

PUBLIZIERBARER Endbericht

(gilt für das Programm Mustersanierung)

A) Projektdaten

Titel:	Solare Großanlage Stöger
Programm:	Solare Großanlagen - Solare Einspeisung
Dauer:	-
Koordinator/ Projekteinreicher:	Wolfgang Stöger
Kontaktperson Name:	Wolfgang Stöger
Kontaktperson Adresse:	Hinterberg 12/2, 3354 Wolfsbach
Kontaktperson Telefon:	0664/4267278
Kontaktperson E-Mail:	stoegers-hendl@aon.at
Projekt- und Kooperationspartner (inkl. Bundesland):	
Adresse Sanierungsobjekt:	Hinterberg 12/2, 3354 Wolfsbach
Projektwebsite:	-
Schlagwörter:	Solare Großanlage
Projektgesamtkosten:	79635,58 €
Fördersumme:	
Klimafonds-Nr:	KR13ST4K11006
Erstellt am:	03.02.2015

B) Projektübersicht

1 Executive Summary

Errichtung einer Solaren Großanlage lt. technischer Daten bei Fördereinreichung.

2 Hintergrund und Zielsetzung

Im internen Mikronetz besteht ganzjährig einer hoher Warmwasserbedarf. (Gastronomie, Geflügelproduktion, Schlachtung, etc...). Die Integration einer großen Solaranlage ist daher naheliegend. Ein weiteres wichtiges Ziel war die Einschaltzeiten der Biomassekesselanlage im Sommer zu reduzieren – da die große Heizungsanlage im Sommerbetrieb mit sehr niedrigen Wirkungsgrad und erheblichen Emissionen arbeitet.

3 Projektinhalt

Errichtung einer Solaranlage und bestmögliche Integration in das bestehende System.

4 Schlussfolgerungen und Empfehlungen

Nach Ablauf der ersten Betriebsphase kann bereits eine sehr positive Bilanz gezogen werden. Als Empfehlung kann festgehalten werden dass die Integration von Solaranlagen bei Kleinbetrieben einen erheblichen Beitrag zur Wärmeversorgung leisten kann.

C) Projektdetails

5 Arbeits- und Zeitplan

Umsetzung des Vorhabens von Juli 2014 bis Dezember 2014

6 Publikationen und Disseminierungsaktivitäten

-

Diese Projektbeschreibung wurde von der Fördernehmerin/dem Fördernehmer erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte übernimmt der Klima- und Energiefonds keine Haftung.