

## Pressemitteilung

### **Auszeichnung von Energieeffizienz-Netzwerken der Wirtschaft - hohes Potential für Energiekosten-Senkung und CO<sub>2</sub>-Minderung**

In den letzten zwei Jahren sind in Deutschland knapp 100 Energieeffizienz-Netzwerke entstanden. Bis Ende 2020 sollen es gemäß einer Selbstverpflichtung der deutschen Wirtschaft 500 solcher Netzwerke sein. Von diesen erwarten die Unterzeichner der Selbstverpflichtung – die Bundesregierung und 21 Wirtschaftsverbände – einen um 75 Petajoule verminderten Energiebedarf (das entspricht einem Verbrauch von etwa 800.000 Haushalten) und einer Reduktion der CO<sub>2</sub>-Emissionen um 5 Millionen Tonnen.

Die Arbeitsgemeinschaft Energieeffizienz-Netzwerke Deutschland e.V. (AGEEN) hat erstmalig 16 dieser Energieeffizienz-Netzwerke ausgezeichnet, die aufgrund Ihrer Arbeitsweise besonders geeignet sind, zu den Zielen der Selbstverpflichtung beizutragen. Für diese Auszeichnung muss ein Netzwerk 11 Kriterien erfüllen.

Prof. Eberhard Jochem, Vorstandsvorsitzender der AGEEN, betont: „Das **Gütesiegel** ist für die Teilnehmer der Netzwerke eine Art Sicherheit für einen professionellen Netzwerkbetrieb, um ihre Energiekosten erheblich zu senken und die CO<sub>2</sub>-Emissionen zu vermindern.“ Das seit mehr als zehn Jahren in Deutschland erprobte Netzwerk-Konzept überzeuge jeden Energieverantwortlichen schon nach wenigen Netzwerktreffen. Eckpfeiler des Erfolges sind das Audit, die unternehmensspezifische Zielsetzung, ein Netzwerkziel, der jährliche Zielpfad, die regelmäßigen Treffen von 10 bis 15 Unternehmen mit Erfahrungsaustausch und jeweiliger Betriebsbegehung sowie das jährliche Monitoring.

Die ausgelobten Energieeffizienz-Netzwerke werden infolge der beschleunigten Energiekostensenkung zusätzliche Gewinne einfahren. Dadurch wird die Wettbewerbsfähigkeit jedes Teilnehmers langfristig gestärkt. Bei Mitarbeitern und Kunden können die Teilnehmer und das Netzwerk bei den Aspekten Ressourceneffizienz und Klimaverantwortung punkten. Manche Kunden werden in Zukunft den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck des zugelieferten Produkts verlangen, dann sind die Teilnehmer bestens gewappnet.

Paul Fay, stellvertretender Vorsitzender der AGEEN, ergänzt: „Wir erwarten durch das Gütesiegel auch mehr Markttransparenz bei den Angeboten zu Energieeffizienz-Netzwerken. Es wird sich herumsprechen, dass die Netzwerke mit Gütesiegel in aller Regel sehr gute Ergebnisse bei der Energiekosten-Senkung erreichen.“

Unter den 16 deutschen ausgezeichneten Netzwerken sind als Netzwerkträger namhafte Energieversorger wie EnBW und E.ON zu finden, ebenso Fachhochschulen, Ingenieurbüros, Industrie- und Handelskammern, Stadtverwaltungen, Energieagenturen, Wirtschaftsförderer und Wirtschaftsplattformen. Die fünf weiteren ausgelobten

Netzwerke in Österreich haben alle größere Energieversorgungsunternehmen als Netzwerkträger. Denn ein österreichisches Gesetz fordert, dass alle Energieversorger eine jährliche Effizienz-Verbesserung von durchschnittlich 0,6 % ihrer Kunden nachweisen müssen.

### **Aktuell ausgezeichnete Energieeffizienz-Netzwerke**

- Effizientisch Bremen
- EnBW Netzwerk Energieeffizienz Schwaben
- Energieeffizienz-Initiative Unterfranken 4
- Energieeffizienz-Netzwerk der IHK zu Lübeck
- Energieeffizienz-Netzwerk München-Oberbayern
- Energieeffizienz-Netzwerk Südbayern 2.0
- E.ON EnEff-Netzwerk – Impuls für Bayern
- E.ON Energieeffizienz-Netzwerk – Franken vernetzt sich
- LEENetzwerk Frankfurt-Rhein-Main
- LEENetzwerk für Unternehmen in Ostbayern – Netzwerk I
- LEENetzwerk für Unternehmen in Ostbayern – Netzwerk II
- Lernendes EnergieEffizienz-Netzwerk für Ettlinger Unternehmen
- Lernendes Energieeffizienz-Netzwerk Region Kiel
- LEEN RheinEnergie
- Oldenburger DEHOGA-Effizientisch
- 1. Nordhessisches Energieeffizienz-Netzwerk: „Marie Nordhessen“

und in Österreich:

- ECO-NET Verbund AG – Das Energieeffizienz Netzwerk
- Energieeffizienz-Netzwerk Vorarlberg
- Energieeffizienz-Netzwerk Vorarlberg 2.0
- LEEN Enamo Oberösterreich
- LEEN Netzwerk Energie Steiermark

---

### **Pressekontakt**

Kerstin Kopf: Tel.: 0721 6909-320; E-Mail: [leen100plus@isi.fraunhofer.de](mailto:leen100plus@isi.fraunhofer.de)

Eberhard Jochem: Tel.: 0721 9152 636-26; E-Mail: [e.jochem@ageen.org](mailto:e.jochem@ageen.org)

### **Weitere Informationen:**

AGEEN: [www.ageen.org](http://www.ageen.org) Schönfeldstr. 8, 76131 Karlsruhe

Projekt Energieeffizienz-Netzwerke: [www.energie-effizienz-netzwerke.de](http://www.energie-effizienz-netzwerke.de)

KMU-Netzwerke (Marie-Netzwerke): [www.marie.streks.org](http://www.marie.streks.org)

---