

4. Fachforum Solar

Solarthermie

Solare Wärmenetze als Beitrag für den kommunalen Klimaschutz

- Datum:** Dienstag, 26. September 2023, 10:00 bis 15:00 Uhr
Ort: Investitionsbank Schleswig-Holstein, Zur Helling 5-6, 24143 Kiel
Moderation: Dr. Jörg Böttcher, Investitionsbank Schleswig-Holstein
Anmeldung: <https://www.ib-sh.de/solarthermie>

Wärmeplanung, solare Wärmenetze, erneuerbare Wärme: Die Umsetzung der Wärmewende erfolgt auf kommunaler Ebene. Solarthermie kann dabei ein wichtiger Baustein sein. Im Rahmen der Solarkampagne.SH und in Zusammenarbeit mit dem Projekt Solnetplus bieten wir Ihnen auf dieser Veranstaltung die Möglichkeit, sich zu diesem Themenkomplex auszutauschen und zu informieren.

Ziel dieses Fachforums ist es, Rahmenbedingungen, aktuelle Entwicklungen und Potentiale und praktische Beispiele vorzustellen und zu diskutieren. Zeit für Fragen und den gemeinsamen Austausch ist vorgesehen.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei. Die Teilnahmekapazität ist begrenzt.

Programm		
9:30 Uhr	Get-Together für die Teilnehmenden	
10:00 Uhr	Begrüßung und Einführung	<p>Dr. Jörg Böttcher Investitionsbank Schleswig-Holstein</p> <p>Henning Mümmeler-Grunow Ministerium für Energiewende, Klimaschutz, Umwelt und Natur des Landes Schleswig-Holstein</p>
10:20 Uhr	Aktuelles aus der Landesförderkulisse - Stand der Diskussionen	<p>Christian Koplin Ministerium für Energiewende, Klimaschutz, Umwelt und Natur des Landes Schleswig-Holstein</p>
10:35 Uhr	SolnetPlus – Solare Wärmenetze als eine Lösung für den kommunalen Klimaschutz	<p>Felix Landsberg HIC Hamburg Institut Consulting GmbH</p>
10:50 Uhr	Solarthermie - Einblicke in die Technik und Wirtschaftlichkeit	<p>Dr.-Ing. Jens Kühne AGFW Der Energieeffizienzverband für Wärme, Kälte und KWK e. V.</p>
11:30 Uhr	<i>Pause (15 min)</i>	
11:45 Uhr	Solarthermie in Deutschland - wer, wie, was?	<p>Anna Laura Ulrichs Solites - Steinbeis Forschungsinstitut für solare und zukunftsfähige thermische Energiesysteme</p>
12:15 Uhr	Entwicklung von Freiflächen	<p>Felix Landsberg HIC Hamburg Institut Consulting GmbH</p>
12:45 Uhr	<i>Pause (45 min)</i>	
13:30 Uhr	Innovative Wärmeversorgung in der Gemeinde Ratekau OT Pansdorf	<p>Jost Glüsing ZVO Energie GmbH</p>
14:00 Uhr	Wärmeversorgung in der Gemeinde Hechingen (Baden Württemberg) im Neubaugebiet "Killberg IV"	<p>N.N. Solites - Steinbeis Forschungsinstitut für solare und zukunftsfähige thermische Energiesysteme</p>
14:30 Uhr	Wärmeversorgung in der Gemeinde Breklum	<p>Dr. Heiko Hansen Bürger GemeindeWerke Breklum eG</p>
15:00 Uhr	Ende der Veranstaltung	