



Informationen rund um die neu in Kraft getretene Energieeinsparverordnung.

2023

Nur noch in diesem Jahr darf eine einfache Öl- oder Gas-Heizung installiert werden.

ab 2024

Praktisches Verbot für „einfache“ Heizungsanlagen geplant



Warum ist eine Heizungsprüfung nötig und sinnvoll?

Heizungsanlagen, die nicht optimal eingestellt sind, verbrauchen unnötig Energie. Regelmäßige Wartungen und Überprüfungen tragen dazu bei, dass Anlagen effizient und sicher arbeiten. Aus unserer Erfahrung werden oftmals aus Unkenntnis Einstellungen falsch verändert. Der Heizungs-Check sowie ein hydraulischer Abgleich erreichen Einsparmöglichkeiten mit einfachen Mitteln und werden vor Ort umgesetzt.



Gibt es demnächst keine Gasheizung mehr?

Der Einbau einer neuen, reinen Gasheizung ist ab 2026 grundsätzlich verboten. Die Bundesregierung plant, ab 01.01.2024 Gasheizungen nur noch in Kombination mit 65% erneuerbaren Energien zu erlauben; in der Praxis werden die gesetzlichen Vorgaben den Einbau stark einschränken.



Darf ich meine Gasheizung noch gegen eine Neue austauschen?

Laut Gebäudeenergiegesetz müssen Hausbesitzer ihre Heizung erneuern, wenn diese älter als 30 Jahre alt ist. Der Einbau einer Gasheizung, die ausschließlich Erdgas als Brennstoff nutzt, ist nach dem aktuellen Gesetzentwurf ab 2024 nicht mehr möglich.



Ist eine Wärmepumpe eine gute Alternative?

Die Wärmepumpe ist die Heizung der Zukunft! Es gibt jedoch auch Gebäude, bei denen der Einsatz technisch und wirtschaftlich nicht sinnvoll ist. Ab dem 01.01.2024 sind Sie als Hausbesitzer gefordert, mindestens 65% regenerative Energie zum Betrieb Ihrer Heizung zu verwenden.

Darum sollte man jetzt handeln!



Der Austausch Ihrer (Gas- oder Öl-) Heizung lohnt sich in jedem Fall!

Wir zeigen Ihnen, wie sie mit dem geringen (finanziellen und zeitlichen) Aufwand Ihr Gebäude optimieren und sich unabhängiger von Energieversorgern und politischen Entwicklungen machen.

- Sie erhalten Klarheit über die Entwicklung im Bereich der Heizungsmodernisierung.
- Sie erhalten eine ehrliche, fachmännische Einschätzung darüber, was Sie tun sollen.
- Wir sind ein lokales Handwerksunternehmen und versuchen, Ihnen einen Weg aufzuzeigen!
- Wir zeigen Ihnen, weshalb es unter bestimmten Voraussetzungen sinnvoll ist, heute in eine Gasheizung zu investieren, die zukünftigen Anforderungen gerecht werden kann.

Bitte beachten Sie, daß für die Modernisierung voraussichtlich nicht mehr viel Zeit bleibt.

Ein Umbau Ihrer Heizung muss voraussichtlich zum 1.1.2024 abgeschlossen sein.

Dementsprechend rechnen wir mit einer starken Nachfrage in der zweiten Jahreshälfte.

Gaskessel könnten voraussichtlich gegen Ende des Jahres aufgrund der hohen Nachfrage nicht mehr lieferbar sein.



Nutzen Sie auch unsere regelmäßigen Veranstaltungen und fragen Sie den Fachmann.

- Gewinnen Sie Sicherheit, die richtige Entscheidung für Ihre Heizungsmodernisierung zu treffen.
- Wir zeigen Ihnen, was zukünftig zu erwarten ist.
- Erfahren Sie, wie viel Sie sparen können und wie viel Sie investieren müssen.
- Wir reduzieren für Sie die mehrfach verwirrenden Informationen rund um das Thema Heizung auf das Wesentliche.
- Stellen Sie Ihre individuellen Fragen.

Termine auf: www.myfischer.de/kontakt



myFischer
DIE HEIZUNGSGESTALTER
Heizung | Bad | Wasser | Luft | Meisterbetrieb



Das erzählen uns Kunden, die vor kurzem eine neue Gasheizung erhalten haben.

Familie Angermeyer:

„Wir haben unsere alte Gasheizung ausgetauscht. Trotzdem beschäftigen wir uns mit den neuen Technologien und wissen schon jetzt, wie wir mit der zukünftigen Heizung richtig viel Energie einsparen können.“

Familie Tummerer:

„Fischer hat uns einen Gaskessel empfohlen und eingebaut.“

Ohne großen Aufwand kann der Kessel in Zukunft mit einer Wärmepumpe erweitert werden. Dadurch sind wir auch auf künftige Entwicklungen vorbereitet.“

Familie Erben:

„Vor einer kompletten Modernisierung war es wirtschaftlich nicht klug, in unser Haus eine Wärmepumpe einzubauen.“

In Verbindung mit der Heizungs-optimierung können wir den Energieverbrauch durch die neue Gasheizung um gut 25% senken.“