

Pressemitteilung vom 10. Januar 2019

Solnet 4.0 startet Roadshow zu solaren Wärmenetzen

Mit dem Fachinformationstag „Solare Wärmenetze“ am 13. Februar 2019 in Simmern, Rheinland-Pfalz, startet das Projekt „Solnet 4.0“ seine Roadshow zu solaren Wärmenetzen. Im Rahmen der Veranstaltungsreihe rund um die Planung, Entwicklung und Realisierung von solarthermisch unterstützten Wärmenetzen wird es in Kooperation mit lokalen Partnern deutschlandweit mehrere Informationstage geben. In Simmern ist die Energieagentur Rheinland-Pfalz der Veranstalter. Kooperationspartner sind der Landkreis Rhein-Hunsrück, die Verbandsgemeinden Rheinböllen und Simmern sowie die Partner des Projektes „Solnet 4.0“ zur Verbreitung von solaren Wärmenetzen.

„Wir stellen ein großes Interesse an solarthermisch unterstützten Wärmenetzen fest. Allein im vergangenen Jahr sind in fünf Kommunen in Deutschland große Solarthermieanlagen im Megawatt-Bereich in Betrieb gegangen. Circa 20 Prozent des Wärmebedarfs werden hier nun klimaschonend und emissionsfrei solar erzeugt“, sagt Thomas Pauschinger, Mitglied der Geschäftsleitung beim Steinbeis Forschungsinstitut Solites in Stuttgart und Leiter des Projektes Solnet 4.0. „Mit dem Fachinformationstag geben wir Entscheidern die Möglichkeit, sich in ihrer Region praxisnah über die Technologie und Anwenderkonzepte zu informieren, Anlagen zu besichtigen und offene Fragen zu klären.“ Neben Solites arbeiten der Fernwärmeverband AGFW, das Hamburg Institut und die Herausgeber der Fachzeitschrift Energiekommune in dem vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie geförderten Projekt „Solnet 4.0“ mit. Im Jahr 2015 gründeten sie mit den acht führenden Hersteller- und Anbieterunternehmen solarthermischer Großanlagen – Bosch Thermotechnik, Viessmann, Solid, KBB Kollektorbau, GREENoneTEC, Arcon-Sunmark, Ritter XL Solar und Savosolar – die „Initiative Solare Wärmenetze“. Aus diesem Kreis heraus kam der Anstoß für die Veranstaltungsreihe.

Praxisbezug hat erste Priorität

Bei der Konzeption der Roadshow hat der Praxisbezug erste Priorität. Der Fachinformationstag Solare Wärmenetze richtet sich an Vertreter von Kommunen, Energieagenturen, Stadtwerken, Netzbetreibern, Energiegenossenschaften und großen wärmeintensiven Betrieben.

In Simmern wird es am 13. Februar zunächst einleitende Fachvorträge geben, in denen die Technologie, Projektbeispiele und Förderprogramme vorgestellt werden. Am Nachmittag können die Teilnehmer zwischen zwei fachlich vertiefenden Foren wählen: In dem Forum „Projektentwicklung“ erfahren sie mehr über kaufmännische und rechtliche Aspekte. Themen sind unter anderem die Flächenentwicklung sowie die Vertragsgestaltung und Preisbildung. Im Forum „Technik und Betriebsführung“ werden praktische Erfahrungen aus realisierten Projekten diskutiert. Im Anschluss an die Fachbeiträge laden die Veranstalter zur einer Besichtigung der Solarenergiedörfer Neuerkirch-Külz und Ellern ein.

2. Fachinformationstag „Solare Wärmenetze“ am 22. März 2019 in Husum

Der nächste Termin für die Roadshow steht auch schon fest: Am 22. März 2019 findet der zweite Fachinformationstag im Rahmen der Messe „New Energy“ in Husum statt. Kooperationspartner sind die Investitionsbank Schleswig-Holstein (IB:SH) und der Verein watt 2.0 statt. Das Programm ist derzeit in Vorbereitung.

Programm und Anmeldung zum Fachinformationstag „Solare Wärmenetze“ am 13.02.19 von 9.15 bis 18.00 Uhr in Simmern: <https://events-energieagentur-rlp.de/event.php?vnr=165-10c>

Ankündigung weiterer Termine der Roadshow: <https://www.solar-district-heating.eu/de/aktuelles/veranstaltungen/>

Foto

Das Foto kann mit Quellenhinweis kostenlos verwendet werden.



Große Solarthermie zum Anfassen: Der Austausch mit Praktikern vor Ort zählt. (Foto: Guido Bröer)

Weitere Informationen:

Solnet 4.0 ist ein vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie gefördertes Projekt zur Marktbereitung für solare Wärmenetze. Projektpartner sind das Steinbeis-Forschungsinstitut Solites, der Fernwärmeverband AGFW, das Hamburg Institut und die Herausgeber der Fachzeitschrift *Energiekommune*. Start des Vorhabens war im Sommer 2017. Es zielt darauf ab, über die Möglichkeiten solarthermisch unterstützter Fern- und Nahwärmenetze zu informieren und Markthemmnisse aus dem Weg zu räumen.

Die **Initiative Solare Wärmenetze** wurde 2015 ins Leben gerufen. In dem Zusammenschluss arbeiten die acht führenden Hersteller- und Anbieterunternehmen solarthermischer Großanlagen für Nah- und Fernwärme - Bosch Thermotechnik, Viessmann, Solid, KBB Kollektorbau, GREENoneTEC, Arcon-Sunmark, Ritter XL Solar und Savosolar - mit den Forschungs- und Marktpartnern Solites, AGFW, Hamburg Institut und *Energiekommune* zusammen, um die Entstehung solarer Wärmenetze konkurrenzübergreifend zu fördern.

www.solare-waermenetze.de

www.solnet40.de

Rückfragen von Pressevertretern bitte an:

Solites - Steinbeis Forschungsinstitut für solare und zukunftsfähige thermische Energiesysteme,
Meitnerstr. 8, 70563 Stuttgart

Thomas Pauschinger, Tel. 0711-6732000-40, E-Mail: pauschinger@solites.de

Bitte senden Sie uns bei Veröffentlichung ein Belegexemplar, gern als Link zum Heft oder PDF an winterscheid@solites.de.

Datenschutzhinweis nach DSGVO:

Sie erhalten diese Pressemitteilung auf der gesetzlichen Grundlage von Artikel 6 Absatz 1 lit. f DSGVO ("berechtigtes Interesse"). Wenn Sie keine weiteren Pressemitteilungen von uns erhalten möchten, können Sie uns dies über die untenstehenden Kontaktdaten formlos mitteilen. Hierfür entstehen Ihnen keine Kosten außer den Übermittlungskosten nach den Basistarifen.

Auskunftsrecht und Berichtigungen: Sie haben gegenüber Steinbeis jederzeit das Recht auf kostenlose Auskunft über die zu Ihrer Person gespeicherten personenbezogenen Daten. Bei Fragen zur Erhebung, Verarbeitung oder Nutzung Ihrer personenbezogenen Daten wenden Sie sich bitte an Datenschutz@solites.de. Zusätzlich haben Sie das Recht auf Berichtigung unrichtiger Daten, Sperrung und Löschung Ihrer personenbezogenen Daten, soweit dem keine gesetzliche Aufbewahrungspflicht entgegensteht.

Kontakt Daten zum Datenschutz: Telefon: +49-711-6732000-0

E-Mail: Datenschutz@solites.de