

Steigen Sie aus!

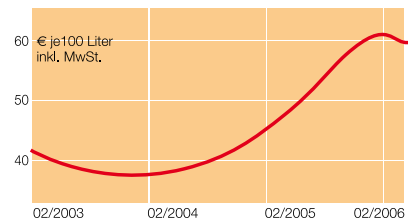
Ertappen Sie sich dabei, dass Sie beim Heizen schon ein schlechtes Gewissen haben? Lieber ziehen Sie sich noch einen dicken Pullover an, bevor Sie den Thermostat höher drehen? Aus Angst vor der nächsten Heizkostenabrechnung?

Die **stetig wachsenden Energiepreise** greifen Ihnen tief in die Tasche und lassen Sie die drohende Energieknappheit spüren. Eine unsichere, aber vor allem teure Zukunft kündigt sich an.



Drehen Sie den Geldhahn zu!

Heizölpreis auf Rekordniveau



Seit 2003 haben sich die Preise für Rohöl mehr als verdoppelt – daran gekoppelt sind auch die Kosten für Gas. Eine Änderung der Entwicklung ist nicht abzusehen. Die Förderung fossiler Brennstoffe ist kostenintensiv, deshalb werden die Preise für Rohöl und Gas auch in Zukunft weiter steigen.

Alle angegebene Werte sind durchschnittlich errechnet.

Seien Sie nicht länger Opfer der Preisdiktatur Ihres Energielieferanten. Machen Sie sich frei vom Prinzip „Angebot und Nachfrage“ und steigenden Kosten. Noch nie war Aussteigen so einfach – **werden Sie Energie-Selbstversorger.**

SparInfo

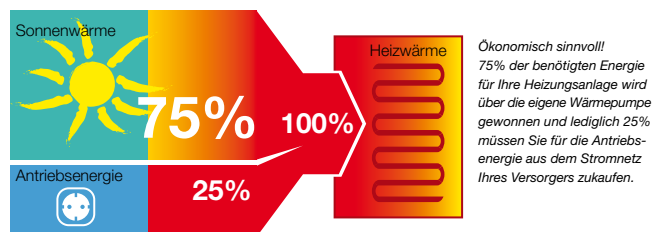
Reagieren Sie jetzt! Nutzen Sie die Förderung von Bund, Ländern und Gemeinden sowie von Energieversorgern für die regenerative Energiegewinnung. Mehr Informationen hierzu gibt es bei Ihrem Fachhändler oder vorab auch im Internet unter www.energiefoerderung.info.

Umweltfreundlich und sparsam

Sie haben ein Recht auf Wohlfühlen und Wärme. Dank regenerativer Energiegewinnung (=Gewinnung von Wärme aus der Luft, dem Grundwasser bzw. der Erde) können Sie ab sofort beim Heizen bares Geld sparen – und gleichzeitig die Umwelt schonen.

Ökologisch wertvoll!

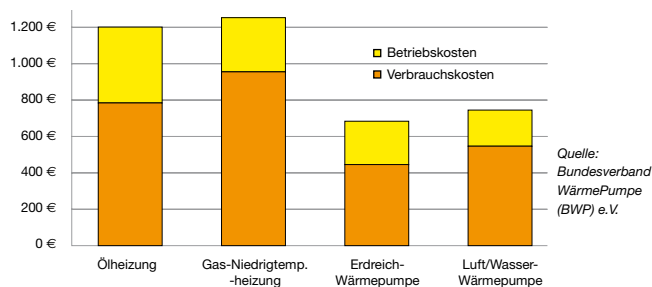
Durch den Einsatz einer Wärmepumpe verringern Sie den CO₂-Ausstoß Ihrer Anlage um bis zu 30% und verbrauchen viel weniger konventionelle Energieressourcen als bisher.



Ökonomisch sinnvoll!

Das rechnet sich für Sie! Die Wärmepumpe verursacht fast 50% weniger Kosten als konventionelle Heizsysteme. Über die gesamte Lebensdauer – 20 Jahre und länger!

Betriebs- und Energiekosten pro Jahr am Bsp. EFH 140 m²



Die passende Lösung mit Zukunft

Als zukunftssichere neue Anlage oder zusätzlich zu Ihrer bestehenden Heizanlage bietet die moderne Wärmepumpentechnik verschiedene Lösungen, die genau Ihren Bedürfnissen angepasst wird. Dabei bestimmen Wärmequelle und Verwendungszweck die Betriebsweise der Wärmepumpe.



Die **Luft-Wasser-Wärmepumpe** hat ihren Vorteil in der einfachen Wärmebeschaffung und dem günstigen Anschaffungspreis. Umgebungsluft dient als Wärmequelle. Die Anlage benötigt erst ab -7°C Außentemperatur eine Zusatzheizung.



Die **Sole-Wasser-Wärmepumpe** (Erdwärmepumpe) ist die am meisten verbreitete Art. Die Anlage nützt die ganzjährig ausreichend verfügbare Erdwärme zum Beheizen der Wohnräume.



Die **Wasser-Wasser-Wärmepumpe** arbeitet mit dem größten Wirkungsgrad. Die konstant vorhandene Grundwasser-Wärme dient als Wärmequelle der Heizung.

Weitere Wärmepumpen-Arten

dienen als Belüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung (**Luft-Luft-Wärmepumpe**) oder zur Warmwasseraufbereitung (**Warmwasser-Wärmepumpe**). Auch Kombinationen aus verschiedenen Systemen sind möglich, die die optimale Nutzung von Energiereserven fördern.

Die Vorteile auf einen Blick!

Als das Heizsystem der Zukunft haben Wärmepumpen überzeugende Vorteile bei vollem Heizkomfort:



- **günstig** durch niedrige Heizenergie-, Verbrauchs- und Betriebskosten, sowie keine Schornsteinfegerkosten
- **unabhängig** von steigenden Rohstoffpreisen
- **wartungsarm** durch den Einsatz bewährter und ausgereifter Technik
- **umweltschonend** durch die Nutzung regenerativer Energien und die Verringerung des CO₂-Ausstoßes um bis zu 30%
- **zukunftsicher** gegenüber den staatlichen Vorgaben der Energieeinsparverordnung (EnEV)
- **lange Lebensdauer** mit über 20 Jahren Betriebszeit
- **wertsteigernd** für Ihr Wohnhaus
- **sauber**, da kein Schadstoffausstoß stattfindet
- **platzsparend** und **komfortabel** zu bedienen
- **kühlend** im Sommer einzusetzen
- nahezu **wartungsfrei** und benötigt aufgrund der sauberen Energie keine Abgasmessungen

Und so geht's weiter

Rufen Sie uns an

für Fragen oder um einen Termin zu vereinbaren.



Wir kommen zu Ihnen

und besprechen die Details Ihrer Gegebenheiten und die Möglichkeiten der Neuanlage oder Sanierung, um so die nötigen Informationen für Ihr Angebot zu erhalten.



Wir gehen gemeinsam in die Planung,

entscheiden uns für das ideale Wärmepumpen-Modell und besprechen alle nötigen Maßnahmen und die weitere Vorgehensweise zur Installation.



Wir vollenden die Planung und installieren

Ihre neue Heizungsanlage. Gerne sind wir für alle notwendigen Baumaßnahmen Ihr Ansprechpartner. Einfach alles aus einer Hand!

FinanzInfo

Beachten Sie die Umweltschutz-Programme der KfW Förderbank. Die Umsetzung ökologischer Standards bei Sanierungsmaßnahmen und Neubauten fördert die KfW mit lukrativen Zinssätzen. Die Möglichkeiten der Förderung sind vielfältig und unter www.kfw-foerderbank.de zu finden.

Verheizen Sie nicht länger bares Geld!

Mit regenerativer Energiegewinnung sparen Sie Geld und schützen die Umwelt.



Ihre Zukunft mit Wärmepumpen

Wo sind die Vorteile?
Welche Möglichkeiten gibt es?
Was für Lösungen bieten sich?

Ihr Elektrofachbetrieb hilft!

MSETEC
Michael Schwanz ElektroTechnik

Am Berg 3 · 78359 Nenzingen · Fon 07771-5198 · Fax 917112

www.mse-tec.de