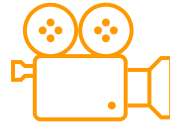


Swissolar Webinar: Informationen zum neuen Förderprogramm für grosse solarthermische Anlagen

16.09.2025

Technische Hinweise



Diese Veranstaltung wird aufgezeichnet und ist dann verfügbar auf Youtube
(nur mit Link / öffentlich)



Fragen

- am Ende jedes Referats (je 5 min)
- am Ende der Veranstaltung
- mündlich oder im Chat (oder Hand heben unter „Reaktionen“)
- Sprache: Hochdeutsch



Mikrofon auf stumm schalten, einschalten beim Sprechen

Tipp: Mit Klick auf «Teilnehmer» in der Zoom-Leiste kann der Benutzernamen geändert werden. Dazu einfach auf die drei Punkte neben dem eigenen Namen klicken.



Mail mit Umfrage, Links zu Präsentationen und Aufzeichnung folgt

Swissolar Webinar: Informationen zum neuen Förderprogramm für grosse solarthermische Anlagen

16.09.2025

Programm

Begrüssung und Einführung

Andreas Bohren

Leiter Prüflabor SPF, Vorstandsmitglied Swissolar

Impulsprogramm und Massnahme

Aline Tagmann, Projektverantwortliche, Bundesamt für Energie
BFE

Fragen - Antworten

Musterbeispiele von grossen Anlagen

- Markus Halter, Jenni Energietechnik AG
- Tic Tric Track (BKW, Swisspro)

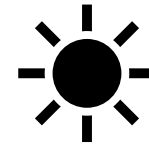
Fragen - Antworten

Ende des Webinars : ca. 16.30 Uhr

Solarthermie ist fantastisch!



Geringe und planbare Betriebskosten

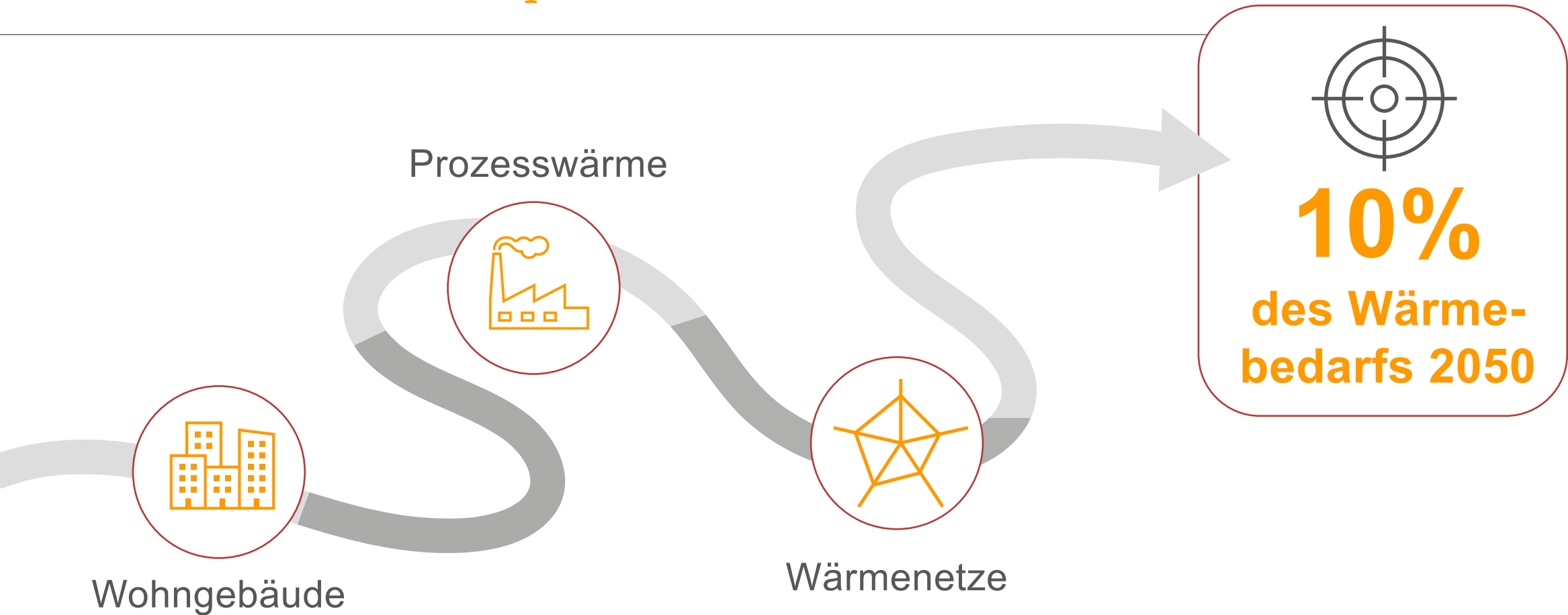


«Einfache» Systeme mit sehr hohem Wirkungsgrad



Lokale Produktion

Ziel der Roadmap



Förderprogramme für Solarthermie

Gebäudeprogramm M-08 (Kantonal Abwicklung)
Solarthermie für Heizung und Warmwasser in
Gebäuden

Impulsprogramm IP-08 (Kantonale Abwicklung)
Grosse Solarthermieranlagen für Heizung und
Warmwasser in Gebäuden (Anlagen > 70 kW)

Solare Prozesswärme: Förderung neuartiger
Technologien/Prozesse (im Klima- und Innovations-
gesetz, Art. 6). Neuartige Technologien + Projekte mit
hohen CO₂-Einsparungen (> 1'000 t CO₂/y)

EnergieSchweiz: Förderung Pinch-Analyse,
Förderung Machbarkeitsstudien «Solarthermie für
Prozesswärme»

Förderprogramme für Solarthermie

Gebäudeprogramm M-08 (Kantonal Abwicklung)
Solarthermie für Heizung und Warmwasser in Gebäuden

Impulsprogramm IP-08 (Kantonale Abwicklung)
Grosse Solarthermieranlagen für Heizung und Warmwasser in Gebäuden (Anlagen > 70 kW)

Solare Prozesswärme: Förderung neuartiger Technologien/Prozesse (im Klima- und Innovationsgesetz, Art. 6). Neuartige Technologien + Projekte mit hohen CO₂-Einsparungen (> 1'000 t CO₂/y)

EnergieSchweiz: Förderung Pinch-Analyse, Förderung Machbarkeitsstudien «Solarthermie für Prozesswärme»

Wichtig:

- Achtung: Beantragen Sie Fördermittel immer vor Beginn der Arbeiten!
- Frühzeitig den Kontakt mit den Förderstellen suchen.
- Die Förderhöhe ist je nach Kanton unterschiedlich: www.kollektorliste.ch


Förderprogramme für Solarthermie

Gebäudeprogram
Solarthermie für H
Gebäuden

Impulsprogramm
Grosse Solartherr
Warmwasser in G

Solare Prozessw
Technologien/Proz
gesetz, Art. 6). Ne
hohen CO₂-Einsp

EnergieSchweiz
Förderung Machb
Prozesswärme»

INSTITUT FÜR
SOLARTECHNIK

V250624

[Kontakt](#) [Kollektor registrieren](#) Deutsch

Fördergeldrechner Thermische Solarenergie (Kollektorliste)

Mit dem Fördergeldrechner können Sie berechnen, wieviel Fördergelder Sie für eine thermische Solaranlage erhalten.
[Erläuterungen zur Kollektorliste.ch](#) [Kollektorliste als Excel file](#)

Angaben zum Projekt	Bitte die blauen Felder ausfüllen
Förderprogramm / Kanton	Aargau
<i>Impulsprogramm IP-08 für Anlagen >70kW</i>	
Hersteller	Ernst Schweizer AG
Modell	FK1-V2
Überwachung	Aktive Überwachung
Anzahl Kollektoren	60

Informationen zum Kollektor	1021
Kollektortyp	Flachkollektor (selektiv)
Bruttofläche	2.58 m²
Aperturfläche	2.32 m²
TKN pro Kollektor	1.279 kW
TKN der Anlage	76.740 kW
Solar Keymark	011-7S085 F
Hagelwiderstand	HW4
Schneelast	--
Bemerkungen	--

Voraussichtlicher Förderbetrag	
Sockelbetrag	4'800.00 CHF
Kollektorförderung	153'480.00 CHF
Total	158'280.00 CHF

[Bitte beachten Sie allfällige Zusatzbedingungen der Förderstellen](#)
Alle Angaben ohne Gewähr. Es besteht kein Rechtsanspruch auf Fördergelder.

Print

h Sie Fördermittel immer vor

akt mit den Förderstellen

e nach Kanton unterschiedlich:

Programm

Begrüssung und Einführung

Andreas Bohren

Leiter Prüflabor SPF, Vorstandsmitglied Swissolar

Impulsprogramm und Massnahme

Aline Tagmann, Projektverantwortliche, Bundesamt für Energie
BFE

Fragen - Antworten

Musterbeispiele von grossen Anlagen

- Markus Halter, Jenni Energietechnik AG
- Tic Tric Track (BKW, Swisspro)

Fragen - Antworten

Ende des Webinars : ca. 16.30 Uhr

Fragen und Antworten

<https://us06web.zoom.us/j/88962971280>



Umfrage: Danke fürs Mitmachen