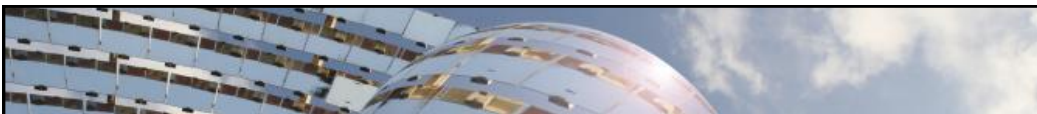
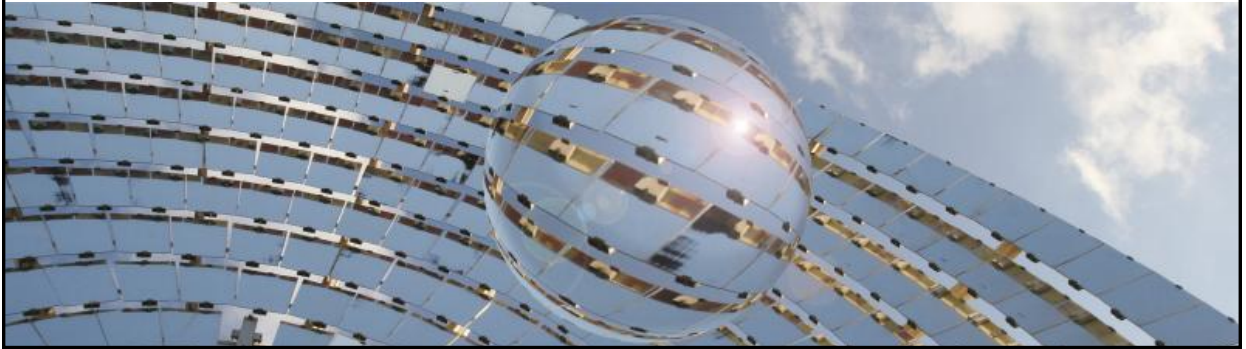




Das Förderprogramm Solare Großanlagen

Gernot Wörther, Klima- und Energiefonds



Solarthermie – große Solaranlagen

Programmziele

- + Initialzündung für breite Umsetzung von großen Solaranlagen
- + Praxiserfahrung & wissenschaftl. Fortschritt
- + Verbreitung der Ergebnisse (Daten öffentlich)


Klimafondsziele

- + Substitution fossiler Energieträger
- + Forcierung alternativer Energien
- + Energieeffizienz



Was wird gefördert?

- 1. Investitionsförderung**
 - Förderung von solarthermischen Anlagen zwischen 100 – 2.000 m²
 - Neue Technologien und innovative Ansätze zwischen 50 – 250 m²
 - 5 Themenfelder
- 2. Begleitforschung**
 - Beratung der Einreicher (keine Planungsfehler)
 - Optimierung des Ertrages
 - Know how Entwicklung für technischen Fortschritt



Die 5 Themenfelder

- + Solare Prozesswärme in Produktionsbetrieben
- + Solare Einspeisung in netzgebundene Wärmeversorgung
- + Hohe solare Deckungsgrade (20 %) in Gewerbe- und Dienstleistungsbetrieben
- + Solar unterstützte Klimatisierung und deren Kombination mit Warmwasser und Heizung
- + Neue Technologien und innovative Ansätze (NEU)



Beispiele geförderter Anlagen: Solare Biowärme Mallnitz



Beispiele geförderter Anlagen: Bundessportzentrum Faaker See





Beispiele geförderter Anlagen: Obstsaftproduktion Krippl



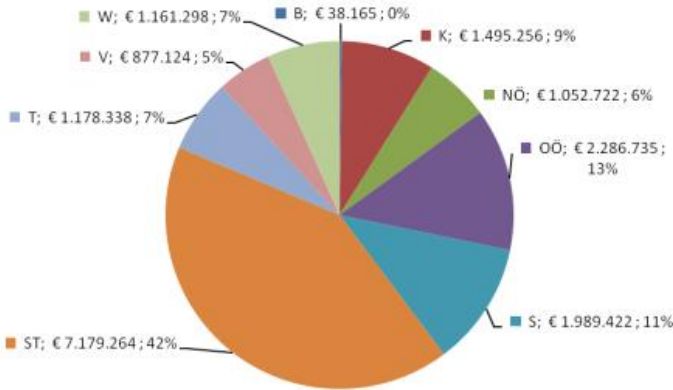
Beispiele geförderter Anlagen: Stadtteil Lehen in Salzburg





Verteilung nach Bundesländern, 1. - 5. AS

Förderung nach Bundesland, 1. - 5. AS (2010 - 2014)



Summe Förderung: €17.258.324,-

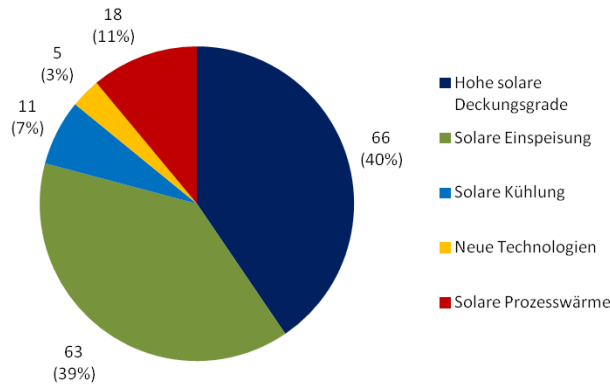
Anzahl Projekte: 163

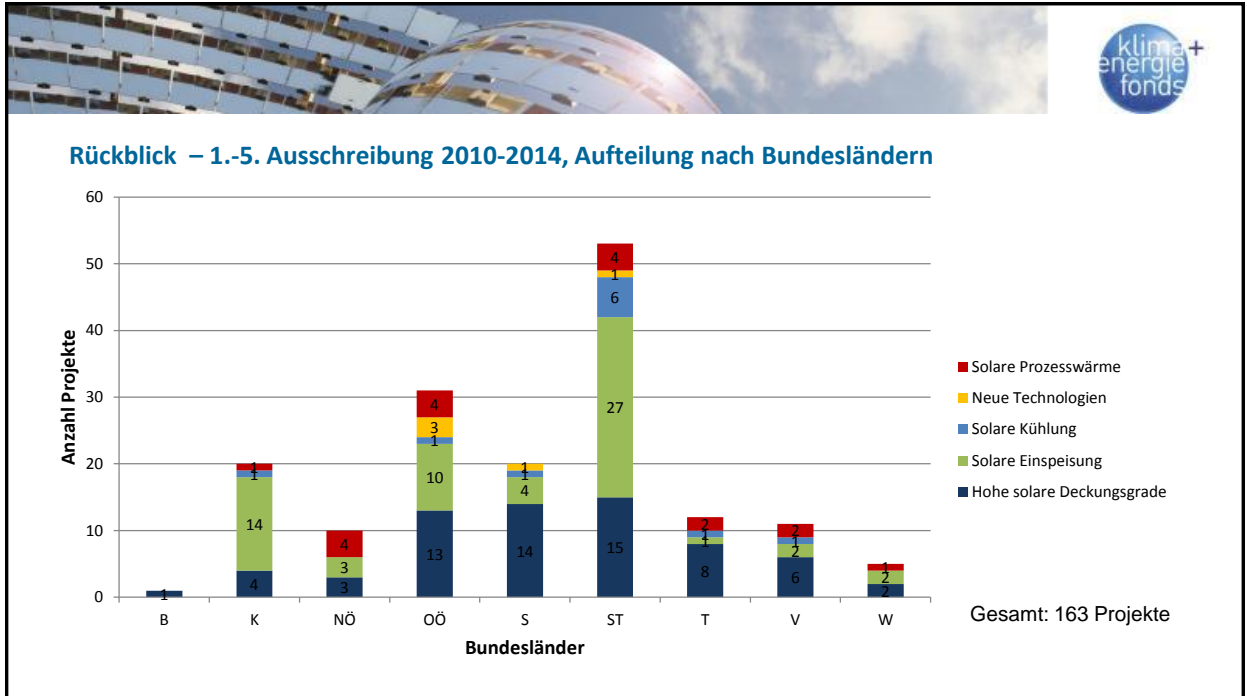
Durchschnittliche Förderquote: 40%
(Förderung/Umweltrelevante IK)



Verteilung nach Themenfeld, 1. - 5. AS

Verteilung der Projekte auf Themenfelder
1. - 5. Ausschreibung (2010 - 2014)





6. Ausschreibung Solare Großanlagen

- + Start: 22. April 2015, Einreichfrist bis 24. September 2015
- + verpflichtendes Beratungsgespräch vor Einreichung
- + Begleitforschung von ausgewählten Projekten (wählt Jury aus)
- + 5,9 Mio € Förderbudget gesamt
- + Förderrate: 40 % der Investitionskosten + 5 % Zuschlag für KMU
- + Fördermaximum pro Projekt: 450.000 Euro
- + Solare Prozesswärme: auch Einbindung Solarwärme in den Produktionsprozess wird gefördert
- + Solare Kühlung: auch Kühlmaschine wird gefördert
- + Fertigstellungsfrist der Anlagen 31.03.2017



Programmwebsite: www.solare-grossanlagen.at/

Warum solare Großanlagen Förderprogramm Geförderte Projekte Begleitforschung Weiterführende Links

Herzlich Willkommen
 auf „Solare Großanlagen – Solarthermie“, einer Seite des Klima- und Energiefonds!

Neben [Basisinformationen](#) zu Solaren Großanlagen bietet Ihnen diese Seite eine Übersicht zu unseren [Förderprogrammen](#), sowie vom Klima- und Energiefonds geförderten und umgesetzten [Projekten](#).

Unter [Begleitforschung](#) finden Sie zudem die Berichte aus dem begleitenden Monitoring einzelner Projekte, die neueste Forschungsergebnisse zeigen und damit zu einem effizienteren Einsatz Solarer Großanlagen beitragen.



Alle Informationen zu
 + dem Förderprogramm
 + den Projekten
 + der Begleitforschung

+ Der Film Solare
 Großanlagen in Österreich



Informationen zu allen Programmen unter: www.klimafonds.gv.at

Home | Kontakt | English Suche

Unsere Themen Förderungen Veranstaltungen Presse Service Über uns



Veranstaltungen

18.06.2015
Innovative und energieeffiziente Betriebsgebäude - Fachveranstaltung & Besichtigung

18.06.2015

Aktuelle Förderungen

01.05.2015 – 25.02.2016
Energieforschungsprogramm 2015

29.05.2015 – 08.09.2015
Smart Cities Demo S. AS

11.06.2015 – 13.11.2015

Der Klima- und Energiefonds der Bundesregierung



Förderhotline Photovoltaik +43 (0)1 31651-730