



EROM-INFO-MAIL



Sehr geehrte Damen und Herren!

Wir möchten Sie gerne mit unserem EROM-Info-Mail über die aktuelle Veränderungen, Veranstaltungen und Aktivitäten in der [Energieregion Oststeiermark](#) informieren!

Abschied Heike Müller

Wir bedanken uns von Herzen bei unserer langjährigen Stütze Heike Müller für ihre wertvolle Arbeit und wünschen für den neuen Weg das Allerbeste!

Ein wenig bleibt sie uns noch für die Begleitung des auslaufenden Projektes "Innovative PV-Stromspeicher" erhalten.

Neuer Mitarbeiter

Wir begrüßen dafür aber sehr herzlich Jürgen Donau-Sornig als neuen Mitarbeiter. Seine Erfahrungen als Umweltsystemwissenschaftler & Sozialpädagoge wird er zukünftig in unserem Team der Energieregion Oststeiermark GmbH einbringen.

VERANSTALTUNG

E-Auto Roadshow Sa. 11.6.2022

"Gemma E-Auto schauen"

Attraktive Rahmenprogramme in den 6 KEM-Gemeinden der Energie-Erlebnis-Region Hügelland. Start um 8:30 Uhr in Kainbach bei Graz/Sportanlage.



Highlights:



- **Tesla** mit 575.000 km (1. Batterie)
- Markteinführung **VW ID5**
- E-Auto des Jahres 2022 **KIA EV6**
- erster E-Kombi weltweit **MG 5**
- E-Kastenwagen **Nissan NV200**
- das E-Auto als Stromspeicher
- uvm.
- E-Bikes der Firma **BauerBikes**.

Das Rahmenprogramm finden Sie [hier](#).

Energieregion Oststeiermark GmbH **DIENSTLEISTUNGEN für SIE**

Energieberatung



Sparen Sie Energie & Kosten, schonen Sie die Umwelt & unser Klima - holen Sie sich ihre Entscheidungsgrundlage durch eine Energieberatung.

Bei Nutzung des Umsetzungsbonus
KOSTENLOS!

Förderabwicklung

Jahrlange Erfahrung bei Förderabwicklungen.

Wir bieten **kompetente Beratung & Übernahme ihrer Einreichung**, um den Aufwand für Sie so gering wie möglich zu halten.



Kurze Auflistung der Fördermöglichkeiten: siehe weiter unten

Stromspeicher-Erstberatung



Wir beraten Sie mit unseren Kooperationspartnern gerne objektiv bei Ihren Überlegungen und Vorstellungen zum Thema Stromspeicher. Eigen-/Notstrom, Inselsystem, uvm.

Nutzen Sie Ihren **wirtschaftlichen & nachhaltigen Vorteil**.

Schwierige Herausforderungen zu Klima- und Energiethemen meistern



Benötigen Sie Unterstützung bei gemeinschaftlichen, beruflichen oder privaten Projekten. Was tun, wenn nicht alle Beteiligten/Stakeholder zu einer Meinung finden? Oft stecken unbewusste Bedürfnisse hinter der eigenen Haltung - wie kann ich diese erkennen, ausdrücken und zu einer Lösung konstruktiv beitragen?

Mit systemischer Aufstellung, Moderation, Workshops und Beratung versuchen wir harte Nüsse zu knacken, Prozesse zu begleiten und Herausforderungen im beruflichen, regionalen und privaten Kontext anzugehen, um gemeinsam mit Ihnen Projektlösungen zu finden.

Speziell zur neuen Dienstleistung der Energieregion Oststeiermark GmbH - der systemischen Aufstellung - wurden von Februar 2021 bis Februar 2022 im Rahmen des Leitprojekts "KEM Nussknacker", gemeinsam mit 15 Klima- und Energie- Modellregionen (KEM), neue Lösungsansätze für schwierige Herausforderungen entwickelt und 13 Regions-Aufstellungen durchgeführt. Dabei kam die Methode der systemischen Aufstellung zum Einsatz. Details und KEM Nussknacker Praxisleitfaden finden Sie [hier](#).

Fragen Sie bei Interesse gerne bei uns nach: 0664/12 59 186, office@erom.at

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

Bundesministerium Nachhaltigkeit und Tourismus LE 14-20 Das Land Steiermark Regionalentwicklung, Energie und Klimaschutz



EINFACH STROM SPEICHERN

im Thermenland-Wechselland

- Maximale PV-Eigenstromnutzung
- unabhängig von Strompreissteigerungen
- Notstromversorgung bei Netzausfall
- höhere Stromspitzenleistungen

Weitere Informationen bekommen Sie bei der Energieregion Oststeiermark GmbH, office@erom.at oder +43 (0)664 / 125 91 85.
www.erom.at

LEADER Projekt: Innovative PV Stromspeicheranwendungen in der LAG Thermenland Wechselland

Im LEADER Projekt **innovative PV-Stromspeicheranwendungen** in der LEADER Region Thermenland Wechselland wurden 5 der geplanten 7 Musteranwendungen bereits eingebaut und befinden sich in der Phase des Monitorings. Die letzten 2 PV-Speicheranwendungen werden im Sommer nach langem Warten aufgrund von Lieferverzögerungen errichtet.

Wir freuen uns, dass sich so vielseitige Speicheranwendungen gefunden haben.

- **PV-Stromspeicher in Kombination mit E-Fahrzeugen**
- **PV-Stromspeicher in Kombination mit regelbaren Haushaltsgeräten**
- **landwirtschaftliche PV-Speicheranlage mit Sonderfunktionen wie z.B. Notstromfähigkeit**
- **landwirtschaftliche PV-Speicheranlage mit E-Fahrzeugen (Traktor)**
- **Geschoßwohnungsbau mit Lademöglichkeit von E- Autos und gemeinsamer PV Anlage**
- **PV-Speicheranlage im öffentlichen Bereich mit wirtschaftlicher Nutzung**
- **Alternative Speichertechnologie: CarboCap Technologie mit erweiterter Nutzung**

Die ausgewählten Stromspeicheranlagen werden durch das Projekt in der Umsetzung finanziell und planerisch unterstützt und als Best-Practice Anlage gemonitort und dokumentiert.

Ziel des Projektes ist es, in der Region Thermenland-Wechseland innovative Stromspeicheranwendungen aufzuzeigen und zu dokumentieren. Es soll anhand von Praxisbeispielen intelligente Ladestationen, die Kombination von Speicher mit leistungsgeregelter Wärmepumpe, Großspeicher mit E-Ladesystem gemonitort werden. Zielgruppe sind Landwirt*innen, Unternehmen, Wohnbauträger*innen und Privatpersonen.

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union



ENERGIEGEMEINSCHAFTEN – Neue Möglichkeiten



Energiegemeinschaften sollen einfach gegründet und betrieben werden können, und zu einem unverzichtbaren Teil des Energiemarktes werden. Mit dem Ziel, dass sich Personen **zusammenschließen** und über Grundstücksgrenzen hinweg **Energie produzieren, speichern, verbrauchen** oder **teilen** und **verkaufen**. Dadurch sollen ökologische, soziale und wirtschaftliche Vorteile erreicht werden. Informationen dazu: [hier](#)

Humusprojekt Ökoregion Kaindorf goes international (HÖGI)



Schlussevent mit slowenischen Projektpartnern an den Humus+ Tagen in Kaindorf

Erfreulicherweise konnten die HUMUS+ Tage heuer wieder vor Ort stattfinden. Am 30. und 31. Mai 2022 versammelten sich nationale und internationale Expert*innen und Praktiker*innen in der Kulturhalle in Kaindorf und tauschten sich im Rahmen von Vorträgen und einer Podiumsdiskussion zu den neuesten Erkenntnissen der Bereiche Humus, regenerative Landwirtschaft und Agroforst aus.

Das Event war auch gleichzeitig die Schlussveranstaltung des HÖGI „Humus Ökoregion Kaindorf Goes International“-LEADER-Projektes mit den Partnerinnen aus Slowenien. Es wurden die Ergebnisse der Zusammenarbeit und Ausblicke präsentiert. Die slowenischen Partner brachten auch 15 der am Projekt beteiligten Landwirte zur Veranstaltung mit.

Mehr Informationen finden Sie [hier](#).





Gemeinsam gegen Energiearmut

"Beratung gegen Energiearmut" inkl. Gratis-Energiesparpaket - bestehend aus einem Wasserkocher, einer schaltbaren Steckerleiste und einer LED-Lampe im Wert von ca. € 40,- zusätzlich! (Gilt für Haushalte mit geringen Einkommen)

Nutzen Sie ein umfassendes Beratungsgespräch vor Ort und erfahren Sie alles zum Thema Energieeffizienz und Einsparungspotentiale in Ihrem Haushalt.

Melden Sie sich bei uns an unter: DI Christian Luttenberger, 0676/7840086, christian.luttenberger@erom.at

FÖRDERUNGEN Bund und Land 2022



„RAUS AUS ÖL“ 2022 – Neu mit SOLARBONUS

Bis zu € 7.500,- Förderung sichern. Damit wird der **Umstieg** von fossil betriebenen Raumheizungen auf **nachhaltige Heizungssysteme** unterstützt und ein weiterer wesentlicher Schritt zur Klimaneutralität 2040 Österreichs gesetzt. „Solarbonus“ - Bei gleichzeitiger Errichtung einer **thermischen Solaranlage** und Tausch des Heizungssystem wird mit € 1.500,- gefördert. Die Förderung wird in Form eines einmaligen, nicht rückzahlbaren Investitionskostenzuschuss vergeben. Informationen dazu finden Sie [hier](#).

„SAUBER HEIZEN FÜR ALLE“ – Heizungstausch kostenlos?!

Bis zu **100% Finanzierung** für einkommensschwache Haushalte für den Umstieg von fossilen und strombetriebenen Heizungsanlagen auf **klimafreundliche Heizungssysteme**. Für Gebäudeeigentümer mit einem Monatseinkommen von netto bis zu 12x € 1.694,- (Achtung: bei Mehrpersonenhaushalten kommen Gewichtungsfaktoren zur Anwendung) kann eine Förderung beantragt werden. Informationen dazu finden Sie [hier](#).

NEUE PV- & STROMSPEICHERFÖRDERUNG

Förderung für die Neuerrichtung oder Erweiterung von **PV-Anlagen** und damit in Zusammenhang gleichzeitig errichtete **neue Stromspeicher** im Kalenderjahr 2022. Bei Investitionszuschüssen handelt es sich um einen einmaligen Zuschuss zur PV- sowie Stromspeicheranlage. Bei PV-Anlagen wird jedes einzelne kWp, bei Stromspeicher wird jede einzelne kWh, mit einem bestimmten Fördersatz (€/kWp bzw. €/kWh) unterstützt. Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Fördercalls/-durchgänge. Informationen dazu finden Sie [hier](#).

SANIERUNGSSCHECK

Mit dem SANIERUNGSSCHECK werden **thermische Gebäudesanierungen** im privaten Wohnbau, die älter als 20 Jahre sind, bis zu **€ 9.000,-** gefördert. Förderungsfähig sind umfassende Sanierungen nach klimaaktiv Standard bzw. gutem Standard sowie Teilsanierungen, die zu einer Reduktion des Heizwärmebedarfs von mind. 40% führen. Informationen dazu finden Sie [hier](#).

E-Mobilität für Private 2022

Gefördert werden **Neuanschaffungen** von Fahrzeugen mit reinem Elektroantrieb (BEV), Brennstoffzellenfahrzeugen (FCEV), Plug in Hybridfahrzeugen (PHEV), Elektrofahrzeugen mit Range Extender bzw. Reichweitenverlängerer (REX bzw. REEV), E-Mopeds, E-Motorräder, Elektro-Leichtfahrzeuge, Transporträder und Elektro-Transportsäder sowie E-Ladeinfrastruktur. Informationen dazu finden Sie [hier](#).



Folgende LANDESFÖRDERUNGEN können mit den bisher genannten Förderungen kombiniert werden:

Holzheizung oder Wärmepumpe

Umstieg von fossilen Brennstoffen & strombetriebenen Speicheröfen (wenn kein Anschluss Nah-/Fernwärme möglich). Scheitholz- und Kombikessel max. € 2.000,- / Pellets- und Hackschnitzelkessel max. € 2.400,- Grundwasser- und Erdwärmepumpe max. € 2.400,- / Luftwärmepumpen max. € 1.000,-

Solarthermische Anlagen und wasserbasierende Hybridanlagen

Solarthermische Anlage € 150,-/m² (bis 10m²), für jeden weiteren m² € 100,- / Zuschlag Hybridkollektoren € 50,-/m² / Deckelung: max. 30% der förderfähigen Investitionskosten und Ein- / Zweifamilienhaus: max. € 2.000,-, ab 3 Wohneinheiten: max. € 1.800,- / plus € 300,- pro weitere WE, Sondernutzung, unternehmerische Nutzung: max. € 5.000,-

Photovoltaikanlage

Derzeit keine Landesförderung möglich.

Thermische Sanierung

Umfassende energetische Sanierungen 15% der förderfähigen Kosten oder 30%

Annuitätenzuschuss zu Bankdarlehen / Kleine Sanierung 15% Annuitätenzuschuss zu Bankdarlehen

Nah-/Fernwärme

Ein- / Zweifamilienhaus: max. € 1.400,- & Mehrfamilienwohnhaus je nach Anzahl der WE: € 350,- bis € 700,- / Neubauten: max. € 1.400,-.

E-Mobilität

Dynamische Lastmanagementsysteme Wohngebäude: max. € 5.000,- (Basisförderung bis 99 Ladepunkte) + max. Zuschlag € 2.500,- (für weitere 50 Ladepunkte). Dreiphasige, intelligente E-Ladestationen: max. € 100,- für intelligentes Ladekabel / max. € 300,- für Wallbox / € 300,- für Mehrparteienhaus als Einzelanlage

Nutzen Sie die Förderangebote, informieren Sie sich über unsere möglichen Beratungsschienen www.erom.at und melden Sie sich bei uns an unter: DI Christian Luttenberger, +43 676 78400 86, christian.luttenberger@erom.at



Energieregion Oststeiermark GmbH

8321 St. Margarethen an der Raab 163

www.erom.at

www.facebook.com/EnergieregionOststeiermark

This e-mail has been sent to [\[\[office@erom.at\]\]](mailto:office@erom.at), [click here to unsubscribe](#).

St. Margarethen an der Raab 163 8321 St. Margarethen an der Raab AT