

Solarfest in Sinzig

Veranstaltung am 24. September lockt mit Attraktionen rund um das Thema Solarstrom aus eigenem Anbau

SINZIG. Energie aus erneuerbaren Quellen ist auf dem Vormarsch: Nicht zuletzt durch Solaranlagen auf privaten Dächern. Diese selbst produzierte Energie intelligent zu nutzen, beleuchtet das Solarfest am 24. September von 14 bis 17 Uhr auf dem Kirchplatz in Sinzig. Im Rahmen der Aktionswoche „Rheinland-Pfalz – ein Land voller Energie“ der Energieagentur Rheinland-Pfalz, gibt es hier einiges zu erleben: einen Segway-Parcours, Elektrofahrzeuge, Solarmodule und dazu passende Speicher. Ergänzend dazu berät die Kreissparkasse Ahrweiler zur KfW-Förderung und die Energieversorgung Mittelrhein AG (evm) zu ihrem evm-Paket SonnenSpeicher. Für dieses Paket, das im letzten Jahr im Kreis Ahrweiler als Pilotprojekt gestartet ist, haben sich schon zahlreiche Haushalte entschieden, die seitdem ihren eigens produzierten Strom selbst speichern und verbrauchen. Eine wissenschaftliche Betrachtung und Bewertung dieser Photovoltaik-und-Speicher-Lösungen für Privathaushalte erfolgt im Rahmen einer Fallstudie des Bundesforschungsprojektes EnAHRgie unter Leitung der EA European Academy.

An dem Infostand von EnAHRgie können sich Bürgerinnen und Bürger informieren, wie Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen zusammen mit Praxispartnern aus der Region, wie zum Beispiel die evm oder die Handwerkskammer, Lösungen für Hemmnisse der lokalen Energiewende in Deutschland entwickeln. Der Kreis Ahrweiler ist hierbei Modellregion. Eine spielerische Auseinandersetzung mit dem Thema Energiewende für kleine Besucher des Solarfestes ist am EnAHRgie - Stand durch die Umweltbildung Rhein-Mosel möglich. An dem Stand der Universität Koblenz können verschiedene Modelle mit Photovoltaikanlagen bestaunt werden. Darüber hinaus gibt es Vorträge rund um das Thema „Sonnenenergie zu Hause speichern“ und auch die Kleinsten kommen nicht zu kurz: Die evm-Hüpfburg lädt zum Toben ein. „Wir freuen uns an, diesem Tag zahlreiche Besucher in Sinzig begrüßen zu dürfen“, erklärt Wolfgang Kroeger, Bürgermeister der Stadt Sinzig. „Der Solarstromtag verspricht nicht nur Unterhaltung für die ganze Familie sondern auch viel Informatives. Denn jeder kann einen Beitrag leisten, der Zielsetzung Energiewende ein Stück näher zu kommen.“

Über die Energieversorgung Mittelrhein AG (evm):

Die Energieversorgung Mittelrhein AG (evm) ist das größte kommunale Energie- und Dienstleistungsunternehmen aus Rheinland-Pfalz. Sie bietet – als Unternehmensgruppe aufgestellt – ein breites Leistungsspektrum für die Lebensqualität in der Region: Die evm selber bündelt als Energiedienstleister den Energievertrieb, energienahe Dienstleistungen und die Verwaltung. Sie versorgt rund 145.000 Kunden mit Erdgas und 212.000 mit Strom. Im Bereich erneuerbare Energien

engagiert sich die evm-Gruppe bundesweit über die Thüga Erneuerbare Energien GmbH & Co. KG sowie über weitere regionale Beteiligungsgesellschaften. Das Netzgeschäft der evm-Gruppe ist – wie vom Gesetzgeber vorgeschrieben – einer eigenständigen Netzgesellschaft übertragen, der Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG. Sie sorgt für einen sicheren und zuverlässigen Betrieb des Stromnetzes in 225 Kommunen und des Erdgasnetzes in 257 Kommunen. Mit ihrer hundertprozentigen Tochtergesellschaft evm Verkehrs GmbH ist das Energie- und Dienstleistungsunternehmen für den Personennahverkehr in Koblenz und Umgebung aktiv. Die evm ist zudem Betriebsführerin zweier Wasserwerke und eines Abwasserwerks. Mit der KEVAG Telekom GmbH ist sie im Bereich der Telekommunikation tätig.

Über die EA European Academy GmbH:

Wissenschaft, Technologie und Innovation verändern unsere Lebensbedingungen in raschem Tempo. Das eröffnet neue Handlungsoptionen und bietet erstrebenswerte Chancen, beinhaltet aber auch unbekanntes Risiko und Konsequenzen. An der EA European Academy of Technology and Innovation Assessment GmbH, einer interdisziplinären Forschungseinrichtung des Landes Rheinland-Pfalz und des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR), werden diese Entwicklungen analysiert, reflektiert und im EA-Lab modelliert, um Gestaltungswissen bereitzustellen. Im Jahr 2016 feiert die EA European Academy ihr 20-jähriges Bestehen. Weitere Informationen erhalten Sie über die Homepage: www.ea-aw.de

Ansprechpartner für die Presse:

Energieversorgung Mittelrhein AG
(evm):

Christian Schröder |
Unternehmenssprecher
Telefon: 0261 402-61298 | E-Mail:
Christian.Schroeder@evm.de

Katharina Gardyan | Pressesprecherin
Telefon: 0261 402-61438 | E-Mail:
Katharina.Gardyan@evm.de

Julia Saxler | Pressereferentin
Telefon: 0261 402-61440 | E-Mail:
Julia.Saxler@evm.de

Bundesforschungsprojekt EnAHRgie



Dr. André Schaffrin

Wilhelmstr. 56

53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler

Telefon: +49 2641 973-322

Telefax: +49 2641 973-320

andre.schaffrin@ea-aw.de

www.enahrgie.org

Weitere Informationen:

Unter www.evm.de/presse finden Sie Presseinformationen, umfangreiches Bildmaterial und das Pressearchiv der evm.

www.enahrgie.org

www.ea-aw.de