

Fake-News, Mythen und Fakten rund ums E-Auto

In seinem Vortrag „**Fake-News, Mythen und Fakten rund ums E-Auto – Ein Praxisbericht**“ präsentiert Walter Danner seine im Laufe des vergangenen Jahres gesammelten Erfahrungen als Elektroauto-Fahrer. Von der Reichweitendiskussion über ökologische Aspekte bis hin zu Ladezeiten und Zielgruppen, räumt er dabei auch mit vielen Vorurteilen zur Technologie auf. Er gewährt Einblick in die Beweggründe hinter der Kaufentscheidung, Stärken und eventuelle Schwächen des E-Autos im Alltagsgebrauch sowie das Laden zuhause und unterwegs. Darüber hinaus erläutert Danner, inwiefern sein E-Auto Einfluss auf sein Fahrverhalten genommen hat und wie er mit der Reichweite von 200 km zurechtkommt.

Walter Danner, Snow Leopard Projects GmbH

Fake-News, Mythen und Fakten rund ums E-Auto – Ein Praxisbericht

Do. 16.11.2017 – 19 Uhr

Haus der Bürger, Reisbach (Eintritt frei)

Wärmepumpen – Heizung der Zukunft

Im Vortrag werden verschiedene Möglichkeiten aufgezeigt, Wärmepumpen zu betreiben (Luft- oder Erdwärmepumpe). Ebenso wird auf die Kombination mit einer PV-Anlage und einer Batterie eingegangen. Wärmepumpen nutzen die regenerative Energie aus dem Erdreich, der Sonne, dem Grundwasser oder der Luft. Es ist also möglich, mit Wärmepumpen eine CO₂-freie Heizung zu betreiben, sofern der Strom ebenfalls aus erneuerbaren Energien stammt. Damit kann man einen erheblichen Anteil zum Klimaschutz beitragen, und die dringend notwendige Wärmewende unterstützen.

Otto Hoffmann, iDM Energiesysteme GmbH

Wärmepumpen – Heizung der Zukunft

Do. 07.12.2017 – 19 Uhr

Schlappinger Hof, Reisbach (Eintritt frei)

Die gemeinsame Gestaltung der Energiewende im Markt Reisbach

Der Reisbacher Bürgermeister Rolf-Peter Holzleitner informiert in seinem Vortrag über die Arbeit und Zusammenarbeit der Marktgemeinde Reisbach und ihren Bürgern für Energieeffizienz und die Energiewende. Im Rahmen der Energie AG engagieren sich bereits seit über vier Jahren Reisbacher Bürger für die Energiewende. Seit März 2017 ist der Markt Reisbach Mitglied in einem kommunalen Energieeffizienz-Netzwerk. Neun Gemeinden aus Ober- und Niederbayern erarbeiten dabei unter der Anleitung des Instituts für systemische Energieberatung der Hochschule Landshut Projekte zur Energieeinsparung in den jeweiligen Kommunen. Innerhalb der dreijährigen Projektlaufzeit sollen möglichst viele Projekte umgesetzt und damit Energiekosten reduziert und CO₂-Emissionen eingespart werden.

Der Vortrag stellt sowohl die Arbeit der Reisbacher Energie AG, als auch die Fortschritte und Entwicklungen der Projekte zur Energieeinsparung des Marktes Reisbach vor.

1. Bgm. Rolf-Peter Holzleitner, Markt Reisbach

Die gemeinsame Gestaltung der Energiewende im Markt Reisbach

Do. 18.01.2018 – 19 Uhr

Haus der Bürger, Reisbach (Eintritt frei)



Walter Danner ist Geschäftsführer der Snow Leopard Projects GmbH aus Reisbach und verwendet 30% der Firmengewinne für gemeinnützige Projekte.



Otto Hoffmann, iDM Energiesysteme GmbH, Gebietsvertretung Bayern für Bolte Wärmepumpen.



Rolf-Peter Holzleitner ist 1. Bürgermeister in Reisbach, Mitglied der Reisbacher Energie AG und informiert die Bürger des Marktes Reisbach.



Nachhaltiger Umweltschutz mit Vakuum-Pufferspeichern

Der innovative Wärmespeicher für Neubauten, für Bestandsobjekte, für Sonnenhäuser, für Gewerbegebäude und für Ihre Immobilie! Der Vakuum-Pufferspeicher wurde genau dafür entwickelt. Er speichert Wärmeenergie von Solaranlagen, aber auch von anderen, nahezu beliebigen Energiequellen über viele Wochen bis Monate annähernd verlustfrei. So können Sie dann darauf zurückgreifen, wenn Sie diese benötigen.

Jetzt in innovative Technik investieren und Energiekosten sparen.

Je nach Faktoren wie Ihrem Wärmebedarf, der Lage Ihrer Immobilie oder den genutzten Energieerzeugern, sind mit dem Vakuum-Pufferspeicher hohe solare Deckungsgrade erzielbar – sogar bis zu 100 %.

Permakultur für mehr Resilienz in der Region

„Ein Garten, in dem es nichts zu essen gibt, ist vergeudete Landschaft“.

Nach diesem Motto zeigt Hannelore Zech auf, welche einfachen Möglichkeiten sich durch die Permakultur bieten, eine immense Vielfalt an Lebensmittel selbstverständlich ökologisch zu produzieren und zu verwenden. Vom kleinen Hausgarten bis zur Landwirtschaft werden Beispiele gezeigt, wie durch durchdachte Planung ein sich selbst erhaltendes System Garten entstehen kann, das kontinuierlich Essbares liefert. Erklärt wird auch der immense Mehrwert eines Waldgartens im Gegensatz zur Streuobstwiese und die Lösung für die Landwirtschaft mit Agroforstsystemen und extensiven Waldgartenbereichen.

Reisbacher Wintervortragsreihe **ENERGIEWENDE**



Jürgen Melzer, Hummelsberger Schlosserei GmbH

Nachhaltiger Umweltschutz mit Vakuum-Pufferspeichern

Do. 22.02.2018 – 19 Uhr

Gasthaus Schlappinger, Reisbach (Eintritt frei)

Hannelore Zech, Mienbacher Waldgarten

Permakultur - vielfältige Lösungen für mehr Resilienz in der Region

Do. 15.03.2018 – 19 Uhr

Haus der Bürger, Reisbach (Eintritt frei)

16.11.17 - Elektroautos

07.12.17 - Wärmepumpen

18.01.18 – Energiewende in Reisbach

22.02.18 - Wärmespeicher

15.03.18 - Permakultur



Dipl. Ing. (FH) Jürgen Melzer ist Geschäftsführer der Hummelsberger Schlosserei GmbH in Mühldorf am Inn.



Hannelore Zech ist selbstständige Permakultur-Gestalterin und Beraterin. Sie bewirtschaftet den Mienbacher Waldgarten als permakulturellen Lehrgarten und leitet die Selbstversorger-Akademie.

Reisbacher
Energie AG



KEB
KATHOLISCHE ERWACHSENENBILDUNG
IM LANDKREIS DINGOLFING-LANDAU EV.

