

HEIZSYSTEME.

Angenehme Wärme durch ideale Planung und Ausführung Ihrer Heizanlage - für mehr Komfort in Ihrem Heim.

Die Auswahl ist groß! Wir beraten Sie gerne bei der Wahl der für Sie persönlich idealen Heizung!

Auf den folgenden Seiten haben wir die wichtigsten Informationen für Sie zusammengefasst:

HEIZFLÄCHEN.

NIEDERTEMPERATURANLAGEN.

Fußbodenheizungen, Wandheizungen

Fußboden- und Wandheizungssysteme sorgen für angenehme Wärme im gesamten Raum und helfen beim Energie sparen.

Solche Systeme können sowohl im Trockenausbau sowie als nass verlegte Leitungen in Estrichen oder Putzen eingearbeitet werden.



HERKÖMMLICHE HEIZSYSTEME.

RADIATORENHEIZUNGEN.

Auch bei den Radiatoren kann man durch großzügige Dimensionierung Energie sparen. Die Zeiten der hässlichen Radiatoren sind vorüber. Es gibt hier eine Vielzahl an modernen Design-Heizkörpern in den verschiedensten Farben und Variationen.

KONVEKTOREN.

Durch den Einsatz von Konvektoren kann bei großen Glasflächen ein Fensterbeschlag vermieden werden. Außerdem besteht die Möglichkeit beim Einsatz von Gebläsekonvektoren sehr große Heizleistungen zu bewerkstelligen.



GERNE BERATEN WIR SIE.

VEREINBAREN SIE EINEN KOSTENLOSEN UNVERBINDLICHEN TERMIN UNTER 06138/20490.

ENERGIETRÄGER UND WÄRMEERZEUGER.

FESTSTOFFBRENNANLAGEN.

STÜCKHOLZKESSEL.

Eher im landwirtschaftlichen Bereich oder bei Kachelöfen zu finden.

- Wenig anfällig für Störungen
- Niedrige Betriebskosten

PELLETSANLAGE.

PELLETSHEIZUNG.

Die Vorteile einer Pellets-Heizung liegen auf der Hand:

- Pellets sind kostengünstig und preisstabil
- hoher Heizwert
- umweltschonend
- sauber und einfach
- erneuerbare Energie
- freie Lieferantenwahl



Immer mehr Menschen entscheiden sich für diese kostengünstige, bequeme und umweltverträgliche Form des Heizens mit Pellets.

HACKSCHNITZELANLAGE.

HACKSCHNITZELHEIZUNG.

Meist in der Landwirtschaft oder bei Biomassenahwärmenetzen in Verwendung. Sehr robust und bei der Verwendung von eigenen Holzabfällen fast kostenlos im Betrieb.

ÖLFEUERUNGEN.

ÖLHEIZUNG.

Der Heizkessel ist relativ günstig.

Ansonsten hat man bei einer Ölheizung eine hohe Importabhängigkeit und die Preistendenz ist steigend.

GASANLAGEN.

ERDGAS.

Vor- und Nachteile:

- Sehr geringer Platzbedarf
- Geringer Energieverbrauch bei Verwendung von Brennwertgeräten
- Gasleitung muss vergügbar sein

GERNE BERATEN WIR SIE.

VEREINBAREN SIE EINEN KOSTENLOSEN UNVERBINDLICHEN TERMIN UNTER 06138/20490.

ALTERNATIVENERGIE-ANLAGEN.

WÄRMEPUMPENANLAGEN/ERDWÄRME.

Höhere Investitionskosten bei der Anschaffung - bei guten Einsatzbedingungen (thermisch gute Gebäudehülle, Niedertemperatur-Heizkörper) jedoch günstig im Betrieb.

Wärmequellen:

- Grund- oder Seewasser
- Tiefenbohrungen
- Flach- oder Flächenkollektoren
- Grabenkollektoren
- Aussenluft

Vorteile:

Geringer Platzbedarf. Es ist kein Lagerraum notwendig.

Absolut gefahrloser Betrieb.

Arbeitet völlig automatisch und ist dadurch sehr komfortabel.

Zeichnet sich aus durch niedrige Betriebskosten wenn die Voraussetzungen stimmen.

Aus Umweltschutzgründen ist diese Art der Heizung einer Öl- oder oft auch einer Gasheizung vorzuziehen.



SOLARANLAGEN.

SOLARANLAGE ZUR WARMWASSERAUFBEREITUNG.

Kostenlos im Betrieb.

Schalten Sie im Sommer Ihren Heizkessel ab!

SOLARANLAGE ZUR HEIZUNGSUNTERSTÜTZUNG. (SOLARHEIZUNG).

Das solar erhitze Wasser wird üblicherweise direkt in Fußbodenheizungen (zB im Bad) oder in Pufferspeichern verwendet, aus denen bei Bedarf Wärme entnommen wird. Häufig werden große Solarspeicher mit integrierten Boilern verwendet.



GERNE BERATEN WIR SIE.

VEREINBAREN SIE EINEN KOSTENLOSEN UNVERBINDLICHEN TERMIN UNTER 06138/20490.