

# „Heizsysteme mit Zukunft“ und „100 % Eigenstrom – geht das?“

## Themenabend am Do. 17. Oktober bei der Firma Manghofer in Ampfing

Ampfing. Am Donnerstag, den 17. Oktober 2019, findet um 19.00 Uhr im Firmengebäude der Firma Manghofer in Ampfing ein Themenabend mit Vorträgen über „Heizsysteme mit Zukunft“ und „100 % Eigenstrom – geht das?“ statt.

### Heizsysteme mit Zukunft und Heizungsoptimierung

Die meisten Hausbesitzer denken erst über den Austausch einer Heizung nach, wenn der Öltank befüllt werden muss oder der Kaminfeger die Heizung beanstandet.

In den letzten Jahren haben viele weitsichtige Kunden der Firma Manghofer frühzeitig gehandelt.

**Vor allem jetzt ist es wichtig zu handeln! Warum?**

Es stehen Besitzer von alten Öl- und Gasheizungen harte Zeiten bevor. Eine Klimasteuer soll in 2020 eingeführt werden. Die Brennstoffe Öl und Gas sollen zusätzlich besteuert werden. Ein Handeln zahlt sich deshalb aus.

Die Heizkosten werden meist durch eine umweltfreundliche Heizung um über 50 % gesenkt. Im Vortrag werden u.a. die gesammelten Erfahrungen in Form

von Beispielen aus der Region aufgezeigt.

**So stehen folgende Heizarten zur Auswahl:**

- Pelletheizungen
- Hackschnitzelanlagen
- Scheitholzheizungen
- Kombiheizungen
- Blockheizkraftwerk
- teilsolares Heizen
- Öl- und Gasbrennwerttechnik
- Wärmepumpen
- Brennstoffzelle

Der Tenor allerdings lautet:

**„Jedes Haus ist individuell, man braucht immer den geeigneten Maßanzug.“**

Auch handeln immer mehr Hausbesitzer, in dem sie ihre noch funktionierende Heizungsanlage optimieren. Der Staat fördert derzeit diese Maßnahme mit 30 % der Investition.

Wie jeweils die einzelnen Hausbesitzer zu ihrem individuellen Maßanzug kommen, wird ausführlich im Vortrag aufgezeigt.

### 100 % Eigenstrom – geht das?

Während der Sonnenstrom vom eigenen Dach durch fallende

Photovoltaik-Anlagenpreise immer günstiger wird, steigen die Stromkosten aus dem Stromnetz stetig. Sonnenstrom gut und schön. Was aber, wenn es Nacht wird. Die Schwankung in der Ökostromproduktion wird oft als Schwachstelle der Energiewende bezeichnet.

Für Hausbesitzer gibt es aber inzwischen praktikable Lösungen. Das Konzept der Stromproduktion für das Eigenheim wird beim Vortrag anhand von Referenzanlagen einfach und verständlich erklärt. Sie erfahren, wie eine annähernd 100 %-ige Eigenstromproduktion erfolgen kann.

Referent ist der vom Ring Deutscher Heizkostensparer autorisierte und unabhängige Experte Dipl.-Ing. (FH) Achim Kimmich.



Von links: Johann Manghofer, Konrad Manghofer, Stefan Hoferer

## Der Vortrag im Überblick

**Donnerstag, 17. Oktober 2019, 19.00 Uhr**

**„Heizsysteme mit Zukunft“**

**„100 % Eigenstrom – geht das?“**

Referent: Achim Kimmich

**Bitte reservieren Sie einen Platz für den Vortrag. Rufen Sie uns unter der Rufnummer 0 86 36 / 98 71-0 an oder senden Sie eine E-Mail an [info@manghofer.de](mailto:info@manghofer.de)**

Faszination Bad  
Moderne Heizung



# Vortrag am Donnerstag, den 17. Oktober 2019

Anmeldung unter Tel. 0 86 36 / 98 71-0 • Eintritt frei! • Vortrag im Firmengebäude

Faszination Bad  
Moderne Heizung



„Heizsysteme mit Zukunft“ und  
„100 % Eigenstrom – geht das?“

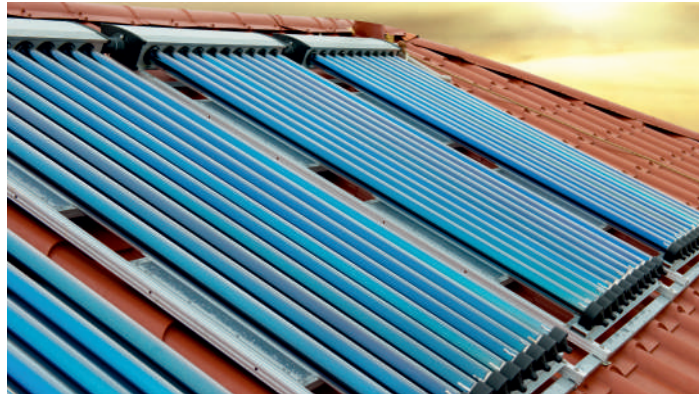
Do., 17. Okt. 2019, um 19 Uhr  
Referent Achim Kimmich

Faszination Bad  
Moderne Heizung



## Die Themen:

- Unabhängig(er) von Gas und Öl werden
- Betriebssicherheit
- Frisches und gesundes Dusch- und Badewasser
- Wie komme ich zu mehreren Tausend Euro Fördermittel?
- Heizen und Strom erzeugen
- 100 % Unabhängigkeit von der öffentlichen Stromversorgung – geht das?
- Stromflatrate und Sonnencommunity
- Fahrplan zum Heizsystem mit Zukunft



## Thermische Solaranlage:

„Bei unserem Neubau haben wir uns für eine thermische Solaranlage entschieden. Sie unterstützt unsere Heizung im Winter. Im Sommer und in den Übergangsmo-  
naten, im Frühling und Herbst, ersetzt sie die Heizung fast komplett. Somit heizen wir ökologisch und sparen Heizkosten ein.“



## Pelletsheizung mit Wärmezentrum:

„Unser neues Heizsystem besteht aus einer Pelletsheizung und einem Wärmezentrum. Das ist ökologisch sehr sinnvoll und wir sparen dazu noch viel Geld. Auch genießen wir frisches Dusch- und Badewasser. Bisher heizten wir mit einem Ölbrenner und sind jetzt unabhängiger von der kommenden CO2-Steuer.“



## Eigenstromerzeugung:

„Wir haben uns für eine stromproduzierende Heizung (Brennstoffzelle) entschieden und sind nun in Verbindung mit einer Photovoltaikanlage mit Batteriespeicher nahezu unabhängig von den großen Stromanbietern.“