

## DER ENERGIELEHRPFAD GU-SÜD

Unter Einbeziehung der Bevölkerung, Vereine und Bildungseinrichtungen wurde eine Route zur Bewusstseinsbildung für nachhaltige Energieerzeugungsanlagen durch die Region erarbeitet. Realisierte Vorzeigeobjekte für nachhaltige Energieerzeugungsanlagen sollen entlang des "Energielehrpfades GU-Süd" das Thema Energieerzeugung und -versorgung breiten Teilen der Bevölkerung auf spannende Weise veranschaulichen.

Ganz nebenbei trägt das Wandern auch zur Gesundheiterhaltung bei. Die interaktive Karte und Infobroschüren für Bevölkerung und Schulen tragen zur Besucherlenkung und Eindämmung

des damit einhergehenden Verkehrsaufkommens bei - ein ak-

tiver Beitrag für die Lebensqualität in der Region!





### ÜBER KEM GU-SÜD

Die Gemeinden Fernitz-Mellach, Gössendorf, Hart bei Graz, Hausmannstätten und Raaba-Grambach bilden seit 2018 gemeinsam die Klima- und Energiemodellregion Graz-Umgebung Süd (KEM GU-Süd). Diese wird vom Bund kofinanziert, um unter Einbindung der Bevölkerung regionale Klimaschutzprojekte umzusetzen. Damit leistet die KEM GU-Süd einen aktiven Beitrag zur Unterstützung der Klima- und Energieziele von Bund und Land.

### **KONTAKT**

DI Claudia Rauner

KEM-Managerin T: +43 664 889 03433 claudia.rauner@gu-sued.eu www.klimaundenergiemodellregionen.at

Klima- und Energiemodellregion GU-Süd Dillachstraße 17, 8072 Fernitz-Mellach































# WANDERN UND BEWEGUNG IMMER BELIEBTER

Die Region GU-Süd ist ein beliebter Wohn- und Naherholungsraum. Messungen und Schätzungen zufolge sind im Durchschnitt täglich 2.000 Personen auf den unterschiedlichsten Wegen unterwegs. Das ergibt eine Reichweite von rund 3,7 Mio. Benutzern des Weges in den kommenden 5 Jahren. Die steigende Tendenz ist dabei nicht einmal berücksichtigt.

Besuchte Anlagen im **Sammelpass** markieren. Ist der Pass voll, gibt es überraschende Preise!











### **MITMACHEN UND GEWINNEN**

Entdecken Sie die Vielfalt an erneuerbarer Energieerzeugung in dem beliebten Wohn- und Naherholungsraum GU-Süd. Zwei besuchte Anlagen je Mitgliedsgemeinde im Sammelpass markieren. Ist der Pass voll gibt es überraschende Preise zu gewinnen. Der Sammelpass ist in Ihrer Wohnsitzgemeinde in der KEM GU-Süd einzulösen.

Die ersten 200 Personen (40 je Gemeinde) erhalten einen Wanderrucksack als Preis!





### **DATEN UND FAKTEN**

Auf **über 100 km beschildertem Lehrpfad** finden sich unterschiedlichste Energieerzeuger, die alle entdeckt werden möchten:

- 3 Wasserlaufkraftwerke
- 4 Biomasse Heizwerke
- 10 km Nahwärme-Netze
- 1 Gas- und Dampfkraftwerk
- 3 Betriebliche Abwärmenutzung
- 20 km Fernwärmenetz Großraum Graz
- 4 Kommunale PV-Anlagen
- 1 Kommunale Solarthermie-Anlage