**Online Infoabend: Live aus dem Solarhaus**

**Am 29. November 2021 um 18:00 Uhr führen die Kärntner Klima- und Energie-Modellregionen die erfolgreiche Online-Veranstaltungsreihe fort. Diese sechste Online-Veranstaltung widmet sich dem Thema “Nutzung der Sonnenenergie im Neubau und der Sanierung”. Der Link zur kostenlosen Teilnahme sowie Detailinformationen zu den bisherigen Veranstaltungen rund um Photovoltaik, Elektromobilität und Sanierung sind auf** [**www.kem-kaernten.at**](http://www.kem-kaernten.at) **zu finden.**

Die 17 Klima- und Energie-Modellregionen, kurz KEM, in Kärnten haben sich zusammengeschlossen, um auch während Corana Informationsangebote zu den Themen Energieeffizienz und erneuerbare Energien zu bieten.

Dieser Informationsabend wird direkt aus einem Solarhaus übertragen und widmet sich den häufigsten Fragen zum Thema Planung und Betrieb eines Solarhauses in der Sanierung und im Neubau.

* Wie funktionieren die verschiedenen Systeme und Komponenten?
* Wie kann die Sonnenenergie optimal für Wärme und Strom im Haus genutzt werden?
* Worauf muss man bei der Planung und Umsetzung achten?
* Welche Vorteile ergeben sich für die BewohnerInnen?
* Wie hoch sind Investitions- und Betriebskosten?

Im Rahmen der Veranstaltung ist es wieder möglich Fragen zu stellen. Nähere Informationen gibt es unter [www.kem-kaernten.at](http://www.kem-kaernten.at).

Als zusätzliches Schmankerl werden unter den TeilnehmerInnen ein Photovoltaik-Balkonkraftwerk sowie 3x €100,- regionale Einkaufsgutscheine aus den Kärntner Klima- und Energie-Modellregionen verlost.

Die Veranstaltung ist wie immer kostenlos und die KEM-ManagerInnen freuen sich auf ein reges Interesse, sicher und bequem von zuhause aus.

QR Code:



*Information zum Programm Klima- und Energie-Modellregionen*

In den 105 Klima- und Energie-Modellregionen (KEM) wird in 950 Gemeinden in ganz Österreich die Energie- und Mobilitätswende vorangetrieben. Bislang sind über 5.200 konkrete Klimaschutzprojekte in Umsetzung. Sämtliche Maßnahmen dienen dazu, den Energieverbrauch zu senken, Erneuerbare Energie auszubauen und nachhaltige Mobilitätsmodelle einzuführen sowie Bewusstseinsbildung bei regionalen Akteur\*innen zu betreiben. Zentrales Element der Modellregionen sind die Modellregionsmanagerinnen und Modellregionsmanager, die gemeinsam mit Partnern vor Ort den Klimaschutz in den Gemeinden forcieren. Damit wird der ländliche Raum gestärkt, nachhaltige Arbeitsplätze geschaffen, regionale Wertschöpfung angekurbelt und ein positives Zukunftsbild an die Bevölkerung vermittelt.



**Interessiert an Informationen unserer KEM Region Nationalparkgemeinden Oberes Mölltal? Website:** www.alpine-nature-campus.com/kem-region **Email:** kem.webhofer@alpine-nature-campus.com