

PRESSEMELDUNG

Zukunftsforum Energie & Klima zieht positives Fazit

Fachkongress verzeichnet steigende Besucherzahlen

Kassel, 10. Oktober 2023 | Das Kompetenznetzwerk für dezentrale Energietechnologien e.V. (deENet) und die LEA LandesEnergieAgentur Hessen GmbH (LEA Hessen) ziehen nach zwei Veranstaltungstagen eine überaus positive Bilanz für das gemeinsam ausgerichtete Zukunftsforum Energie & Klima. Über 1.000 Fachbesucher*innen aus ganz Deutschland strömten während der Veranstaltung am 27. und 28. September 2023 durch die Kasseler documenta-Halle, in der sich auf 1.400 qm 25 Ausstellende mit ihren Lösungsangeboten zu den Themenfeldern Strom, Wärme und Mobilität einem breiten Fachpublikum präsentierten. „An beiden Veranstaltungstagen war zu spüren, dass die Branche im Aufbruch ist. Die Stimmung vor Ort war sehr positiv, die Resonanz der Ausstellenden hinsichtlich Anzahl und Qualität der Fachbesucher durchweg gut. Dies belegen auch die Besucherzahlen, die im Vergleich zum Vorjahr um über 10 Prozent gestiegen sind“, bilanziert deENet-Geschäftsführer Dr. Matthias Jahnke zum Ende des Zukunftsforums Energie & Klima.

Positive Narrative für die Energiewende

In insgesamt 25 Fachforen, Diskussionsrunden und Workshops mit 93 Referierenden und Moderierenden wurden unter dem Motto „Zusammen Zukunft machen“ alle relevanten Themen für ein Gelingen von Energiewende und Klimaschutz diskutiert: Hierzu zählen neben kürzeren Genehmigungsverfahren für den Ausbau Erneuerbarer Energien, der kommunalen Wärmeplanung und den politischen Rahmenbedingungen auch die Bedeutung regionaler Wertschöpfung sowie die Möglichkeit finanzieller Beteiligung. Letzteres wurde im Themenblock „Sustainable Finance“ veranschaulicht, dessen Relevanz Prof. Dr. Christian Klein, Experte für nachhaltige Finanzwirtschaft, im Rahmen seiner Keynote unterstrich. Eine klare Vision lieferte zudem Autor Jan Hegenberg in seiner Keynote mit dem Titel „Weltuntergang fällt aus“. Mit faktenbasiertem Optimismus und Humor verdeutlichte er, dass Klimaneutralität und Energiewende nicht nur möglich, sondern global bereits in vollem Gange sind. Dabei lieferte er schlagfertige Argumente, um Kritiker*innen zu begegnen.

Hochrangige Politpräsenz auf dem Fachkongress

Die politische Bedeutung der Energiewende sowie die Rolle des Zukunftsforums Energie & Klima als eine der bundesweit größten Veranstaltungen für die Transformation des Energiesystems wurde durch die Präsenz von hochrangigen Vertreter*innen aus der

Landespolitik unterstrichen. Neben dem Schirmherrn und Hessens Wirtschaftsminister Tarek Al-Wazir waren auch Jens Deutschendorf, Staatssekretär im Hessischen Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen, sowie die hessische Landtagsabgeordnete Kaya Kinkel vor Ort.

Das nächste Zukunftsforum Energie & Klima findet am **25./26. September 2024** in der documenta-Halle Kassel statt.

[>> Download Pressebilder](#)

(kostenfreie Nutzung unter Angabe des Copyrights: deENet e.V.)

Über die Veranstaltenden

Kompetenznetzwerk dezentrale Energietechnologien e.V.

Das in Kassel ansässige deENet ist das nordhessische Kompetenznetzwerk für dezentrale Energietechnologien, Energieeffizienz und Klimaschutz. Es unterstützt Energiewende-Innovationen und verbindet Start-ups, mittelständische und Großunternehmen, Forschungseinrichtungen, kommunale Akteure und Privatpersonen. www.deenet.org

LEA LandesEnergieAgenturHessen GmbH

Die LEA Hessen übernimmt seit 2017 im Auftrag der Hessischen Landesregierung zentrale Aufgaben bei der Umsetzung der Energiewende und des Klimaschutzes. Ihre Angebote richten sich an hessische Bürger, gesellschaftliche Organisationen, Kommunen und Unternehmen. Die LEA Hessen bietet Informationen, Erstberatungen und begleitende Unterstützung bei der Auswahl und Umsetzung von Maßnahmen zum Klimaschutz, zur Energieeffizienz, zur Energieeinsparung oder zum Ausbau erneuerbarer Energien im eigenen Umfeld. www.lea-hessen.de

Pressekontakt

Mandy Radicke – Referentin Kommunikation
Regionalmanagement Nordhessen GmbH
+49 561 97062-296
mandy.radicke@regionnordhessen.de