



ENERGIEAGENTUR
Rheinland-Pfalz
Region Mittelhaardt & Südpfalz

PRESSEINFORMATION

Kommunale Nahwärme – neue Konzepte und Ideen **Themenabend am 31. August 2016 in Klingenmünster/Südpfalz**

Klingenmünster/Bad Dürkheim, 24.08.2016: Der Wärmebedarf aller Energieverbrauchssektoren macht in Deutschland fast 50 Prozent des gesamten Energieverbrauchs aus. Bei privaten Haushalten sind es sogar 80 Prozent. Gerade in diesem Sektor sind deshalb neue Wege und Technologien erforderlich, um die Energiewende voranzubringen und die beschlossenen Klimaschutzziele zu erreichen. Bei einem Themenabend „Kommunale Nahwärme“ erhalten insbesondere Planer und Entscheider aus Kommunen Gelegenheit, sich über Neuerungen und Potenziale von Nahwärmenetzen zu informieren.

„Für uns ist es wichtig, dass wir Wärmeverbräuche privater Haushalte neben dem Thema Strom in den Fokus nehmen. Nahwärmekonzepte mit neuen Ideen sind eine gute Möglichkeit, Einsparpotenziale zu heben und so zum Klimaschutzziel beizutragen“, so Wolfgang Thiel, Initiator der Veranstaltung und Vorsitzender des gemeinnützigen Vereins Initiative Südpfalz-Energie.

Auch über den Einspar- und Klimaschutzaspekt hinaus bringen Vor-Ort-Wärmelösungen positive Effekte: „Die regionale Wertschöpfung ist ein weiterer Aspekt, unter dem das Thema Nahwärme für Kommunen äußerst interessant ist“, so Isa Scholtissek von der Energieagentur Rheinland-Pfalz.

Experten stellen unterschiedliche Nahwärmelösungen vor

Nicht jedes Nahwärmekonzept ist geeignet für jedes beliebige Wohnviertel oder jede Kommune. Welche unterschiedlichen Möglichkeiten der lokalen Wärmeversorgung es gibt, wirtschaftliche Kennzahlen, Beispiele aus Rheinland-Pfalz und nicht zuletzt auch Geschäftsmodelle für Stadtwerke stellen Experten bei einem Themenabend vor:

Wann: Mittwoch, 31.08.2016 um 19 Uhr in Klingenmünster
Wo: Klingenmünster, Bahnhofstr. 1, Stiftungsgut Keysermühle

Christoph Zeis, Geschäftsführer der Energiedienstleistungsgesellschaft Rheinhessen-Nahe, wird klassische „Klimaschonende Nahwärmeversorgung mit Kraft-Wärme-Kopplung und Erneuerbaren Energien“ vorstellen. Über „Kalte Nahwärme – ein interessanter Lösungsansatz für Neubaugebiete: Heizen und Kühlen mit oberflächennaher Geothermie“ wird Professor Thomas Giel von der Hochschule Mainz sprechen.

Zu dieser Veranstaltung sind insbesondere Kommunalpolitiker und Werkleiter eingeladen, die über Bebauungspläne und deren Versorgung beraten und entscheiden. Selbstverständlich sind auch Bürgerinnen und Bürger willkommen, die sich für den Klimaschutz und die Energiewende interessieren.



2/2

Die Energieagentur Rheinland-Pfalz unterstützt Kommunen und öffentliche Einrichtungen, Unternehmen und Bürger bei der Umsetzung ihrer Aktivitäten zur Energiewende in Rheinland-Pfalz. Sie informiert und initiiert Projekte in den Bereichen Erneuerbare Energien, Energieeffizienz und Energiesparen. Mitarbeiter in den Regionalbüros stehen als Ansprechpartner vor Ort zur Verfügung und unterstützen bei der Durchführung regionaler Projekte. Damit trägt die Landesenergieagentur zur Umsetzung der energiepolitischen Ziele in Rheinland-Pfalz sowie zum Klimaschutz bei. Die Energieagentur Rheinland-Pfalz GmbH wurde 2012 als Einrichtung des Landes gegründet. Sie informiert unabhängig und anbieterneutral.

Presseanfragen zu der Veranstaltung „Kommunale Nahwärme“:

Energieagentur Rheinland-Pfalz GmbH
Regionalbüro Mittelhaardt & Südpfalz
Isa Scholtissek

Telefon 06322/95 42 406

Mobil 0151/ 14 850 702

E-Mail mittelhaardt-suedpfalz@energieagentur.rlp.de

oder/und

Initiative Südpfalz-Energie e.V.

Wolfgang Thiel

Telefon 06349/929560

Mobil 0172/7419812

E-Mail wolfgang@thiel-wt.de

Presseanfragen zu den Aktivitäten der Energieagentur Rheinland-Pfalz:

Energieagentur Rheinland-Pfalz GmbH

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Josephine Keller

Telefon 0631/ 205 75-7120

E-Mail josephine.keller@energieagentur.rlp.de

Informationen über die Energieagentur Rheinland-Pfalz im Internet:

www.energieagentur.rlp.de

www.energieagentur.rlp.de/newsletter

www.twitter.com/energie_rlp

www.facebook.com/energie.rlp