


Klima- und Energie- Stiefingtal Modellregion

**Das Stiefingtal -
eine Vorzeigeregion macht sich klimafit**



Pirching am Traubenberg, Foto: Schütz

Dieses Projekt wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und ist Teil des Programms „Klima- und Energie-Modellregionen“ der Bundesländer.


1


Klima- und Energie- Stiefingtal Modellregion

... seit 2013 Klima- und Energiemodellregion



Rüsthaus Empersdorf, Foto: Kolb-Stögerer

Das Stiefingtal positioniert sich als Energievorzeigeregion durch ein aufeinander abgestimmtes Maßnahmenbündel in den Bereichen Strom und Wärme, Mobilität, kommunale Maßnahmen im Klima- und Energiebereich sowie Öffentlichkeitsarbeit und Bewusstseinsbildung.

Dieses Projekt wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und ist Teil des Programms „Klima- und Energie-Modellregionen“ der Bundesländer.


2








Klima- und Energie- Stiefingtal Modellregion

Versorgung öffentlicher Gebäude mit erneuerbarer Energie

Mit der geplanten Erweiterung der Fernwärme von der Volksschule zum Bauhof und den Umkleidekabinen der Sportanlage werden zum Beispiel alle öffentlichen Gebäude der Gemeinde Allerheiligen bei Wildon mit erneuerbaren Energieträgern beheizt.









Allerheiligen bei Wildon, Foto: Kolb-Stögerer



powered by klima+ energie fonds

Dieses Projekt wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und ist Rahmen des Programmes „Klima- und Energie-Modellregionen“ der Bundesregierung.


3

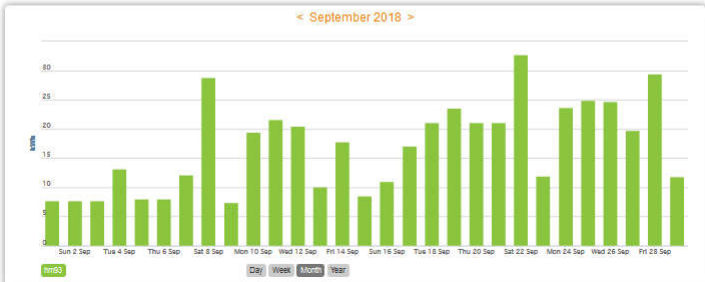
Klima- und Energie- Stiefingtal Modellregion

Energiebuchhaltung in öffentlichen Gebäuden

Für die Datenerhebung werden automatisierte Messgeräte verwendet, welche einfach und kostengünstig installiert werden können. Die Messgeräte ermöglichen eine Internetanbindung und Applikation über das Mobiltelefon, wodurch permanent die Bedarfswerte abgerufen werden können. Dadurch erfolgt eine laufende Sensibilisierung und Bewusstmachung des Energieverbrauchs. Ein Beispiel dafür ist die Volksschule Edelstauden der Gemeinde Pirching am Traubenberg.




< 4 October 2018 >



< September 2018 >

VS Edelstauden, Grafik: Kolb-Stögerer



powered by klima+ energie fonds

Dieses Projekt wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und ist Rahmen des Programmes „Klima- und Energie-Modellregionen“ der Bundesregierung.

4








Klima- und Energie- **Stiefingtal** Modellregion

Ressourcensparende Kläranlage

Zu 95% gereinigtes Wasser aus der Kläranlage von Heiligenkreuz am Waasen wird zur Nutzung als Prozesswasser in die Kläranlage rückgeführt.

Einsparung:
 6.000 m³ Trinkwasser / Jahr
 10.800 € Kosten



Heiligenkreuz am Waasen, Foto: Kolb-Stögerer



powered by klima+ energie fonds

Dieses Projekt wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und ist Rahmen des Programmes „Klima- und Energie-Modellregionen“ darstellbar.

5








Klima- und Energie- **Stiefingtal** Modellregion

Schwerpunktaktionen in den Bildungseinrichtungen



Kindergarten Pirching am Traubenberg, Foto: Gemeinde Pirching am Traubenberg



VS Allerheiligen bei Wildon, Foto: VS Allerheiligen bei Wildon



NMS Heiligenkreuz am Waasen, Foto: Kolb-Stögerer

Kindergarten Allerheiligen bei Wildon, VS Allerheiligen bei Wildon, Kindergarten Empersdorf, Kinderhaus Empersdorf, VS Empersdorf, Pfarrkindergarten Heiligenkreuz am Waasen, VS Heiligenkreuz am Waasen, VS St. Ulrich, NMS Heiligenkreuz am Waasen, Kindergarten Pirching am Traubenberg, VS Edelstauden, Kindergarten Frannach, VS Frannach, Kindergarten St. Georgen an der Stiefing, VS St. Georgen an der Stiefing, NMS St. Georgen an der Stiefing, LFS St. Georgen an der Stiefing



powered by klima+ energie fonds

Dieses Projekt wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und ist Rahmen des Programmes „Klima- und Energie-Modellregionen“ darstellbar.

6








Klima- und Energie- **Stiefingtal** Modellregion

Plastiksackelfreies Stiefingtal

Aktionen und Schwerpunkte in vielen Kindergärten und Schulen des Stiefingtales, z.B.:

02. Mai: Die NMS St. Georgen an der Stiefing präsentiert die Ergebnisse ihres Projektes „Plastik – nein danke“ mit einem Projektvideo, einem Poetry Slam zum Thema Mikroplastik, selbstgenähten Taschen, Mode aus Müll und einer Schülerzeitung.

28. Juni: Die Kinder und Lehrer der VS Empersdorf zeigen in einer Wanderausstellung ihre Ergebnisse der Projektstage zum Thema Plastik









Empersdorf, Foto: Kolb-Stögerer

Dieses Projekt wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und ist Teil des Programms „Klima- und Energie-Modellregionen“ der Stiefingtal.



 powered by 

7

Klima- und Energie- **Stiefingtal** Modellregion



G´scheit feiern



Die viele einzelnen Initiativen in den Gemeinden sollen in Zusammenarbeit mit dem Abfallwirtschaftsverband Leibnitz zu einem gemeinsamen Projekt zusammengefasst werden (schrittweise Umstellung der Feste und Feiern in der Region, Anschaffung von Infrastruktur):

- Kein Plastikbesteck
- Essen und Getränke aus der Region
- Verwendung von Porzellantellern und Gläsern (kann ausgeborgt werden)

Dieses Projekt wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und ist Teil des Programms „Klima- und Energie-Modellregionen“ der Stiefingtal.


 powered by 

8

Klimawandelanpassungs **Stiefingtal** modellregion

Nähere Informationen & Kontakt:

Reiterer & Scherling
Ingenieurbüro | Unternehmensberatung
Sicherheitsfachkraft

Dipl. Ing. (FH) Ernst Reiterer
+43 664 35 40 005
ernst.reiterer@reiterer-scherling.at

Dieses Projekt wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und im Rahmen des Programmes „Klimawandel-Anpassungs-Maßnahmen“ durchgeführt.