



Pressemitteilung

15.04.2024

## Raus aus Öl und Gas: Kostenloser Infoabend in Gallspach

**Am 15. Mai um 19.00 Uhr findet im Lesesaal der Marktgemeinde Gallspach ein Informationsabend zum Thema „Raus aus Öl und Gas“ statt. Fachexperte Andreas Öller vom Energiesparverband OÖ stellt alternative Heizsysteme vor und geht auf die wichtigsten Vor- und Nachteile ein. Weiters gibt er einen Überblick, was bei einem Umstieg zu beachten ist, welche Anlaufstellen es gibt und welche Fördermöglichkeiten es derzeit gibt. Der Informationsabend richtet sich an alle Interessierten und ist kostenlos.**

Im Energie- und Klimabereich muss jetzt gehandelt werden. Zum einen wollen wir uns rasch von ausländischen fossilen Energieträgern unabhängig machen, zum anderen müssen wir entschlossen gegen die globale Klimakrise vorgehen und den CO<sub>2</sub>-Ausstoß reduzieren. Die gute Nachricht: Beide Ziele gehen Hand in Hand!

„Derzeit sind die Fördersätze so hoch wie noch nie, daher lohnt es sich jetzt umso mehr, bei der Raumwärme von Öl und Gas wegzukommen und auf klimafreundliche Heizsysteme umzusteigen. Für einkommensschwache Haushalte sind bis zu 100% Förderung möglich!“, erklärt KEM-Geschäftsführer David Wagner.

Wie kann ich den Energiebedarf meines eigenen Gebäudes lokal, klimaschonend und vor allem kostengünstig decken? Energieexperte Andreas Öller vom Energiesparverband und KEM-Manager David Wagner helfen im Rahmen des Infoabends bei der Beantwortung dieser Frage und skizzieren den Weg zur Energieautonomie.

Die Veranstaltung ist eine Initiative des Umweltausschusses Gallspach und der Klima- und Energiemodellregion Mostlandl Hausruck. Interessierte Bürger:innen aus den Nachbargemeinden sind ebenfalls herzlich zur Teilnahme an dem Infoabend eingeladen.



Klima- und Energie-  
Modellregionen  
Wir gestalten die Energiewende



mostlandl  
hausruck

OÖ Energiesparverband und Mostlandl Hausruck laden ein zum

# INFOABEND RAUS AUS ÖL UND GAS

AM 15. MAI 2024 UM 19:00 UHR  
IM LESERAUM DES KURSAALS  
HAUPTPLATZ 8, 4713 GALLSPACH

JETZT  
INFORMIEREN  
UND BIS 75%  
FÖRDERUNG  
ABHOLEN

- ENERGIEPARTIPPS
- HEIZUNGSTAUSCH
- FÖRDERMÖGLICHKEITEN
- THERMISCHE SANIERUNG
- KOSTENLOSES INFOMATERIAL

Um Anmeldung per E-Mail wird gebeten:  
[wagner@mostlandl-hausruck.at](mailto:wagner@mostlandl-hausruck.at)



Eine Initiative vom Umwelt- und Integrationsausschuss Gallspach  
und der Klima- und Energie-Modellregion Mostlandl Hausruck  
Mehr Infos unter [www.mostlandl-hausruck.at](http://www.mostlandl-hausruck.at)

Fotorecht: KEM Mostlandl Hausruck

## ZUSATZINFORMATION

### **Die Klima- und Energie-Modellregion Mostlandl Hausruck:**

Als eine von 120 Klima- und Energie-Modellregionen (KEM) Österreichs engagieren wir uns im Bereich Klimaschutz, erneuerbare Energie, Bewusstseinsbildung, nachhaltiges Bauen und Wohnen, nachhaltige Mobilität und Biodiversität.

Gemeinsam mit den 33 Gemeinden im Mostlandl Hausruck und in enger Zusammenarbeit mit LEADER arbeiten wir an der Energiewende. Der Manager der Klima- und Energie-Modellregion initiiert, koordiniert und ist Ansprechpartnerin für die Menschen in der Region, die aktiv etwas verändern möchten. Klima- und Energie-Modellregionen ist ein Programm des Klima- und Energiefonds.

Die 32 Mitgliedsgemeinden der Klima- und Energie-Modellregion Mostlandl Hausruck sind: Aistersheim, Bad Schallerbach, Eschenau im Hausruckkreis, Gallspach, Gaspoltshofen, Geboltskirchen, Grieskirchen, Haag am Hausruck, Heiligenberg, Hofkirchen an der Trattnach, Kallham, Meggenhofen, Michaelnbach, Natternbach, Neukirchen am Walde, Neumarkt im Hausruckkreis, Peuerbach, Pichl bei Wels, Pollham, Pötting, Pram, Rottenbach, Schlußberg, St. Agatha, St. Georgen bei Grieskirchen, St. Thomas, Steegen, Taufkirchen an der Trattnach, Tollet, Waizenkirchen, Wallern an der Trattnach, Weibern, Wendling.

## NOCH FRAGEN?

Bei Rückfragen sind wir gerne erreichbar:

### **Klima- und Energie-Modellregion Mostlandl Hausruck**

David Wagner, MA (KEM Manager)

Telefon: 0676 / 4034077

E-Mail: [wagner@mostlandl-hausruck.at](mailto:wagner@mostlandl-hausruck.at)