- Sie erhalten solide Verbrauchsdaten für Investitionsentscheidungen.
- Sie sind im Austausch mit hochqualifizierten Fachleuten.
- Sie erhalten professionelle Unterstützung bei Förderanträgen.
- Sie vernetzen sich mit Politik, Wirtschaft und regionalen Akteuren.
- Sie erhalten Zugang zum Fachreferentenprogramm und exklusiven Veranstaltungen der IEEKN.
- Bei der EEW-Förderung (Modul 5) erhöht sich für Netzwerkunternehmen der IEEKN die Förderquote um 10 Prozent und die maximale Förderquote um 30.000 Euro.
- 88 Prozent der ausgewerteten Unternehmen bewerten das Kosten-Nutzen-Verhältnis als „eher hoch“ oder „sehr hoch“.
- Im Schnitt sparen Unternehmen 2.800 Megawattstunden Endenergie pro Jahr (Monitoring 12/2022).

Jetzt mitmachen auf:  
[www.effizienznetzwerke.org](http://www.effizienznetzwerke.org)



Folgen Sie uns auf Twitter:  
[@IEEKN\\_news](https://twitter.com/IEEKN_news)



Mit dem Newsletter der Initiative  
bleiben Sie immer auf dem neuesten  
Stand:

[www.effizienznetzwerke.org/  
newsletter](http://www.effizienznetzwerke.org/newsletter)

## Kontakt

Geschäftsstelle der Initiative Energieeffizienz- und Klimaschutz-Netzwerke  
Deutsche Energie-Agentur GmbH  
(dena)  
Chausseestraße 128 a  
10115 Berlin

Telefon: 030 – 66 7777 66  
E-Mail: [info@effizienznetzwerke.org](mailto:info@effizienznetzwerke.org)

# Vorteil IEEKN-Mitgliedschaft: Exklusives Austauschformat mit BMWK

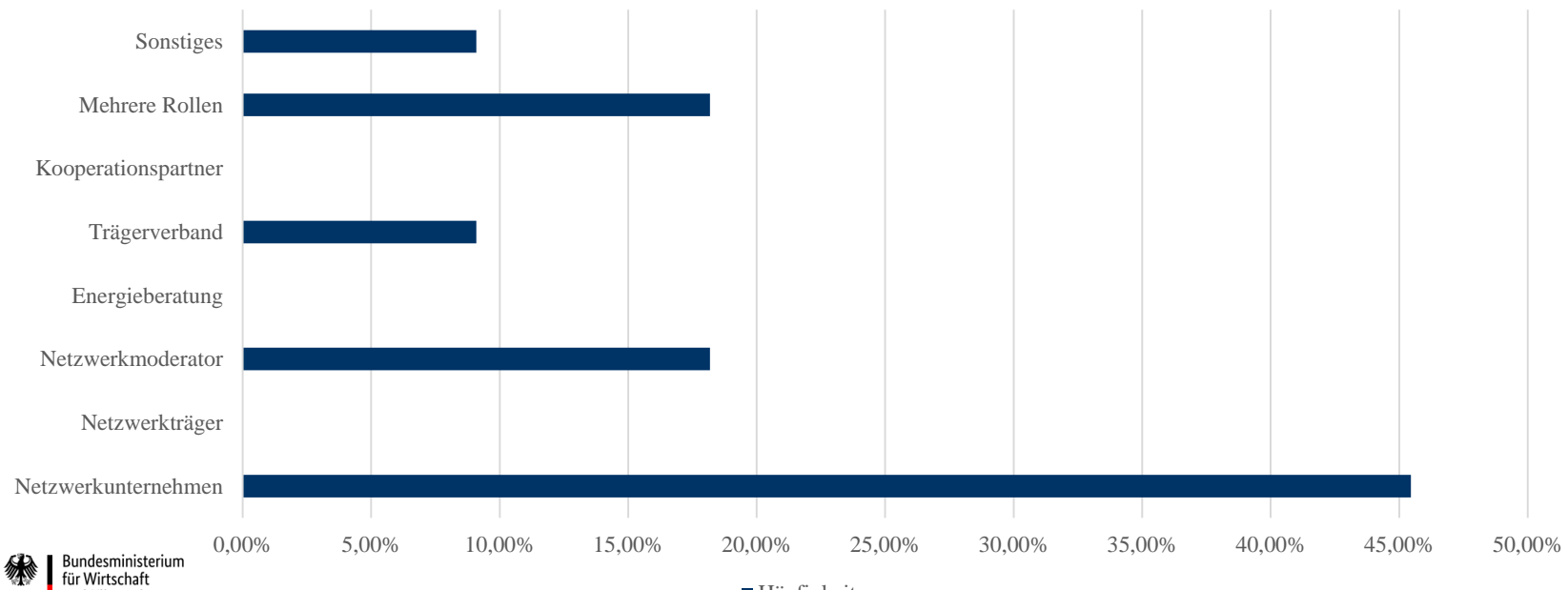
**IEEKN-Mitgliedschaft hat viele Vorteile – ab 2023 unterstützt BMWK zusätzlich**

1. ...durch exklusives Gesprächsformat mit BMWK
2. ...verbesserte Förderkonditionen in der EEW (dazu sogleich)
3. ...verstärkte Sichtbarkeit der IEEKN in der ÖA des BMWK

# Key-Facts der IEEKN-Umfrage (1)

Leider noch begrenzter Teilnehmerkreis, aber breite Streuung an IEEKN-Vertretern:

Welche Rolle haben Sie in Ihrem Netzwerk?



# Key-Facts der IEEKN-Umfrage (2)

Höherer Informationsbedarf zur EEW / EEW-Novelle:

- Von den Teilnehmern sind der Mehrheit die inhaltlichen Änderungen der Novelle nicht bekannt.
- Sie geben außerdem an, dass sie das Gefühl haben, nicht ausreichend über die EEW-Novelle informiert worden zu sein.

Folgende Informationen und Kommunikationskanäle werden noch gewünscht:

- Webinare, Präsentationsunterlagen für die Netzwerkakteure
- Mailings an die Ansprechpartner der Netzwerke

# Informationsangebote zur EEW (Novelle):

## Webinare:

[https://www.energiewechsel.de/SiteGlobals/KAENEF/Forms/Listen/Infothek/Infothek\\_Formular.html?documentType=Event](https://www.energiewechsel.de/SiteGlobals/KAENEF/Forms/Listen/Infothek/Infothek_Formular.html?documentType=Event)

## Infothek

Hinweis: Wir bringen unsere Broschüren und Flyer auf den neuesten Stand. Einige Publikationen stehen Ihnen daher zurzeit nicht zur Verfügung.

## Webseite BMWK:

**Webseiten der Durchführer:**  
BAFA,  
KfW (295) und  
VDI/VDE-IT

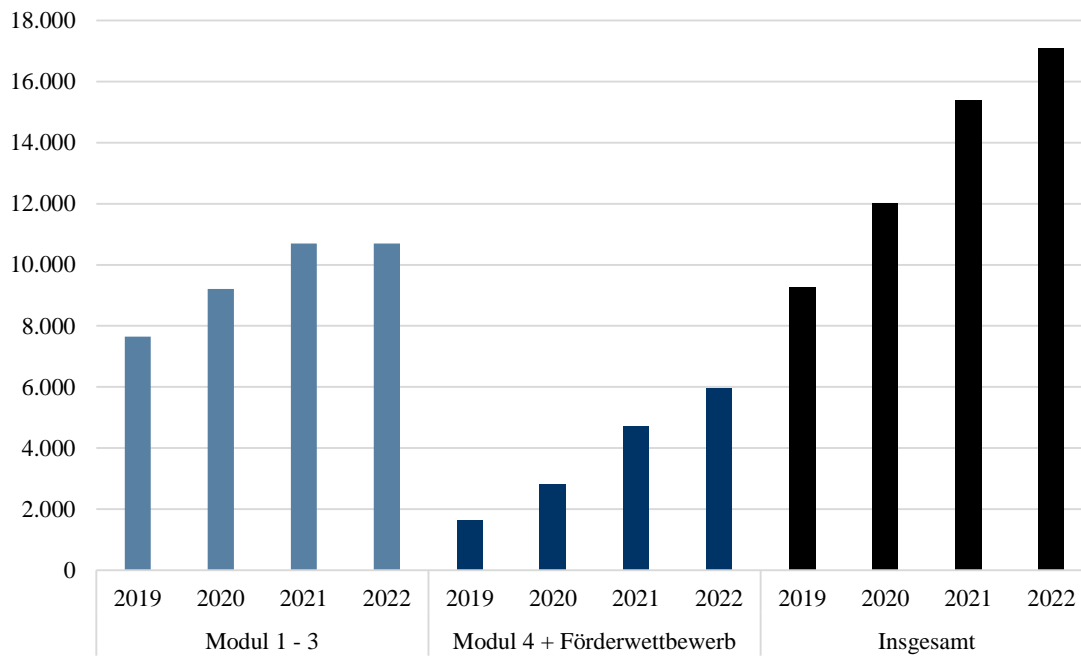
## Pressemitteilung / Erklärfilme:

Das BMWK verbessert die Förderung für Unternehmen, die von fossilen Brennstoffen auf elektrische Prozesse umsteigen wollen und so den #Klimaschutz voranbringen. Weitere Infos: [bmwk.de/Redaktion/DE/P...@bafa\\_bund @kfw](http://bmwk.de/Redaktion/DE/P...@bafa_bund @kfw)

**Messe-Auftritte:**  
decarbXpo - September 2023  
Hannover Messe – April 2024

# EEW 2019-2022: erfolgreich und wachsend

## Antragszahlen



Über 17.000 Anträge in 2022

Förderung von bis zu 15 Mio. €  
pro Einzelvorhaben

Förderung von Investitionskosten  
(CAPEX-Förderung)

Auf Basis der AGVO

# Die EEW im Überblick

- **EEW-Zuschuss und Kredit** (BAFA-Zuschuss oder KfW-Kredit mit Tilgungszuschuss):
  - Modul 1: Querschnittstechnologien (Pumpen, Druckluft, Motoren, Dämmung,...)
  - Modul 2: Erneuerbare Prozesswärme (Solar, Wärmepumpen, Biomasse)
  - Modul 3: Digitalisierung (MSR, Energiemanagement-Software)
  - Modul 4: Technologie-offen (Kriterium: THG-Reduktion)
  - Modul 5: Transformationskonzepte (nur Zuschuss über VDI/VDE-IT)
  - Modul 6: Elektrifizierung von kleinen Unternehmen (Neu!)
- **EEW-Förderwettbewerb** (Zuschuss über VDI/VDE-IT):
  - Wie Modul 4
  - Wettbewerbliche Vergabe erlaubt höhere Förderung

# EEW-Novelle 2023

Mit der 2023er Novelle wird die EEW weiter ausgebaut.

## **Schwerpunkte der Novelle:**

1. Erstmalige Berücksichtigung der IEEKN in Förderung
2. Kleine Unternehmen
3. Prozesswärme
4. Förderwettbewerb

**Außerdem: Verlängerung des vorzeitigen Maßnahmenbeginns bis Ende 2023**

# Modul 5: Transformationskonzepte: Vorteil IEEKN

**Förderziel:** Unternehmen bei der Planung der Transformation hinzu Klimaneutralität unterstützen

**Förderquote:** 40%, 50% und 60% (große, mittlere, kleine Unternehmen)  
**+10%-Punkte für IEEKN-Unternehmen**

**Förderfähige Kosten:** 50.000 EUR + **30.000 EUR zusätzlich für IEEKN-Unternehmen**

# Kleine Unternehmen

## Weitere Verbesserung für kleine Unternehmen (neben Einführung Modul 6):

- **Anhebung Förderquoten in allen Modulen**  
um 10%-Punkte (Nutzung der EU-Beihilferechtlichen Möglichkeiten)
- **Anhebung Förderdeckel in Modul 4**  
von 900 €/tCO<sub>2</sub> für KMU auf 1.200 €/tCO<sub>2</sub> für kleine Unternehmen  
(Vergleichswert: 500 €/tCO<sub>2</sub> für große Unternehmen)

# Modul 6: Elektrifizierung kleiner Unternehmen

## Beschluss des Haushaltausschusses des Deutschen Bundestages

**Förderziel:** Umstellung von Produktionsanlagen von Gas oder Öl auf Strom in Klein- und in Kleinstunternehmen (< 50 Mitarbeitende,  $\leq$  10 Mio. € Umsatz)

- **Beispiele:** Backöfen, Wärmepumpen, Gabelstapler...
- **Nur Austausch von Bestandsanlagen** (mind. 5 Jahre im Betrieb)
- **Einfacher/bürokratieärmer Zugang;** ggfs. höhere Förderquote bei strengerer Bedingungen in Modul 2 oder Modul 4!

**Förderquote:** 33% bei max. 200.000 €/Vorhaben (nach De-Minimis-VO)  
„Ein Drittel der Kosten“

# Prozesswärme

## Neuerungen im Bereich Prozesswärme

- Neuer Fördergegenstand **Geothermie**
- Verbesserung der Förderbedingungen für **Elektrifizierung** (neben Einführung Modul 6)
- Verschärfte Anforderungen für **Biomasseanlagen**
- Bei **Wärmepumpen** ist bis zu 50% Abwärme als Wärmequelle zugelassen



# Vielen Dank

Dr. Ron Lipka, Dr. Oliver Tietjen, IIA6  
Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz