

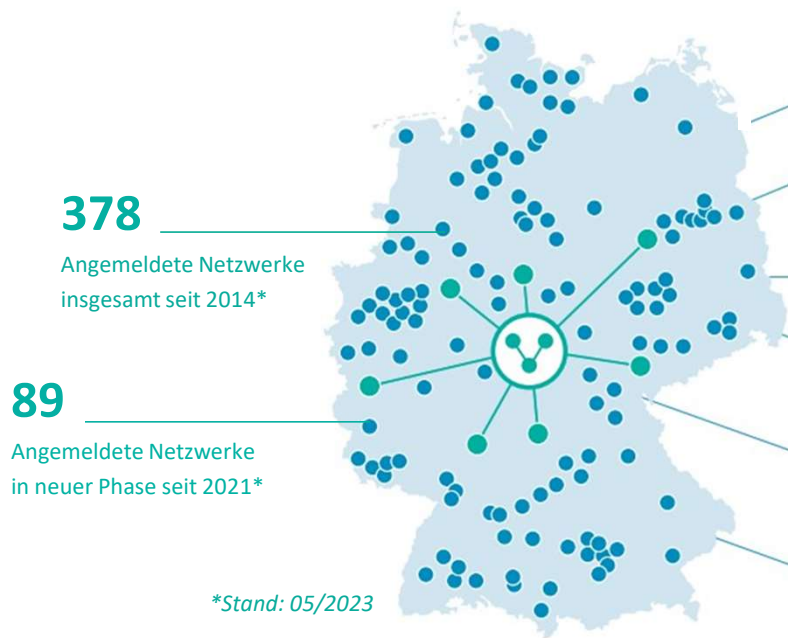


Initiative
Energieeffizienz- und
Klimaschutz-Netzwerke







Initiative Energieeffizienz- und Klimaschutz- Netzwerke

Berliner Energietage, 23. Mai 2023

Die Netzwerkitiative in Zahlen



Aktuelle Monitoring-Ergebnisse**:

-  **212 Netzwerke** bzw. **2.191 Unternehmen** der 1. Phase der Netzwerkitiative
-  **9.070** umgesetzte Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz
-  **6.743 GWh** Endenergie pro Jahr
-  **2.451 Kilotonnen CO₂** pro Jahr
-  **85 Prozent** Zielerreichung
-  **90 Prozent** der Unternehmen bewerten das Kosten-Nutzen-Verhältnis als „sehr gut“ oder „eher gut“

** 6. Monitoring-Bericht der Initiative Energieeffizienz- und Klimaschutz-Netzwerke
Stand: 12/2022

Kurzfristige Energieeffizienz- und Energiesubstitutions-Maßnahmen



- **Liste** mit bereits **mehr als 150 Kurzfristmaßnahmen** (auch auf Englisch)
- Sukzessive Veröffentlichung von ca. **60 Factsheets** sowie einer **Checkliste** in den nächsten Wochen (aktuell 20 Factsheets online)
- Maßnahmen-Kategorien:
 - organisatorisch personen-orientiert
 - organisatorisch technisch-orientiert
 - gering-investiv
- **Themen:** Anpassung betrieblicher Abläufe, Beleuchtung, Büro/ IT/ Verwaltung, Dämmung, Druckluft, Einbindung der Mitarbeitenden, Kühlung und Lüftung, Maschinen und Prozesstechniken, Querschnittstechnologien, Wärme
- **Kommunikationsoffensive** ab Juni 2023 mit Trägern und Partnern der Initiative sowie der BMWK-Energiewechselkampagne (www.energiewechsel.de)

- Zeitliche Kategorien:
- unter 4 Wochen
 - unter 2 Monate
 - wenige Monate

Liste & Factsheets zum Download als PDF auf www.oeffizienznetzwerke.org/uebersicht-kurzfristmassnahmen



Verstärktes Engagement der Träger der Netzwerkinitiative



EEW-Novellierung: Verbesserte und erweiterte Förderangebote inklusive Bonus für Unternehmen der Netzwerkinitiative



Exklusivaktivitäten zu aktuellen Themen z. B.
EEW-Sonderveranstaltung am 21.06.23 für Netzwerk-Unternehmen und weitere Akteure der Initiative Energieeffizienz- und Klimaschutz-Netzwerke



Erweiterung der Energieeffizienzthemen im **Info-Kompass**



Zusatzmaßnahmen der Trägerverbände:

- Entwicklung und Umsetzung von Schulungen/ Webseminaren für Netzwerkträger und -moderierenden
- eine Reihe regionaler Veranstaltungen für Multiplikatoren und Unternehmen (Roadshow)

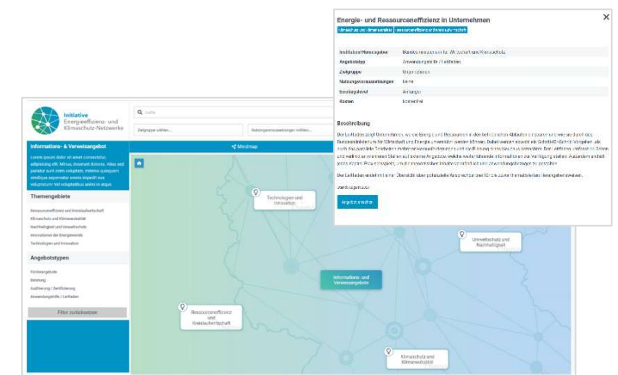


Bild: Shutterstock / One photo

Neue Herausforderungen und Anforderungen für Unternehmen



- **Das neue Energieeffizienz-Gesetz (EnEfG)**

- Energieeffizienzziele für 2030, 2040 und 2045 für Primär- und Endenergie
 - Bis 2030 Endenergieverbrauch im Vergleich zu 2008 um 26,5 % senken (indikativ: bis 2040: 39 %; bis 2045: 45 %)
 - 2030: Primärenergieverbrauch im Vergleich zu 2008 um 39,3 % senken (indikativ: bis 2040: 51 %; bis 2045: 57 %)
- Stärkere Verpflichtung von Unternehmen, u. a. durch:
 - Energie- und Umweltmanagementsysteme bei großen Endverbraucher
 - Vermeidung und Verwendung von Abwärme
 - Besondere Anforderungen an Rechenzentren
- Das EnEfG befindet sich im parlamentarischen Verfahren
 - Aktuell: 1. Lesung im Bundestag am 25. Mai

Energieeffizienz- und Klimaschutz-Netzwerke – Herausforderungen im Netzwerk gemeinsam lösen

Neue Herausforderungen und Anforderungen für Unternehmen



- **Nachhaltigkeitsberichterstattung** „Corporate Sustainability Reporting Directive – CSRD“ (Richtlinie (EU) 2022/2464):
 - Die neuen Anforderungen gelten ab dem Geschäftsjahr 2024, also für die Berichterstattung ab 2025, und werden in den Folgejahren phasenweise ausgeweitet.
 - Die Berichtspflicht wird phasenweise von den aktuell bereits betroffenen Unternehmen auf alle bilanzrechtlich großen, haftungsbeschränkten Unternehmen sowie alle börsennotierten Unternehmen ausgeweitet
- **EU-Ökodesign-Richtlinie:** Ökodesign-Anforderungen für bestimmte Produktgruppen, Leistungs- und Informationsanforderungen, „digitaler Produktpass“
 - mit dem [Energieverbrauchsrelevante-Produkte-Gesetz](#) (EVPG) in deutsches Recht umgesetzt
 - Arbeitsplan für Ökodesign und die Energieverbrauchskennzeichnung 2022–2024

Energieeffizienz- und Klimaschutz-Netzwerke – Herausforderungen im Netzwerk gemeinsam lösen