



6. Mit welchen einfachen Mitteln JEDER relativ einfach ermitteln kann, wieviel Strom er mit einer Wärmepumpe verbraucht, um sein Haus zu heizen?
7. Welcher Parameter ist der entscheidende - und am Ende einzig wichtige Parameter - für die Güte einer Wärmepumpe und wie erhalte ich den für verschiedene WP?
8. Weg zur eigenen Wärmepumpe - Prozessablauf und zeitlicher Ablauf- Anfrage, Auslegung, Kostenzusammenstellung je nach Eigenanteil, Förderung beantragen und erhalten, Bauen, Kosten

REG.eV, Kristopher Salzmann, Mitglied des Vorstands

Enkeltauglich und klimafreundlich essen – was die Landwirtschaft dazu beitragen kann

Vortragsabend mit Dr. Felix Prinz zu Löwenstein am 18. April, Ober-Ramstadt, Stadthalle

Der Verein Klima-Initiative Ober-Ramstadt (KLIO) und die Stadt Ober-Ramstadt laden zu dieser ca. zweistündigen Veranstaltung ein. Beginn ist um 19 Uhr, Einlass um 18:30 Uhr. Die Teilnahme ist kostenlos, Spenden sind aber erwünscht.

Dr. Felix Prinz zu Löwenstein, studierter Landwirt, bis vor ca. 10 Jahren Bewirtschafter des Hofguts Habitzheim und Autor des Buches „Food Crash – Wir werden uns ökologisch ernähren oder gar nicht mehr“ ist seit Jahrzehnten eine wichtige Stimme des ökologischen Landbaus.

Landwirtschaft und Ernährung sind laut Dr. Felix Prinz zu Löwenstein vom Klimawandel nicht nur am stärksten betroffen, sondern sie zählen auch zu dessen wesentlichen Treibern. Auch die dramatische Abnahme der biologischen Vielfalt ist größtenteils auf unsere Art der Landnutzung zurückzuführen. Der Referent folgert: „Wir brauchen einen ökologischen Umbau nicht nur der Landwirtschaft, sondern des gesamten Ernährungssystems. Nur so können wir einerseits die globale Ernährung sicherstellen und andererseits unsere Umwelt und das Klima für uns und unsere Nachkommen erhalten.“ Für Resignation sieht er keinen Anlass, weil er diesen Umbau für möglich hält, was er anhand weltweit ermutigender Beispiele in seinem Vortrag aufzeigt.

Unverbindliche Anmeldungen werden erbeten unter
Tel. 0152-3397-2019
oder info@klima-initiative.org.

Wärme fürs ganze Haus ohne Flamme: Geht das überhaupt? Und was kostet es?

Vortragsabend mit Wulf Kraneis am 19. April, Roßdorf, Elisabeth-Haus. Beginn ist um 19:30 Uhr.

Der Vortrag gliedert sich wie folgt:

1. Kommentar zu kommunalen Wärmeplänen
2. Abfallenergie, Wärmeverteilung, regenerative Energien und Wärmeverteilung, Kosten und Stillstandsverluste Wärmeverteilung
3. Warum "zwingend" nur Fotovoltaik, Wärmepumpe (WP) und Windenergie - die WP dabei am Ort des Strom- und Wärmeverbrauchs installiert - minimale CO2 Emissionen sichert – und auch noch am preiswertesten mittelfristig ist!
4. Wärmepumpensysteme - woraus bestehen sie (WP, Heizkörper, Gebäude mit Isolation, Verteilsystem im Gebäude, ggf. Wärmespeicher).
5. Wie wirken die Teile eines WP-Systems zusammen - wie sind die gegenseitigen Wechselwirkungen und das Zusammenspiel mit einer Fotovoltaik-Anlage?