

Projekt „Klimadorf Ovenstädt“ in Petershagen-Ovenstädt

1. Kurzbeschreibung des Projektes:

Zielsetzung im Projekt Klimadorf ist es:

- Energie zu sparen
- Energieeffizienztechnologie einzusetzen
- erneuerbare Energieträger zu nutzen
- Möglichst nahe an CO₂-Bilanzneutralität kommen
- Wertschöpfung im Dorf und in der Region steigern
- Beschäftigung in der Region fördern
- Gemeinschaftliches und gemeinwohlorientiertes Handeln im Dorf fördern

Welche Potentiale wirksamer Energieeinsparung können genutzt, welche Potentiale regenerativer Energieerzeugung können entwickelt werden?

Das Beispiel Ovenstädt bedeutet nun nicht, dass ausschließlich Fragen der Energiepotentiale behandelt werden. Vielmehr ist das Projekt in dieser Hinsicht völlig offen.

2. Entstehung / Geschichte

Seit vier Jahren beschäftigt sich ein Arbeitskreis intensiv mit der Zukunftsentwicklung des Dorfes Ovenstädt. Im Herbst 2004 wurde das Projekt „Klimadorf Ovenstädt“ ins Leben gerufen. Gemeinsam mit der Kirchengemeinde und der Stadtverwaltung wurde mit weiteren ersten Interessenten die Idee geboren, Ovenstädt auf seine Möglichkeiten der Energieeinsparung und der Erzeugung regenerativer Energien zu überprüfen. Seit dem wurde diese Idee mit weiteren Einwohnern diskutiert und anschließend der Dorfföffentlichkeit vorgestellt.

In bisher zahlreichen Veranstaltungen und Vorträgen konnten die Bürger von Ovenstädt und auch aus den Nachbargemeinden sich über Energieeinsparung und Erzeugung aus regenerativen Energien informieren. Ziel soll es sein, Ovenstädt zum Klimadorf zu küren.

Ein Schwerpunkt nachhaltiger Entwicklung ist die Frage der Energienutzung und -erzeugung.

Die bisher wichtigsten Vorträge und Veranstaltungen:

Febr. 2005	Präsentation in einer Dorfveranstaltung
April 2005	kleine Zukunftswerkstatt
Nov. 2005	Klimatag an der Grundschule
Jan. 2006	Vortrag: „Wärmedämmung u. öffentliche Förderung“
Febr. 2006	Vortrag: „Kostensparender Umgang mit Energie“
März 2006	Vortrag: „Benzinsparendes Autofahren“
April 2006	Vortrag: „Kostensparende Alternativen im Verkehr“
Aug. 2007	Vortrag: „Generationenübergreifendes Wohnen“
Sept. 2007	Vortrag: „15 Dämmtipps rund um's Haus“
Okt. 2007	Vortrag: „Vom Energieausweis zur Energieberatung“
Nov. 2007	Vortrag: „Innovatives Heizen mit Gefühl“
Jan. 2008	Vortrag: „Demografischer Wandel und seine Folgen“
Jan. 2008	Auftaktveranstaltung des Netzwerkes KlimBiM in Minden mit Vortrag über Klimadorf Ovenstädt.
April 2008	Vortrag: Wechsel zum grünen Strom
April 2008	Diskussionsabend: Erfahrungen und Erfolge im Klimadorf Ovenstädt.
Mai 2008	Solar-und Energietour



3. Beteiligte Akteure und Unterstützer

Kulturgemeinschaft Ovenstädt, Ev.-luth.
Kirchengemeinde Ovenstädt und
Bauverwaltung / Stadtplanung der Stadt
Petershagen

4. Sonstiges

Bisherige Ergebnisse/Erfolge

Verstärkte Aufmerksamkeit für die Potenziale und Bereitschaft zum Handeln.

Evangelischer Kindergarten: Einbau eines Gasbrennwertkessels im Herbst 2005

Anfang 2006 Ergänzung durch einen Scheitholzvergaserkessel

Machbarkeitsstudie über die Erneuerung der Heizungsanlage in der Grundschule und damit verbundener Kostensenkung erstellt.

Vielzahl von privaten Maßnahmen zur Energiegewinnung bzw. zu Energieeinsparmaßnahmen.

In Ovenstädt werden zurzeit ca. 5,1 Millionen KWh Strom aus erneuerbaren Energien in das Stromnetz eingespeist.

Auf mehr als 7% aller Dächer befinden sich Solar- und/oder Photovoltaikanlagen



Weitere Planungen:

- Fortsetzung des Projektes mit weiteren Vorträgen.
- Beschäftigung mit dem geplanten Gewerbegebiet (Bebauungsplan 53)
Ovenstädter sollen sich konstruktiv in die Planung einbringen.
- Erstellung eines Flyers zum Projekt Klimadorf Ovenstädt.
- Durchführung einer Wanderausstellung zum Projekt Klimadorf Ovenstädt mit Unterstützung der Volksbank.
- Überlegungen zur Gründung einer Solargemeinschaft.

5. Ansprechpartner / Kontaktperson

Kulturgemeinschaft Ovenstädt – Ev.-luth. Kirchengemeinde Ovenstädt

Ortsvorsteher Wolfgang Koopmann

Nottbunte 4

32469 Petershagen

Tel.: 05707-1047

Internet: www.ovenstaedt.de und www.kirchengemeinde-ovenstaedt.de

E-Mail: wolfgang.koopmann@gmx.de