

SOLARE GROSSANLAGEN

45 Mio. Euro für die Wärmewende

Chancen für die Fernwärme

DI Roger Hackstock

Verband Austria Solar



→ Investitionsförderung

für Solaranlagen ab 100 m²



→ Machbarkeitsstudien

für Solaranlagen über 5.000 m²



Investitionsförderung



Fördergegenstand	Förderbasis	Max. Fördersatz
Solaranlage bis 2.000 m ² inkl. Verrohrung, Montage, Messtechnik, Planungskosten	UIK minus VA	40 % der MK plus Zuschläge: + 5 % KMU und NWT + 5 % Speicherinnovation für KMU und NWT
Solaranlage ab 2.000 m ²	UIK minus VA	Anteilig 30 % der MK + 5 % Speicherinnovation für KMU und NWT
Solaranlage ab 5.000 m ²	UIK minus VA	Anteilig 30 % der MK + 5 % bei Langzeitspeichern (ab 1.000 l/m ² Bruttokollektorfläche) in Kombination mit Wärmepumpe



Machbarkeitsstudien

Anlagengröße	Honorar (max.) gesamthafte Machbarkeitstudie in Verbindung mit Kurzzeitwärme- speicherung	Honorar (max.) gesamthafte Machbarkeitstudie in Verbindung mit Langzeitwärme- speicherung	Honorar (max.) Organisatorisch- wirtschaftliche Machbarkeitstudie	Honorar (max.) Organisatorisch- wirtschaftliche Machbarkeitstudie mit Langzeitwärme- speicherung
Anlagen größer 5.000 und kleiner oder gleich 10.000 m ²	€ 35.000,-	€ 52.500,-	€ 16.000,-	€ 24.000,-
Anlagen größer 10.000 und kleiner oder gleich 30.000 m ²	€ 50.000,-	€ 75.000,-	€ 23.000,-	€ 34.500,-
Anlagen größer 30.000 m ²	€ 65.000,-	€ 97.500,-	€ 30.000,-	€ 45.000,-



Aktuelle Ausschreibung

- Laufzeit bis 24.02.2023
- Erste Deadline: 15.10.2021
- Weitere Einreichfristen folgen
- Budget: 45 Mio €
- Keine Größenbegrenzung der Anlagen
- Schwerpunkt: Fernwärme & Industrie



Leitfaden Solarthermie – solare Großanlagen

Jahresprogramm 2021

Ein Programm des Klima- und Energiefonds
der österreichischen Bundesregierung



Wien, April 2021



Nutzen Sie die Chance!



UNSERE THEMEN

AUSSCHREIBUNGEN

PROJEKTE

EVENTS

MEDIATHEK

ÜBER UNS

UNSERE WEBSITES

Solarthermie – solare Großanlagen 2021

In diesem Förderungsprogramm wird die Umsetzung von großen solarthermischen Anlagen gefördert, erhoben und wissenschaftlich ausgewertet sowie die gewonnenen Erkenntnisse den österreichischen Fachkreisen zur Verfügung gestellt.

Gefördert wird die Errichtung von Demonstrations-Anlagen mit einer erforderlichen Mindestgröße von 100 m² Kollektorfläche in den Bereichen:

- Solare Prozesswärme
- Solare Einspeisung in netzgebundene Wärmeversorgungen (Mikronetze, Nah- und Fernwärmenetze)
- Hohe solare Deckungsgrade (über 20 % am Gesamtwärmebedarf) in Gewerbe- und Dienstleistungsbetrieben
- Solarthermie in Kombination mit Wärmepumpe
- Neue Technologien und innovative Ansätze
- Solare Großanlagen ab 5.000 m²