

2. ONLINE-Seminar „Heizsysteme mit Zukunft“

Klimapaket – Weitsichtige Hausbesitzer befreien sich von der CO2-Bepreisung ab 2021

Ampfing: Die Firma Manghofer lädt am Montag, den 12. April 2021 um 19.00 Uhr zum Webinar „Heizsysteme mit Zukunft“ und „Eigenstromerzeugung“ ein.

Im Dezember 2019 wurde das Klimapaket vom Bundestag und Bundesrat verabschiedet. Ab 2021 werden das Heizöl und das Gas CO2-bepreist und verteuern sich somit enorm. Auch ist es ab 2025 nicht mehr zulässig, eine reine Ölheizung zu installieren. Weitsichtige Kunden informieren sich und handeln jetzt.

Bei umweltfreundlichen Heizsystemen können nicht nur die Heizkosten um bis zu 50 % reduziert werden, es wird sogar die CO2-Bepreisung vermieden. Eine moderne Heizung schont somit nicht nur die Geldbörse, sondern auch die Umwelt. Die Modernisierung einer alten oder schlecht eingestellten Heizungsanlage kann durch die richtige Entscheidung den hauseigenen CO2-Ausstoß um bis zu 100% reduzieren. So stehen für die CO2-Vermeidung folgende Heizsysteme, die CO2-frei, -neutral, -effizient und -reduziert sind, zur Auswahl:

- Wärmepumpen
- Pelletheizungen
- Hackschnitzelanlagen
- Scheitholzheizungen
- Kombiheizungen

- teilsolares Heizen
- Brennstoffzelle
- Öl- und Gasbrennwerttechnik in Verbindung mit teilsolarem Heizen

Förderung bis zu 45 %: Die Fördertöpfe für umweltfreundliche Heizanlagen sind prall gefüllt. Deshalb lohnt es sich für Hausbesitzer jetzt die Modernisierung anzugehen.

„Der Heizungsaustausch wird seit Januar 2020 mit bis zu 45 % vom Staat gefördert. Deshalb lohnt sich jetzt zu handeln“, so Konrad Manghofer

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

Möchten Sie sich als Hausbesitzer informieren:

- Wie kann ich auf die CO2-Bepreisung von Öl und Gas ab 2021 reagieren?
 - Wie finde ich das richtige Heizsystem für mein Gebäude?
 - Frisches und gesundes Dusch- und Badewasser
 - Heizen und gleichzeitig Strom erzeugen
 - Betriebssicherheit
 - Fahrplan zum Heizsystem mit Zukunft
 - Hohe staatliche Förderungen?
- Dann sollten Sie sich zum Webinar

„Heizsysteme mit Zukunft“ anmelden. Referent ist der vom Ring Deutscher Heizkostensparer autorisierte und unabhängige Experte Dipl.-Ing.(FH) Achim Kimmich.

Aufgrund der aktuellen Situation wird der Vortrag Online über die Plattform Zoom Video Communications, Inc. stattfinden.

Mit diesem Link können Sie sich für das Webinar anmelden.



Von links: Johann Manghofer, Konrad Manghofer, Stefan Hoferer

ONLINE-SEMINAR im Überblick

Montag, 12. April 2021, 19.00 Uhr

„Heizsysteme mit Zukunft“

„100 % Eigenstrom – geht das?“

Referent: Achim Kimmich

Faszination Bad
Moderne Heizung

Manghofer

Anmelde-Link: <https://form.jotform.com/210641594922355>

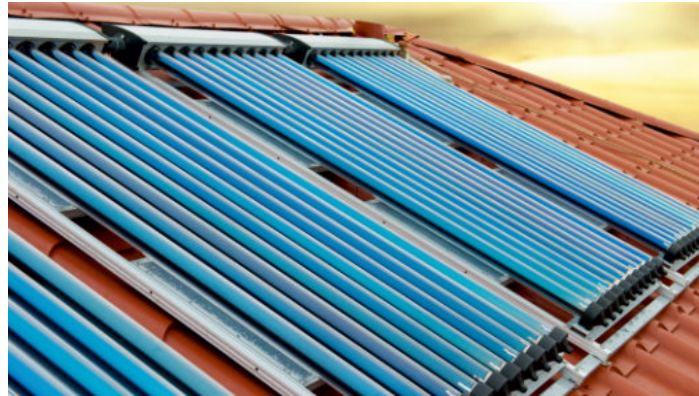


2. ONLINE – Seminar am Montag, den 12. April 2021

Anmeldung unter <https://form.jotform.com/210641594922355>



„Heizsysteme mit Zukunft“ und
„100% Eigenstrom – geht das?“
Mo., 12. April 2021, um 19:00 Uhr
Referent Achim Kimmich



CO₂-freies Heizen

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



CO₂-neutrales Heizen

„Unser neues Heizsystem besteht aus einer **Pelletheizung** und einem Wärmecentrum. 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.“

Die Themen:

- Wie kann ich eine CO₂-Bepreisung vermeiden?
- Unabhängigkeit von Gas und Öl
- Was macht ein Heizsystem mit Zukunft aus?
- Frisches und gesundes Dusch- und Badewasser
- Wie erhalte ich die hohen staatlichen Fördermittel?
- Heizen und gleichzeitig Strom erzeugen
- Fahrplan zum Heizsystem mit Zukunft
- Betriebssicherheit



CO₂-effizientes Heizen

„Mit der neuen **Luftwärmepumpe** heizen wir umweltfreundlich und äußerst preiswert, denn wir benötigen keinen Brennstoff. Die Wärme stellt uns die Umwelt kostenlos zur Verfügung. Außerdem sind unsere Heizkosten langfristig kalkulierbar.“