

Betreff:

WG: "Energierregion Wechselland" informiert - Wissenswertes aus der Klima- und Energiemodellregion



**Klima- und
Energiemodellregion**

**Energierregion
Wechselland**



Sehr geehrte Bürgermeister, sehr geehrte ProjektpartnerInnen und BewohnerInnen der Energierregion Wechselland!

Im Rahmen dieser Email wollen wir Ihnen Informationen rund um das Projekt, sowie Informationen zu Fördermöglichkeiten und zu weiteren interessanten Terminen zukommen lassen.

Wissenswertes aus der "Energierregion Wechselland"



"Holzverstromung bei Nahwärmanlagen" - Info- und Praxistag
Freitag, 9. Oktober 2015, von 13:30-18:30 Uhr in Wenigzell
Mein Hotel Fast, Pitermann 3, 8254 Wenigzell

Worum geht's: Einfach gesagt um **Energiegewinnung aus Holz**.

Aus dem Rohstoff Holz kann durch Holzverstromungsanlagen auf Basis von Hackgut mit Festbettvergasertechnik elektrischer Strom gewonnen werden.

Eine adäquate Hackgutsiebung und Hackgutrocknung sind jedoch Grundvoraussetzungen. **Die besichtigten Anlagen weisen eine Leistung von 3x50kWel und 300kWth auf.** Die Einbindung der Wärme in bestehende Nahwärmeversorgungsanlage erfolgt mittels Pufferspeicher.

ACHTUNG: die Teilnahme kostet regulär €49.-

Für die BewohnerInnen der Energierregion Wechselland ist die Teilnahme KOSTENLOS!

Hier finden Sie weitere [Informationen](#) sowie die [Anmeldemöglichkeit!](#)



"Speziallösungen für Raumheizungen in Verbindung mit Strom aus Photovoltaik"

Freitag, 16. Oktober 2015, ab 15:00 Uhr in Friedberg
Infra Evolution GmbH, Bahnhofstrasse 150, 8240 Friedberg

Worum geht's: Aufzeigen alternativer Möglichkeiten der Beheizung von Räumen in der Übergangszeit unter Einbindung von Strom aus Photovoltaik-Anlagen.

Gerade in der Übergangszeit, noch bevor die eigentliche Heizsaison beginnt bzw. nachdem diese beendet wurde, gibt es oft noch Tage und Nächte, in denen eine Heizung gut tun würde, aber dafür extra wieder die Heizung zu aktivieren, scheint oftmals nicht sinnvoll – ökologisch und ökonomisch.

Die Teilnahme KOSTENLOS!

Weitere Informationen entnehmen Sie der [Einladung!](#)



"Lebensqualität erleben und spüren durch Nachhaltigkeit im Bau"

Freitag, 23. Oktober 2015, um 15:00 Uhr in Ehenschachen
Ehenschachen 7, 8243 Friedberg

Worum geht's: Stroh, Holz und Lehm als Ausgangsmaterialien für nachhaltige Gebäude

Es handelt sich um ein von Architektenhand geplantes Einfamilienhaus mit ca. 180m² Wohnfläche. Die Bauzeit beträgt ca. 18 Monate (über zwei Sommer), da die Bauherren aus beruflichen Gründen nur im Sommer mitarbeiten können. Es wurde regionales Holz verwendet, das zum richtigen Zeitpunkt geschlägert wurde. Der derzeitige Baufortschritt: Lehmputz innen fertiggestellt.

Nutzen Sie die Möglichkeit, ein nachhaltig gebautes Haus live zu erleben!

Die Teilnahme KOSTENLOS!

Weitere Informationen entnehmen Sie der [Einladung!](#)



"Klimawandel - Was geht mich das in der Oststeiermark an?"

Vortrag von Fr. Prof. Dr. Helga Kromp-Kolb

Dienstag, 10. November 2015, 19:00 Uhr in der NMS Friedberg

Der Energieregion Wechselland ist es gelungen, am Dienstag, den 10. November 2015, Fr. Univ. Prof. Dr. Helga Kromp-Kolb für einen **Vortrag** in der NMS in Friedberg **zum Thema "Klimawandel in der Oststeiermark"** zu gewinnen.

Die Teilnahme KOSTENLOS!

Weitere Informationen entnehmen Sie der [Einladung!](#)



„Es werde Licht“ und „Strom aus der eigenen Photovoltaik-Anlage“

Mittwoch, 11. November 2015, um 18:00 Uhr in Friedberg
EP Unterwieser GmbH, Schwaighofstraße 46, 8240 Friedberg

Worum geht's: Geld- und Stromsparen durch den Einsatz effizienter Leuchtmittel und durch eine Kombinationsmöglichkeit mit einer Photovoltaikanlage.

Im Rahmen dieser Veranstaltung werden folgende Sachverhalte genau beleuchtet:

- Unterschiede einzelner Leuchtmittel
- Vorteile und Grenzen einer LED-Lampe
- Wie sieht eine Einbindung zu einer Photovoltaikanlage aus?

Bitte um Anmeldung, da die TeilnehmerInnenanzahl auf 80 Personen begrenzt ist!
Als besonderes Geschenk erhält jede/r TeilnehmerIn eine LED-Lampe kostenlos!

Weitere Informationen entnehmen Sie der [Einladung](#)!



„HERZ Akademie“ - Hydraulischer Abgleich
Freitag, 20. November 2015, ab 8:30 Uhr in Pinkafeld
HERZ Energietechnik GmbH, Herzstraße 1, 7423 Pinkafeld

ACHTUNG: Diese Veranstaltung ist Fachleuten (Installateuren) vorbehalten!

Worum geht's: Mit Hilfe eines hydraulischen Abgleiches soll jeder Raum genau mit der Wärmemenge versorgt werden, die benötigt wird, um die gewünschte Raumtemperatur zu erreichen.

Im Rahmen dieser Schulung werden folgende Sachverhalte genau beleuchtet:

- Grundlagen und Rahmenbedingungen
- Theorie und Praxis hydraulischer Abgleich
- Besonderheiten bei bestandsanlagen

Bitte um verbindliche Anmeldung unter harald.messner@erom.at!

Weitere Informationen entnehmen Sie der [Einladung](#)!

Informationen zu interessanten Terminen sowie Wissenswertes



"greenstar⁺"
Informationsabend zur Start-up-Initiative des Klima- und Energiefonds
Mittwoch, 28. Oktober 2015, 17:00 - 20:00 Uhr, in Weiz
Weizer Energie-Innovations-Zentrum, Franz-Pichler-Straße 30, 8160 Weiz

Der Klima- und Energiefonds lädt gemeinsam mit der Klima- und Energiemodellregion Weiz/Gleisdorf und Vorau zu einem **informativen und interaktiven Abend rund um die Themen Erneuerbare Energie, Energieeffizienz und Mobilität ein.**

Weitere Informationen finden Sie unter: www.greenstart.at

Anmeldung zur Veranstaltung unter: <https://www.eventbrite.com/e/greenstart-informationsabend-weizgleisdorf-und-vorau-tickets-18015248092>

Für Fragen stehen Ihnen Christine Spornbauer (christine.spornbauer@impacthub.net) und Alois Kraußler (alois.kraussler@4wardenergy.at) gerne zur Verfügung.



"Auf dem Weg zur Erlebnis-Welt-Energie" - Info- und Praxistag Freitag, 30. Oktober 2015, ab 12:00 Uhr, ZUERST Areal in St. Margarethen/Raab

Wir machen uns auf den Weg, kommen Sie mit und erleben Sie die Welt der erneuerbaren Energie hautnah!

Informieren Sie sich im Rahmen von **Fachvorträgen und Firmenausstellungen zu Photovoltaik, Biomasse, Solarwärme und e-Mobilität: Probefahrten mit Elektro-Fahrzeugen und Elektro-Motocross-Maschinen** im EMX-Park.

Der **Flyer** dient als Erst-Information - auf der Homepage der [Energierregion Oststeiermark GmbH](http://www.energieregion-oststeiermark.at) finden Sie immer die aktuellsten Informationen!



"BEZUG - Bedarfserhebung Energiezukunft Steirischer Gemeinden und Ihrer Gebäude"

Vorstellung der 10 wichtigsten Maßnahmen im Energie- und Gebäudebereich Steirischer Gemeinden

Im Rahmen des Projekts "BEZUG" wurde in den letzten Monaten über Befragungen ein aktuelles Meinungsbild aus den Gemeinden bezüglich der beabsichtigten bzw. geplanten Maßnahmen im Energie- und Gebäudebereich erhoben. Die **wichtigsten 10 Maßnahmen** wurden bezüglich **Innovationsgehalt, Energie- und Ressourceneinsatz über den Lebenszyklus** bewertet und prioritär gelistet. Sie bilden als Katalog von praktikablen, zukunftsorientierten Maßnahmen eine fundierte Entscheidungsgrundlage für Gemeinden.

Diese fundierte Entscheidungsgrundlage steht nun für Sie zum **Download** bereit.
Die Broschüre liegt zur freien Entnahme bei den beteiligten ProjektpartnerInnen auf.

Kontakt zum Modellregionsmanager

- Ing. Johann Oswald / E: johann-oswald@aon.at / T: +43 664 5200271

Kontakt zur Energierregion Oststeiermark GmbH

- DI. Christian Luttenberger / E: christian.luttenberger@erom.at / T: +43 676 7840086
- Mag. Martin Auer / E: martin.auer@erom.at / T: +43 676 7840092
- MMag. Harald Messner / E: harald.messner@erom.at / T: +43 676 7840097

Klima- und Energie-
Modellregionen
heute aktiv, morgen autark



Wechsel  wirkt
ENERGIEREGION
WECHSELLAND

powered

--

Diese Nachricht wurde von johann-oswald@aon.at an harald.messner@erom.at gesendet

Um diese Nachricht weiterzuleiten verwenden Sie bitte nicht die Weiterleiten Funktion Ihres Emailprogrammes, da die Nachricht für Sie bestimmt war. Verwenden Sie bitte stattdessen diese [Website](#) unseres Newsletter Systems.

Um Ihre Daten zu ändern und um die Ihre Zugehörigkeit zu Verteilerlisten zu ändern besuchen Sie bitte die [Einstellungsseite](#)
Oder wenn Sie zukünftig keine Nachrichten von uns erhalten möchten können Sie sich [hier komplett abmelden](#).

