



Newsletter

der Klima- und Energiemodellregion
Netzwerk Südost Gemeindeverbund GmbH

Nr. 12/November 2015



Aktuelles

Eröffnung der E-Ladestation beim Seebad Riegersburg am 14. November



Im Rahmen der **Wirtschaftstage Riegersburg** wurde die neu errichtete E-Ladestation beim Seebad offiziell eröffnet. Die Ladestation bietet die optimale Ergänzung zum E-Mobilitäts-Verleih der Gemeinde. Bei der neuen E-Ladestation können **E-Autos** sowie **E-Bikes kostenlos geladen** werden. Die Ladestation weist eine Leistung von 22 kW auf.

Info-Stand der Klima- und Energiemodellregion bei den Wirtschaftstagen Riegersburg



Am 14./15. November fanden die Wirtschaftstage in Riegersburg statt. Am **Stand der Modellregion** wurden Informationen zum E-Mobilitäts-Verleih der Gemeinde, zu Reichweiten, Wirtschaftlichkeit, Steckertypen und Förderungen weitergeben. Darüber hinaus bestand die Möglichkeit, **Testfahren mit E-Autos, E-Bikes und E-Scootern** zu unternehmen.

Vortrag „Klimafreundlicher Einkauf und nachhaltiger Konsum“ in Unterlamm



„Die beste Klimaschützerin ist die Köchin vor Ort“, verdeutlichte Christian Salmhofer vom Klimabündnis Kärnten. „Wenn du dich gesund ernährst, ist das auch für den Planeten gesund.“ Salmhofer referierte zum Thema „klimafreundlicher Einkauf“ am **19. November** in der **Volksschule Unterlamm**. Untermalt wurde der Vortrag von einem Klimaquiz. Im Anschluss diskutierten regionale Vertreterinnen und Vertreter Lösungsansätze.

Vortrag „Photovoltaik in der Landwirtschaft“ in Hatzendorf



Die auf den **landwirtschaftlichen Betrieben** vorhandenen Dachflächen sowie der hohe Strombedarf in der sonnenstromintensiven Zeit schaffen die **idealen Ausgangsbedingungen** für die Errichtung einer PV-Anlage. Damit sich die Anlage schnell amortisiert, muss der **überwiegende Anteil vom produzierten Sonnenstrom selbst verbraucht** werden. Wie dies gelingen kann wurde beim

Vortrag „Photovoltaik in der Landwirtschaft“ am **23. November** in der **Fachschule Hatzendorf** präsentiert.

Eröffnung der PV-Anlage im Kindergarten Pertlstein



Was ist Energie? Wo verbrauchen wir täglich Energie? Und was hat es eigentlich mit den schwarzen Platten am Dach vom Kindergarten auf sich? Bei diesen schwarzen Platten handelt es sich natürlich um eine PV-Anlage, welche in den Sommerferien errichtet wurde und den Kindergarten mit umweltfreundlichen Strom versorgt. Im Zuge vom **Sonnen-Tag** am **27. November** wurde die **Anlage** nun

offiziell eröffnet. Im Laufe vom Vormittag besuchten die Kinder unterschiedliche **Energie-Stationen**. Zum **Abschluss** wurden **Sonnen-Urkunden** von Walter Jansel übergeben.

Einführungs-Workshops in den 5 Klimaschulen



Die **NMS Riegersburg, VS Riegersburg, VS Breitenfeld, VS Lödersdorf und VS Unterlamm** beteiligen sich am diesjährigen **Klimaschulen-Projekt**. Im ersten Schritt wurden die **Einführungs-Workshops** durchgeführt. Dabei wurde überlegt, wie und wo Energie in der Gemeinde umweltfreundlich erzeugt wird. Rätsel wurden gelöst, Windmühlen gebaut und Teebeutel-Raketen gestartet. Besonders spannend war die Solar-Spinne, welche mit Sonnenenergie betrieben wird.

Klima- und Energiemodellregion auf Facebook



Die Klima- und Energiemodellregion „Netzwerk GmbH“ ist auch auf Facebook vertreten. Regelmäßig werden **aktuelle Beiträge und Fotos** gepostet. Einfach mal reinschauen - der Link zur Seite befindet sich hier: www.facebook.com.

Förderungen

Bundeshilfe für Photovoltaikanlagen endet am 14. Dezember



Die Bundesförderung für Photovoltaikanlagen (KliEn 2015) endet am 14. Dezember 2015. Gefördert werden PV-Anlagen bis max. 5 kWp mit 275 €/kWp. **Bis zum 14.12.** hat man die Möglichkeit, sich online zu **registrieren**. Innerhalb von 12 Wochen muss die Anlage errichtet werden.

Weitere Infos: www.pv.klimafonds.gv.at

Termine

Vortrag „Photovoltaik richtig eingesetzt“ in Johnsdorf-Brunn, 21. Jänner

**Photovoltaik
richtig eingesetzt**
Do., 21. Jänner
ab 19 Uhr
im Kultursaal
Johnsdorf-Brunn
**Impulsvortrag und
Infostände**

Der Vortrag „Photovoltaik richtig eingesetzt“ richtet sich an all jene, die bereits eine Photovoltaikanlage besitzen oder vorhaben, eine zu bauen. PV-Anlagen liefern sauberen, umweltfreundlichen und günstigen Strom. Dieser lässt sich inzwischen speichern und „smart“ nutzen. Ziel ist es, möglichst viel vom erzeugten Strom selbst zu verbrauchen. Möglichkeiten dazu werden im Rahmen vom Vortrag am **Donnerstag, 21. Jänner um 19:00 Uhr im Kultursaal Johnsdorf-Brunn** vorgestellt.

Vortrag und Ausstellungseröffnung „Klimaschutzgerechtigkeit“ in der Fachschule Schloss Stein, Petzelsdorf, 04. Februar



Der Klimawandel hat vielfältige und teils unerwartete Auswirkungen rund um den Globus. **Johann Kandler**, der viele Jahre in Brasilien arbeitete, berichtet in welchen Lebensbereichen und Ländern der Klimawandel schon stark bemerkbar ist. Anhand eindrucksvoller Bilder werden aktuelle

Bedrohungen aufgezeigt. Auch Lösungswege werden diskutiert. Mit dem Vortrag wird die Ausstellung "Klimagerechtigkeit" eröffnet, welche bis 03. März 2015 in der Fachschule besucht werden kann. Der **Vortrag** findet am **Donnerstag, 04. Februar um 19:00 Uhr** in der **Fachschule Schloss Stein** statt.