

Heizungsoptimierung Hydraulischer Abgleich

Weniger Heizkosten und gleichzeitig mehr Wohlbefinden



REICHEL
Energietechnik



Entscheidend bei Wärmepumpen !

Eine Optimierung ist Voraussetzung für einen energie-sparenden Betrieb Ihrer Anlage - sprechen wir darüber !

Wichtig für die Effizienz aller Heizungen

Egal ob Pelletsheizungen, Fernwärme oder Gas- und Ölanlagen !

Mit einer Optimierung sparen bares Geld.

Reduktion des Stromverbrauchs

Durch die den hydraulischen Abgleich sparen Sie bares Geld.

Die Optimierung spart aktiv Strom bei allen Heizungspumpen.

REICHEL-Energietechnik

Wir kümmern uns um Ihre Energiekosten

2540 Bad Vöslau, Badnerstrasse 101

Tel.: 02252/930003 www.reichel-energietechnik.at

E-Mail : office@reichel-energietechnik.at

5 FÜNFFACH PROFITIEREN

O Gleichmäßige Wärme im ganzen Haus

Mit einer hydraulisch abgeglichenen Heizung genießen Sie wohlige Wärme im ganzen Haus. Jeder Heizkörper wird genau mit der Wassermenge durchflossen, die er für die Beheizung des Raumes benötigt wird. Waren die Heizkörper vorher entweder zu kühl oder durchgehend heiß, so sind sie jetzt so, wie sie sein sollen: oben warm und unten kühl. Das heißt, sie geben ihre Wärme optimiert in den Raum ab und genauso muss es sein. Für die Bewohner bedeutet das ein gleichmäßiges Raumklima und vor allem ein positives Nutzergefühl.

O Stromkosten senken

Eine neue Hocheffizienz-Pumpe schickt mühelos und bedarfsgerecht warmes Heizungswasser in die Heizung. Möglich macht das eine optimierte Pumpentechnik. Gemeinsam mit einem hydraulischen Abgleich wird die benötigte Pumpmenge deutlich reduziert. Bis zu 75% des Pumpstromes kann dabei eingespart werden. Bei 4000 Betriebsstunden im Jahr macht sich die Einsparung deutlich im Geldbeutel bemerkbar.

O Heizkosten sparen

Effiziente Heizungssysteme brauchen niedrige Rücklauftemperaturen. Wärmepumpen zusätzlich auch niedrige Vorlauftemperaturen. Durch eine energetische Optimierung sparen Sie mit geringen Investitionsaufwand deutlich an Heizkosten. Vor allem Brennwertgeräte, Wärmepumpen, Fernwärmanlagen und Solaranlagen werden dadurch wesentlich effizienter. Zusätzlich reduzieren sich auch die Stromkosten, weil nur die wirklich benötigte Heizwassermenge im Kreis gepumpt wird. Alles in allem kann durch den hydraulischen Abgleich bis zu 20 % der Heizkosten und bis zu 10% bei den Stromkosten eingespart werden.

🔧 Weitere Optimierungsschritte:

Eigentlich was es das schon ! Die Heizung ist hydraulisch abgeglichen und der Nutzer spart ab sofort Geld. Eine Heizungsoptimierung kann aber noch viel mehr. Das geht von einer einfachen Dämmung unisolierter Rohrleitungen über die Installation eines effizienten Wärmeerzeugers bis zu intelligente Regelungen und Thermostaten. Wir sagen Ihnen, was sinnvoll wäre und setzen es für Sie um.

🔧 zum Schluss : Wohlfühlen

Sparsam, umweltfreundlich, leise und gleichmäßig warm – das wird den Bewohnern in den Sinn kommen, wenn Sie über Ihre optimierte Heizung nachdenken. Fühlt sich gut an, oder?



O Nutzen Sie Förderungen vom Bund für Sanierungen

Im mehrgeschoßigen Wohnbau ab 6 Wohnungen kommen Sie auch in den Genuss von Fördermöglichkeiten. Wir kümmern uns um die Fördermittelbeschaffung sowie um die fachgerechte Umsetzung. Alles weitere wichtige erfahren Sie in einem persönlichen Beratungsgespräch. Kontaktieren Sie uns gerne !

O Was wir uns wünschen

Um den bestmöglichen Erfolg zu gewährleisten wäre es wichtig, dass wir möglichst noch **vor Beginn** der Umbaumaßnahmen das Objekt bewerten können, damit wir Ihnen sagen können, welche Effizienzverbesserungen für Ihr Objekt sinnvoll ist. Wir erstellen eine detaillierte Aufstellung der erforderlichen Maßnahmen samt Investitionskosten. Eine maximale Kostentransparenz ist damit sichergestellt. Spezielle Fragen wie: Ist eine Wärmepumpe oder Pelletsanlage das richtige Heizsystem für das Objekt ? können wir Ihnen bereits in der Vorplanung zielgerichtet beantworten.

