

Wir heizen Ihnen richtig ein: Nachhaltig.

Nachhaltige Pellets • Wärmepumpen: günstig und sauber • Bad-Design zum Fixpreis

Wärme die nachwächst
Pellets:
wirtschaftlich, CO₂-neutral,
unkompliziert

Wärmepumpen
Saubere Energie aus Luft,
Wasser oder Erdreich

Ihr neues Bad
Alles aus einer Hand



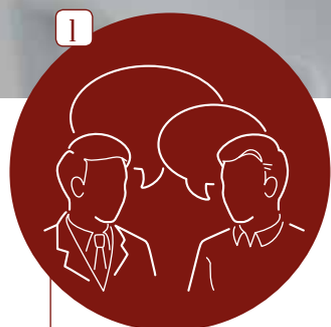
... sowieso!

Heizen mit erneuerbaren Energien: Pellets, Scheitholz, Hackgut, Wärmepumpen, Solarthermie Schont die Umwelt und die Geldbörse

Mit erneuerbaren Energien investieren Sie in die Zukunft. Und das zahlt sich aus: von der Förderung bei der Anschaffung bis zur Einsparung bei den Heizkosten. Moderne Heizsysteme lassen sich auch mit anderen alternativen Energien (Photovoltaik und Solarthermie) kombinieren. Wir sind Ihr kompetenter Ansprechpartner von der Beratung, über die Montage bis zu Service und Wartung.

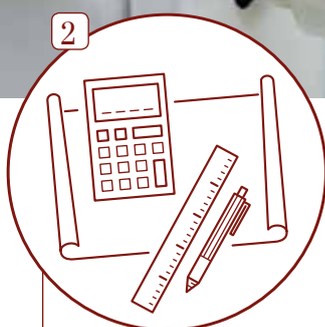
Alles aus
einer Hand

Das Rundum-
sorglos-Paket



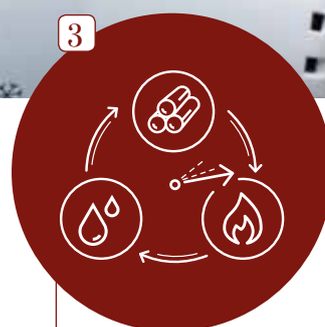
1

Analyse des individuellen Heizbedarfs (Lebenssituation, Energiebilanz Gebäude, räumliche Anforderungen)



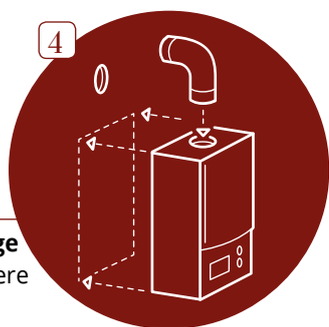
2

Sorgfältiger Heizungsvergleich inkl. Anschaffungs- und Unterhaltskosten/Amortisationsrechnung/Förderungen



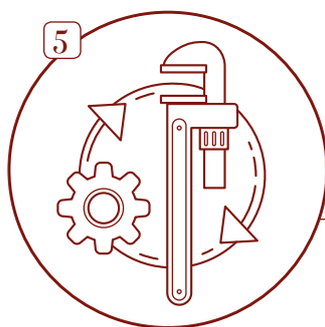
3

Auswahl des richtigen Heizsystems egal ob Öl, Gas, Holz & Pellets, Wärmepumpe, Solar, oder Photovoltaik



4

Lieferung und Montage der Heizung durch unsere Heizungsprofis



5

**Service und
Wartung**



Ihre Vorteile

Günstiger und stabiler Preis: Pellets sind ein Abfallprodukt der Holzindustrie und an den Preis für Schnittholz gebunden. Sie sind daher wesentlich günstiger als fossile Brennstoffe.

CO₂-neutral: Beim Verbrennen erzeugen die Pellets soviel CO₂, wie sie als wachsendes Holz aufgenommen haben.

Kombinierbar mit anderen erneuerbaren Energieformen: Vor allem Pelletheizung und Solarthermie ergänzen sich perfekt.

Wirtschaftlich: Die Anschaffungskosten eines Pelletofens amortisieren sich vergleichsweise schnell.

Nachwachsender Rohstoff: Pellets werden aus einem nachwachsenden Rohstoff hergestellt: Holz. Vor allem in Österreich, einem der walddreichsten Länder Europas, ein entscheidender Vorteil gegenüber fossilen Energieträgern.

Komfortabel: Die Pellets werden bei Bedarf in den Pelletkessel geleitet. Kesselreinigung und Entaschung erfolgen vollautomatisch. Die Aschebox muss etwa 2 Mal im Jahr entleert werden.



Heizen mit Pellets -

Wärme die nachwächst!

Pellets geben beim Verbrennen gerade einmal so viel CO₂ ab, wie sie als wachsendes Holz aufgenommen haben.

Die **Anwendungsbereiche** für Pellets sind vielfältig. Sie eignen sich für Pelletheizkessel und Pelletzentralheizungskaminöfen:

Pelletheizkessel

Pelletkessel funktionieren im vollautomatischen Betrieb nach dem Prinzip einer Zentralheizung. Sie sind in verschiedenen Leistungsklassen erhältlich, vom Kompaktkessel für Niedrigenergiehäuser bis hin zu leistungsstarken Systemen für die Industrie. Der Kessel wird vollautomatisch mit Pellets befüllt und hat einen großen Aschekasten für lange Entaschungsintervalle.

Pelletzentralheizungskaminöfen

Wasserführende Pelletkaminöfen ersetzen die herkömmliche Zentralheizung. Eine Wassertasche an der Ofenrückseite wird an das Zentralheizungssystem angeschlossen. Die Wärme wird über Heizkörper oder auch über eine Fußboden- oder Wandheizung verteilt. Der Pelletzentralheizungskaminofen kann in der Heizsaison auch zur Wamwasserbereitung genutzt werden.





Heizen mit Wärmepumpen im Eigenheim - günstig heizen und die Umwelt schonen!

Sonnenenergie wird in Erdreich, Grundwasser und Luft gespeichert und ist das ganze Jahr über, zu jeder Tages- und Nachtzeit verfügbar. Wärmepumpen nutzen diese kostenlose Energie.

Welche Wärmequelle eignet sich für Ihr Haus? Wir beraten Sie gerne!

Wärmequelle
Luft



Sogenannte Luft- Wärmepumpen, die auf die Wärmequelle Luft zurückgreifen, sind besonders einfach zu installieren.

Wärmequelle
Wasser



Die höchsten Jahresarbeitszahlen erreicht man, wenn Grundwasser in vertretbarer Tiefe und Menge sowie mit entsprechender Temperatur vorhanden ist.

Wärmequelle
Erdreich/
Sohle



Variante 1:
Flächenkollektoren

Das Erdreich als kostenloser und ergiebiger Wärmespeicher stellt eine ideale Wärmequelle dar.



Variante 2:
Erdsonden

Senkrechte Erdsonden brauchen wenig Platz

Kosten & Förderungen

Wir informieren Sie auch gerne über die für Ihr Bundesland mögliche Förderung und erstellen ein für Sie maßgeschneidertes Angebot.

Ihre Vorteile

- Niedrige Betriebskosten
- Sehr geringe CO₂-Emission
- Geringer Reinigungsaufwand
- Kein Brennstofflager notwendig
- Heizen, Kühlen und Warmwasserbereitung
- Geringer Wartungsaufwand
- Für Neubau und Sanierung geeignet
- Langfristig unabhängig von fossiler Energie
- Wertvoller Beitrag zu den Klimaschutzzielen
- Keine Bevorratungskosten für den Brennstoff
- Für Anschluss an fossile Anlagen geeignet



Beispielrechnung* Luft-Wasser-Wärmepumpe flexoCOMPACT von Vaillant

| | |
|--|----------------------|
| flexoCOMPACT VWF 118/4 mit Außeneinheit aroCOLLECT inkl. Warmwasserspeicher mit 185 Litern | 18.000,- Euro |
| abzgl. Fördersumme Land OÖ | - 1.500,- Euro |
| abzgl. Fördersumme Energieanbieter | - 400,- Euro |
| GESAMT | 16.100,- Euro |

Basis: saniertes Einfamilienhaus mit 120 m² Wohnfläche in Wels, Oberösterreich

Geschmäcker sind verschieden. Welcher Stil passt zu Ihnen?

Farbe im Bad verleiht dem Raum Atmosphäre und wirkt sich positiv auf unser Gefühlsleben aus. Blau lässt Sie zur Ruhe kommen und entspannen. Rot wirkt vitalisierend und aktivierend. Grüne Töne vermitteln Harmonie und Gelassenheit. Ob Akzent oder Gesamtkonzept - Farbe im Bad ist immer ein Ausdruck des persönlichen Geschmacks. Wir beraten Sie gerne und stellen gemeinsam mit Ihnen Ihr individuelles Farbkonzept zusammen.



Klassisch



Das **klassische Bad** verbindet stilvolle Eleganz und zeitloses Design, ganz nach dem Motto: „Mode ist vergänglich, doch Stil ist zeitlos.“ Natürliche Materialien, wie zum Beispiel Holz oder Stein, bringen Leben in Ihr Bad und in Ihren Alltag. An den Materialien und dem Design werden Sie Ihr Leben lang Freude haben.

Avantgarde bedeutet seiner Zeit voraus zu sein. Individuell, rebellisch und sinnlich, lässt sich das Avantgarde-Badezimmer in keine Stilrichtung einordnen. Es steht für sich selbst, ist extravagant und innovativ im Hinblick auf Material und Technik.



Komplettbad aus einer Hand!

Komplettbad

Top Qualität & Design: Garantiert zum Fixpreis.

3D-PLANUNG



Badezimmer (ca. 20 m²) bestehend aus:

- Badewanne**, weiß, B 180 x H 45 x T 80 cm
- Brausetasse**, weiß, B 140 x H 3,5 x T 90 cm, inkl. Seitenwand
- Doppel-Glaswaschtisch**, weiß, B 180 x T 53 cm
- Unterschrank**, B 180 x H 59 x T 50 cm
- Seitenschrank**, B 32 x H 92 x T 30 cm
- Hochschrank**, B 32 x H 174 x T 30 cm, Fronten und Korpus weiß glänzend
- Handtuchheizkörper**, weiß, B 60 x H 180 cm
- Wand-Fliese**: Feinsteinzeug Concept grau, 30x60 cm
- Boden-Fliese**: Feinsteinzeug Concept grau, 60x60 cm

Preis Komplettbad

12.999,-

Durch das Zusammenspiel von Keramik, Fliesen, Armaturen und Möbeln wird Ihr Bad zur Wohlfühloase.



Flexible Planung!

Verleihen Sie Ihrem Bad Ihre persönliche Note!

CREATIVBAD
Serie bestehend aus:

- Waschtisch**, weiß, B 50 x T 40 cm,
 - Waschtischkonsole**, B 105 x H 15 x T 46 cm,
 - Konsole**, B 105 x H 25 x T 46 cm,
 - Fronten Sand matt und Korpus Eiche Sonoma
 - Rahmen-Spiegel** mit integriertem Licht, B 100 x H 64 cm
 - Wandregal**, B 14 x H 112 x T 13,8 cm
 - Spiegelregal**, B 40,4 x H 163,4 x T 28 cm
- (2. Spiegelregal, wie links im Bild ersichtlich, optional erhältlich)

2.999,-

(Preis ohne Accessoires und Montage)

Wir planen Marken wie

Artweger *Badea*  **CREATIVBAD**  **GEBERIT**

 **HANSA**  **HSK**  **KERAMAG**  **KLUDI**  **KEUCO**

LAUFEN



in Ihr Badezimmer ein.



... sowieso!

www.badundco.at
Jetzt Fan werden!



Abholpreise verstehen sich in Euro inkl. gesetzlicher MwSt. Angebot gültig solange der Vorrat reicht. Vorbehaltlich Irrtum, Satz- und Druckfehler. Preise gültig bis 06.10.2018. Alle im Flugblatt dargestellten Stappreise sind die unverbindlich empfohlenen Endverkaufspreise unserer Lieferanten. 1837.