

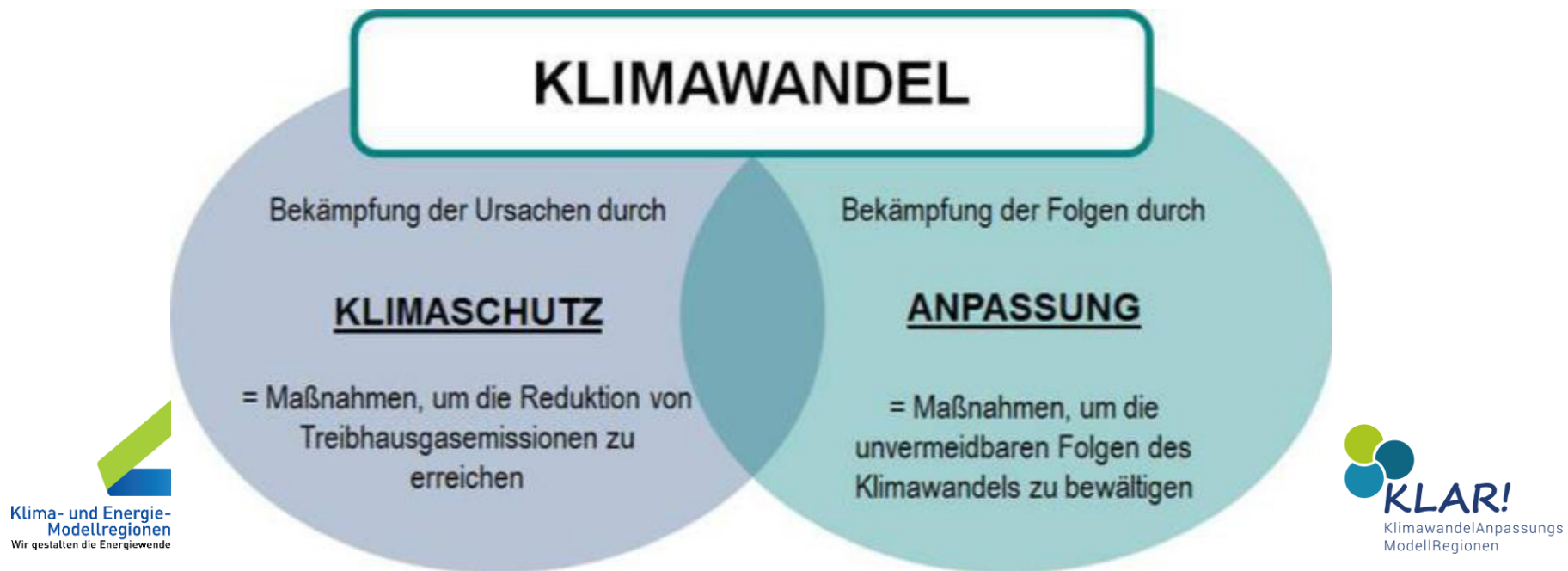
KEM und KLAR Graz-Umgebung Nord

Zwei Programme zur Bewusstseinsbildung

In 5 Gemeinden: Frohnleiten, Deutschfeistritz, Peggau, Semriach, Übelbach

Roman Mühl & Michaela Ziegler
Regionenmanager & Projektassistentin
Grazer Straße 1
8121 Deutschfeistritz

Die zwei Programme KEM & KLAR



Quelle: www.umweltbundesamt.at

KLAR! - Themen

- ▶ Wald der Zukunft
- ▶ Landwirtschaft im Klimawandel
- ▶ Wasserversorgung
- ▶ Klimafitter Grünraum
- ▶ „Bienen-Paradies“
- ▶ Hitze und deren Folgen auf die Gesundheit
- ▶ Blackout-Vorsorge und Katastrophenschutz



KEM - Themen

- ▶ Schulprojekte: Klimakochen, Kids meet Energy
- ▶ Regional Einkaufen
- ▶ Energiebuchhaltung in den Gemeinden
- ▶ Energieberatungen
- ▶ PV-Anlagen
- ▶ Heizungsumstellungen
- ▶ Mobilität (Überbrückung letzte Meile / Bike Förderung; Fahrgemeinschafts-Börsen ... → Lehrlinge?; E-Carsharing in 4 der 5 Gemeinden eingeführt)
- ▶ Förderungen: spezielle KEM Förderungen (z.B. PV) für Gemeindebetriebe, aber leider nicht für Private und Unternehmen der Region!



BeraterInnen der Wirtschaftsinitiative Nachhaltige Steiermark – WIN

Um die Liste der WIN-BeraterInnen zu filtern, wählen Sie bitte ein Modul bzw. einen Standort des Beratungsunternehmens aus.

| Modul | Standort des Beratungsunternehmens | Suche nach BeraterIn / Beratungsunternehmen |
|--|--|---|
| <input type="text" value="WIN - Energie"/> | <input type="text" value="Graz-Umgebung"/> | <input type="text"/> |

Filter nach Spezialisierung

- Umweltzeichen 200 – Tourismus- und Freizeitwirtschaft
- Umweltzeichen 24 – Druckerzeugnisse
- Umweltzeichen 302 – Bildungseinrichtungen
- Umweltzeichen 303 – Kindergärten
- Umweltzeichen 62 – Green Meetings und Green Ever
- Umweltzeichen 72 – Reiseangebote

Suchen

Es wurden 11 BeraterInnen gefunden!

WIN-Energie ist ein Beratungsmodul im Kernbereich C - "[Umwelt- und Klimaschutz](#)". Beratungsprojekte in diesem Modul werden mit maximal 80 Beraterstunden anerkannt und mit maximal 50% gefördert.

Im Mittelpunkt stehen dabei Themen wie

- Reduktion des Energieeinsatzes,
- Reduktion fossiler Energieträger,
- Einsatz erneuerbarer Energieträger,
- Energieeffizienz,
- Thermografie und
- [Qualität und Effizienz von Biomasseheizwerken und Nahwärmenetzen.](#)

Als Ergebnis erhalten die Betriebe einen Beratungsbericht, in dem kurz-, mittel- und langfristige Maßnahmen für die Umsetzung enthalten sind.

ACHTUNG:

Seitens der Wirtschaftsinitiative Nachhaltigkeit werden nur Beratungsprojekte gefördert, in denen die zu setzenden Maßnahmen über die gesetzlichen Mindeststandards hinausgehen. Darüber hinaus sieht das Energieeffizienzgesetz für Großunternehmen die Einführung eines Energiemanagementsystems bzw. die regelmäßige Durchführung von Energieaudits vor. **Daher werden Großbetriebe ab 01.01.2015 nicht mehr gefördert.**

<https://www.win.steiermark.at/>

Graz-Umgebung Nord

...bloggt +

KEM

KLAR!

Förderungen

Energieberatung

Regionale
Köstlichkeiten

E-Carsharing

Download

Frauen-Workshop
"Energiewende
konkret"

Förderungen für die Umwelt im Überblick

Sie haben Ideen, Konzepte oder bereits konkrete Projekte in den Bereichen nachhaltige Mobilität, erneuerbare Energie oder auch Energieeffizienz und sie wollen mit natürlichen Ressourcen schonend umgehen? Ihr positiver Beitrag für unsere intakte Umwelt und ihren Schutz für nachkommende Generationen wird gefördert! Hier können Sie unter zahlreichen Förderungen die Richtige für Ihre Zielgruppe finden. Gemeinden, Betriebe und Privatpersonen können verschiedene Umwelt-Förderungen abholen: Sparen Sie jetzt ihre Energie und finden Sie die passende Förderung auf einen Blick!

Umwelt | Förderungen

1 von 7

Überblick Förderprogramme 2021

Stand: Januar 2021

Herausforderungen rund um
die Themen Energie und
Klimaschutz g'scheit angehen.

Hintergrund

Zahlreiche Förderprogramme von unterschiedlichen Stellen für unterschiedliche Zielpersonen tragen zu einer breiten Verzerrung bei. Mit dieser einfach gestalteten Übersicht sollte es für Gemeinden und für BürgerInnen möglich sein, für geplante Investitionen im Bereich Energie und Energieeffizienz die richtige Fördermöglichkeit zu finden. Diese Übersicht stellt eine Auswahl der aktuellen Fördermöglichkeiten dar und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

FÖRDERUNGEN DES LANDES STEIERMARK

Ökoförderungen Land Steiermark 2021 (Für Private und Gemeinden) Quelle: <https://www.schbau.steiermark.at/ima/0611383075/04/> (01.01.2021)

| Bezeichnung der Förderung | Gegenstand der Förderung | Informationen und Richtlinien | Stichtag |
|--|---|---|----------------|
| Biomasse - Heizungen <i>Pelet- und Pellet-Heizungen</i> | Mit der Bio-act-Ö3-Aktion wird der Ersatz von hochheißem, fossilen Heizungsanlagen und Stromheizungen durch neue automatisch betriebene Hochleistungs (Pellet- und Hackholzheizungen) bis zu einer Nennwärmeleistung von maximal 400 kW gefördert. | Info Richtlinie Heizungstausch und solarthermische Anlagen Steiermark | Bis 31.12.2021 |
| Biomasse - Heizungen <i>Schichtpellet-Öfen und -Kessel</i> | Mit der Bio-act-Ö3-Aktion wird der Ersatz von bestehenden fossilen Heizungsanlagen und Stromheizungen durch neue Schichtpellet-Öfen (Pelletgasheizungen) sowie Kombiheizungen mit wahlweise handlicher Beschickung bis zu einer Nennwärmeleistung von maximal 400 kW gefördert. | Info Richtlinie Heizungstausch und solarthermische Anlagen Steiermark | Bis 31.12.2021 |
| Solarthermische Anlagen | Förderungsfähig sind Investitionen in neue solarthermische Anlagen sowie in neue wasserbasierte Hybridanlagen (Hybridheizung aus Photovoltaikmodul und thermischer Solarkollektor in einer gemeinsamen Einheit). Die installierte Bruttoeffizienzfähigkeit der solarthermischen Anlage muss unabhängig von Verwendungsweck mindestens 4,00 m ² betragen. | Info Richtlinie Heizungstausch und solarthermische Anlagen Steiermark | Bis 31.12.2021 |
| Wärmepumpen | Mit der Bio-act-Ö3-Aktion wird der Ersatz von bestehenden fossilen Heizungsanlagen und Stromheizungen durch neue Wärmepumpen gefördert. Darunter fallen Luftwärmepumpen, Erdwärmepumpen und Grundwasserwärmepumpen. | Info Richtlinie Heizungstausch und solarthermische Anlagen Steiermark | Bis 31.12.2021 |
| NEU: "Beratung von Biomasse-Heizungswandlungen" | Vor mehr als 30 Jahren wurden die ersten von inzwischen mehr als 2.000 Biomasseheizwerke und Nahwärmenetzen in Österreich errichtet. Seitdem hat sich der Stand der Technik signifikant weiterentwickelt. Mit einer zielgerichteten Beratung durch Experten und Experten hinsichtlich Modernisierung und Optimierung sollen ältere Anlagen auf ihrem Weg in die Zukunft unterstützt und an den aktuellen Stand der Technik herangeführt werden. Die Umsetzung erfolgt im Rahmen einer Kooperation zwischen Energie-GüNÖ und der Wirtschaftsuniversität Wien . | Information | |

Seite 1 von 7 www.e5-steiermark.at

Kontakt

Dr. Michaela Ziegler

office@energie-gunord.at

Mobil: 0664 - 2209 180



**Energiewende - Expertenworkshop:
6. Oktober, 17 Uhr,
Sensenwerk Deutschfeistritz**