

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
dena
Monitoringinstitut

Zahlreiche weitere Partner und Multiplikatoren



Viele gute Gründe zum Mitmachen:

- ✓ Sie sparen Energie, Kosten und CO₂-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.oeffizienznetzwerke.org



 Folgen Sie uns auf Twitter:
@IEEKN_news

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

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

Kontakt

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

Telefon: 030 – 66 7777 66
E-Mail: info@oeffizienznetzwerke.org

Vorteil IEEKN-Mitgliedschaft: Exklusives Austauschformat mit BMWK

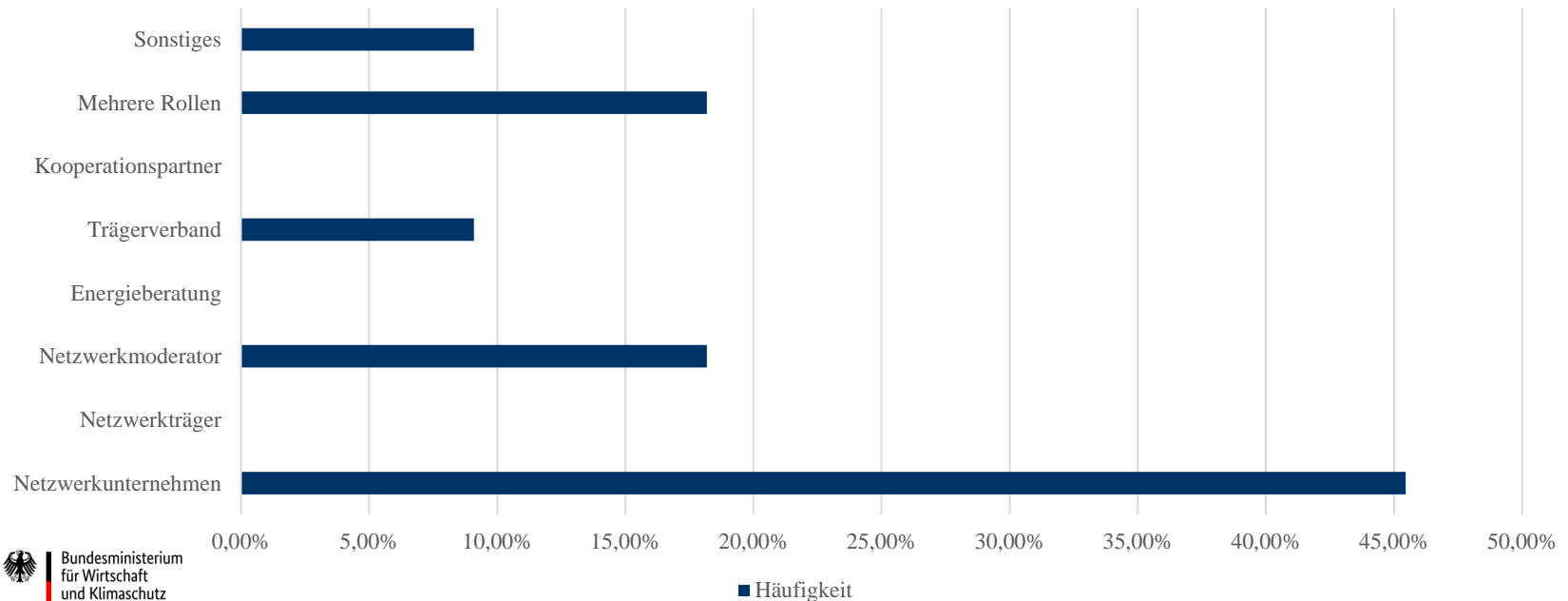
IEEKN-Mitgliedschaft hat viele Vorteile – ab 2023 unterstützt BMWK zusätzlich

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 gaben 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/KAENEFF/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.

Suchbegriff eingeben

10 Beiträge

Actualities zum Programm Bundesförderung für Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft (295) 01.06.2023 – 07.06.2023 Online | KfW

Webinar: Bundesförderung für Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft – Förderwettbewerb 16.06.2023 – 16.06.2023 online

Webinar: Transformationskonzepte 30.06.2023 – 30.06.2023 online

Bundesförderung Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft - Einführungsseminar (295) 05.07.2023 – 05.07.2023 Online | KfW

Meet-the-experts: Online-Seminar zum integrierten Ausbau von Erneuerbaren Energien in Kommunen 27.06.2023 – 06.07.2023 online

Bundesförderung Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft - Verfüglichkeitsseminar (295) 06.07.2023 – 06.07.2023 Online | KfW

Webinar: Bundesförderung für Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft - Förderwettbewerb 14.07.2023 – 14.07.2023 online

Webinar: Transformationskonzepte 28.07.2023 – 28.07.2023 online



Webseite BMWK:

Prozesse & Anlagen

Bundesförderung für Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft – EEW (BAFA, KfW, VDI/VDE-IT) (Förderoptionen Zuschuss und Kredit)

- Modul 1: Querschnittstechnologien – Zuschuss oder Kredit mit Teilschuldertass
- Modul 2: Prozesswärme aus erneuerbaren Energien – Zuschuss oder Kredit mit Teilschuldertass
- Modul 3: Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Sensorik und Energiemanagementsoftware – Zuschuss oder Kredit mit Teilschuldertass
- Modul 4: Energie- und Ressourcenbezogene Optimierung von Anlagen und Prozessen – Zuschuss oder Kredit mit Teilschuldertass
- Modul 5: Transformationskonzepte – Zuschuss
- Modul 6: Elektrifizierung von Kleinst- und Kleinen Unternehmen

Bundesförderung für Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft – EEW (Förderoptionen Wettbewerb)

- BMWK-Wettbewerb Energie- und Ressourceneffizienz – Zuschuss

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

Pressemitteilung / Erklärfilme:



Bundeswirtschafts- und Klimaschutzministerium baut Förderung zur Dekarbonisierung von Unternehmen aus: Verbesserte und erweiterte Förderangebote für kleine Unternehmen



Heute ist die aktuelle Novelle zu „Bundesförderung für Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft“ (EEW) in Kraft. Das bestehende Förderangebot der EEW wird ausgebaut, insbesondere für Kleinst- und Kleinunternehmen optimiert und um ein zusätzliches Modul erweitert. Mit dem neuen Modul können kleine und mittlere Unternehmen (KMU) bündelweise eine Förderung für den Umstieg von fossilen Brennstoffen auf elektrische

Tweet

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz @BMWK

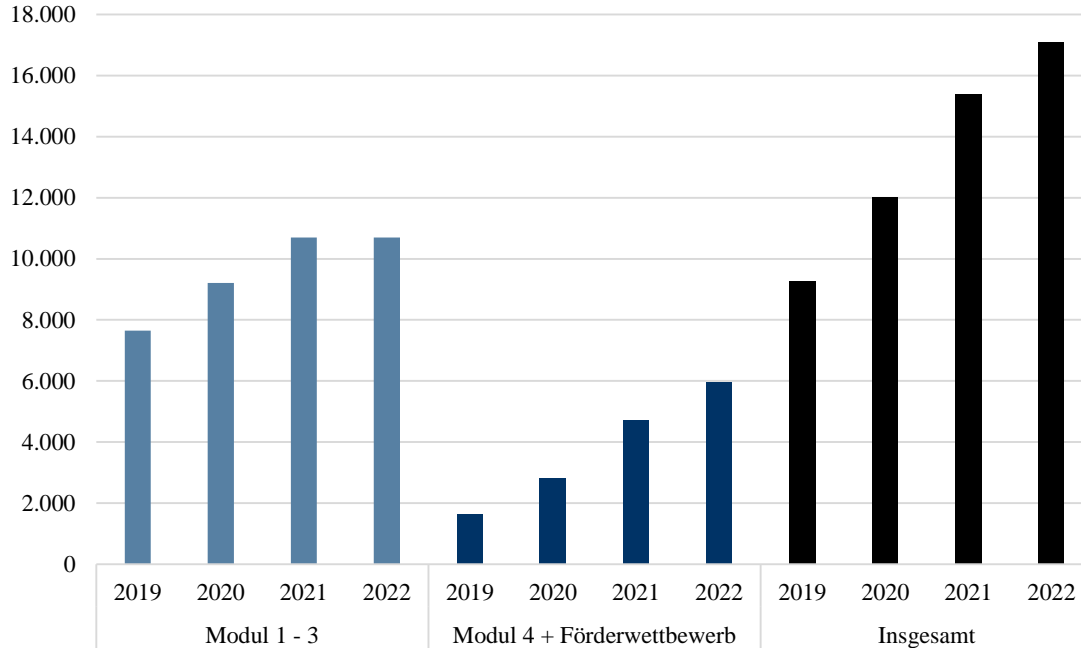
Das BMWK verbessert die Förderung für Unternehmen, die von fossilen Brennstoffen auf elektrische Prozesse umsteigen wollen und so den #Klimaschutz voranbringen. Weitere Infos: bmwk.de/Redaktion/DE/P... @bafa_bund @ktw

1:04 nachm. · 2. Mai 2023 · 18.834 Mal angezeigt

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 €/tCO₂ für KMU auf 1.200 €/tCO₂ für kleine Unternehmen
(Vergleichswert: 500 €/tCO₂ für große Unternehmen)

Modul 6: Elektrifizierung kleiner Unternehmen

Beschluss des Haushaltsausschusses des Deutschen Bundestages

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

- **Beispiele:** Backöfen, Wärmepumpen, Gabelstapler...
- **Nur Austausch von Bestandsanlagen** (mind. 5 Jahre im Betrieb)
- **Einfacher/bürokratiearmer Zugang;** ggfs. höhere Förderquote bei strengeren 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



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

80 MILLIONEN GEMEINSAM FÜR
ENERGIEWECHSEL

Vielen Dank

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