

Nachhaltig heizen mit kostenloser Umweltenergie

Powerpaket Sonne

An die Zukunft denken
Nachhaltige Heizsysteme
ökologisch und wirtschaftlich

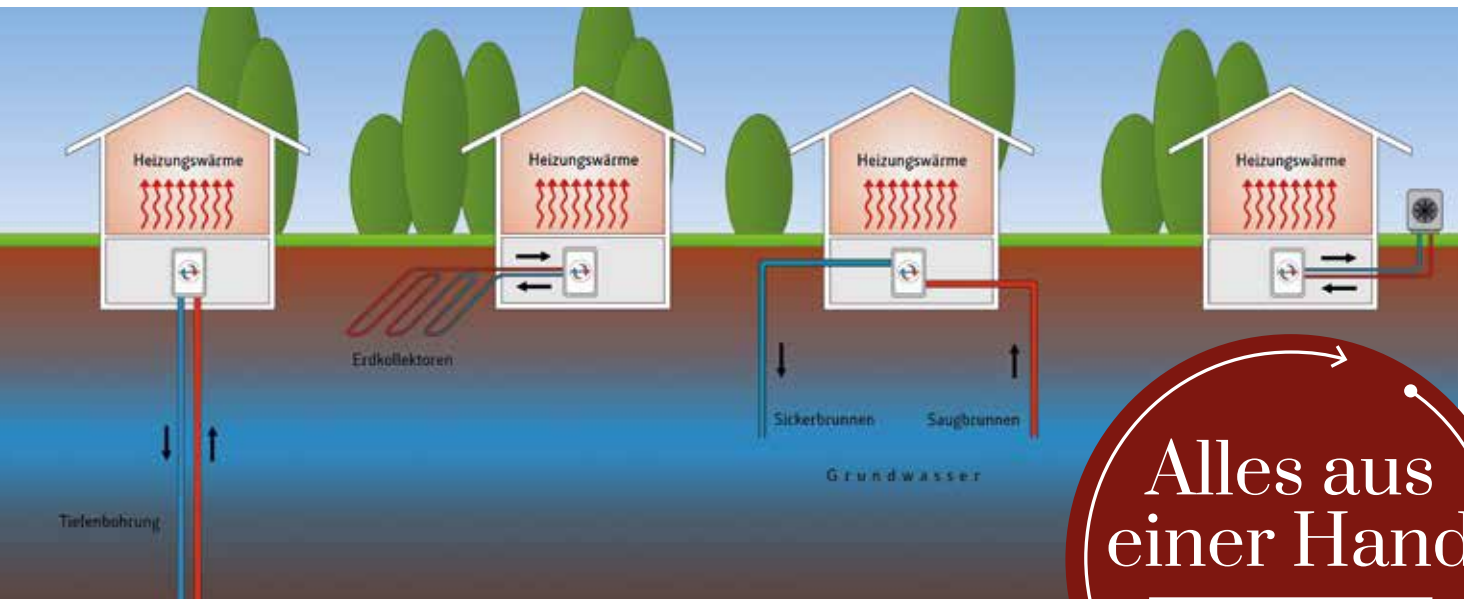
Nachhaltiges Upgrade
Verwandeln Sie Ihr Dach in
ein Solar-Kraftwerk

Ihr neues Traumbadezimmer
Wir planen mit Ihnen -
maßgeschneidert auf Ihre Wünsche



... sowieso!

Die Wärme von Sonne, Luft, Erde und Grundwasser für Heizung und Warmwasser nutzen!



Alles aus
einer Hand

Das Rundum-
sorglos-Paket

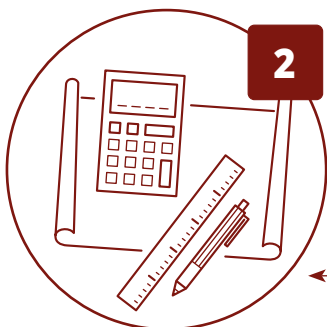
In 3 Schritten zur passenden Heizung:



1

BERATUNG

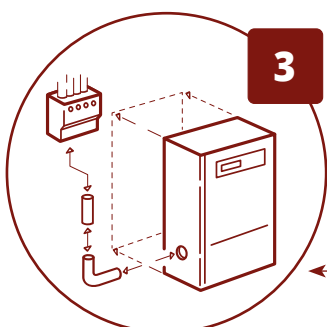
Der erste Schritt in Ihre energieunabhängige Zukunft! Nützen Sie professionelle Beratungskompetenz, um von Anfang an alles richtig zu machen. Wir analysieren mit Ihnen gemeinsam **Ihren individuellen Heizbedarf**: Angefangen bei der Lebenssituation über die Energiebilanz des Gebäudes und den räumlichen Anforderungen.



2

PLANUNG

Holz, Pellets, Wärmepumpe, Solar oder Photovoltaik – welche Heizungsart ist die beste? Eine Frage, die sich nicht generell beantworten lässt. Im Planungsgespräch finden wir für Sie die optimale Lösung und bieten einen **sorgfältigen Heizungsvergleich**. Wir planen inkl. Anschaffungs- und Unterhaltskosten, Amortisationsrechnung und berücksichtigen etwaige Förderungen.



3

AUSFÜHRUNG

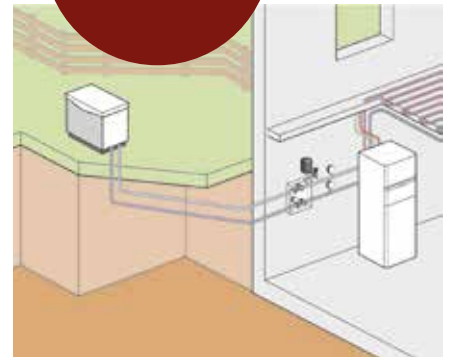
Lieferung und Montage der gewählten Heizung erfolgt durch unsere Bad&Co-Profis. Natürlich schnell, sauber und zuverlässig: Wir sind Ihr kompetenter Ansprechpartner bis zum Schluss. Auch nach der Fertigstellung im Hinblick auf Service und Wartung sind wir gerne für Sie da.



Ihre Vorteile

- Leiser Betrieb
- Niedrige Betriebskosten
- Sehr geringe CO₂-Emission
- Kein Brennstofflager notwendig
- Heizen, Kühlen und Warmwasserbereitung in Einem
- Geringer Wartungsaufwand
- Für Neubau und Sanierung geeignet
- Langfristig unabhängig von fossiler Energie
- Für Anschluss an fossile Anlagen geeignet

Wärmequelle
Luft



Luft-Wärmepumpen – Heizen und Kühlen mit kostenloser Umgebungsluft

Eine Luft-Wasser-Wärmepumpe ist eine Heizung, die der Umgebungsluft zum Heizen Wärme entzieht. Hierzu benötigt sie Strom. Mit einer Einheit Strom können der Luft im Schnitt drei Einheiten Wärme entzogen werden. Luft-Wärmepumpen lohnen sich vor allem, wenn sie in sanierten Gebäuden oder Neubauten installiert werden. Sie sind leistungsstark und lassen sich gut mit anderen **erneuerbaren Energien**, wie **Photovoltaik und Solarthermie, kombinieren**.



Luft-Wasser-Wärmepumpe

aroTHERM Kältesplit (VWL 55/5 AS) zum Heizen und Kühlen.



PREISBEISPIEL

Luft-Wasser-Wärmepumpe 5 kW mit Warmwasserspeicher 300l



NEU: FÖRDERWERTE 2021

- max. **Bundesförderung „Raus aus Öl und Gas“**
- max. **Landesförderung** (OÖ, für Bestandsgebäude)



Warmwasserspeicher 300l

FÖRDERUNGEN für 2021

Wir erstellen für Sie ein maßgeschneidertes Angebot, inkl. Berechnung Ihrer individuellen Förderungen!



Symbolfoto

Basis: saniertes Einfamilienhaus mit 130-150 m² Wohnfläche, 4-köpfige Familie
Beispielrechnung auf der Basis unverbindlicher Preisempfehlungen inkl. MwSt., exkl. Montage, Zubehör.
Weiters wird darauf hingewiesen, dass die Installation durch einen konzessionierten Fachbetrieb ausgeführt werden muss.

Solarthermie oder Photovoltaikanlage? Wir haben die Antwort!



Mit einer **Solarthermie** wird die Sonneneinstrahlung in Wärme umgewandelt, welche optimal zur Heizungsunterstützung und Warmwasserbereitung verwendet werden kann. Sie ist uralte, aber seit einiger Zeit moderner denn je: die Sonne. Im Gegensatz zu fossilen Brennstoffen ist Solarenergie praktisch in unbegrenztem Maße verfügbar, klimaneutral und kostenlos. Mit einer solarthermischen Anlage können Sie nahezu Ihren gesamten Warmwasserbedarf decken und **Energiekosten einsparen**. Sie möchten davon profitieren? Wir beraten Sie gerne und erstellen Ihnen ein für Sie maßgeschneidertes Angebot.

SOLAR-PAKET

Solaranlage für Warmwasserbereitung und erweiterbar für Heizungsunterstützung

Bestehend aus:

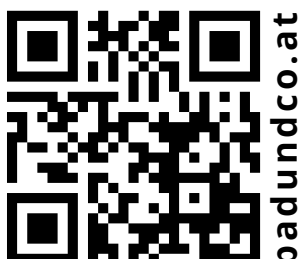
- 4 x Solar-Kollektor Set inkl. Befestigung für Aufdach
- Kollektorfläche 10 m²
- 1x Solar-Warmwasserspeicherset inkl. 500 l Speicher

PREISBEISPIEL SOLAR-ANLAGE

(inkl. Befestigung Dachbügel parallel, exkl. Montage und E-Anschluss)

- mögl. **Bundesförderung Solar***
- mögl. **Landesförderung (OÖ)****

(Förderungen bereits abgezogen
Preis ohne Montage und Zubehör)



Wir informieren Sie gerne über
die für Ihr Bundesland gültige Förderug!

Ihre Vorteile

- Geld sparen
- Umwelt entlasten
- Unabhängig sein

Wir planen Ihre Solar- und
PV-Anlage auf Ihre
Bedürfnisse abgestimmt.

* Solange Budgetmittel zur Verfügung stehen, bis 31.03.2021 möglich, gültig für Bestandgebäude die älter als 15 Jahre sind
** für Anlagen von 4m² bis 10m², nachträglicher Einbau

Verwandeln Sie Ihr Dach in ein Kraftwerk für Sonnenenergie



Mit **Photovoltaik** wird Sonnenenergie in Strom umgewandelt. Damit ist sie die perfekte Ergänzung zur traditionellen fossilen Stromerzeugung aus Kohle, Öl und Gas. Durch die Kombination von Photovoltaik mit Wärmepumpen werden Sie noch unabhängiger von Strompreissteigerungen. **Grüner geht's nicht.**

POTOVOLTAIK-PAKET (3 kWp)

Bestehend aus:

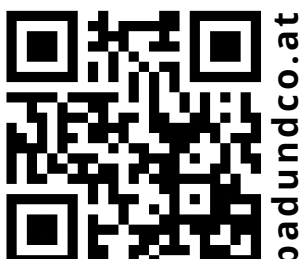
- 10 x PV Solarmodul, 3 kWp
- Dachfläche: 16 m²
- Wechselrichter
- Aufdachpaket und Zubehör für die Montage

PREISBEISPIEL PV-ANLAGE

(inkl. Befestigung Dachbügel parallel, exkl. Montage und E-Anschluss)




- mögl. Bundesförderung PV*

(Förderungen bereits abgezogen,
Preis ohne Montage und Zubehör)



badundco.at

Was benötigt ein Einfamilienhaushalt durchschnittlich an Energie pro Jahr**:

 Warmwasser	3.500 kWh
 Heizung	5.500 kWh
 Strom	4.000 kWh

Jährlicher Energieverbrauch 13.000 kWh

* Solange Budgetmittel zur Verfügung stehen, bis 31.03.2021 möglich

** Strom berechnet für einen 4-Personen Haushalt auf Basis 150 m² Wohnfläche und Niedrigenergiebauweise.

Ideen für Ihr neues Badezimmer gesucht?

Stöbern Sie in
unserer Bädergalerie:



Genießen Sie Entspannung pur in dieser **freistehenden Badewanne**. Die natürliche Lichtquelle und das helle Design bieten Reinheit und Charme. Der Feinsteinzeug Boden in Holzoptik rundet dieses Badezimmer auf ganz natürliche Art und Weise ab. Die Möbel bieten einen großzügigen Stauraum und mit zwei Waschtischen kann jeder ungestört seiner morgentlichen Routine nachgehen.



© Laufen

Lassen Sie sich verführen durch schlichte und zeitlose Eleganz. Geleckte **erdige Farbtöne** und gerade Linien halten in diesem Bad Einzug. Die weiße Sanitärkeramik harmoniert gekonnt mit der geräumigen Funktionalität der Badmöbel.

Neben Glas und Keramik geben Naturmaterialien diesem Bad einen besonderen Charakter. Traditionelle Eleganz und moderne Raffinesse treffen hier aufeinander. Die **geräumige Dusche** und freistehende Badewanne lässt keine Wünsche mehr offen. Der Ort zum Träumen und Erholen ist geboren.



Komplettbad aus einer Hand!

Komplettbad

**Top Qualität &
Design. Garantiert
zum Fixpreis.**

3D-PLANUNG



Badezimmer (10 m²) bestehend aus:

Badewanne, Acryl weiß, B 180 x T 80 cm, **Duschwanne**, Mineralguss weiß, B 120 x T 90 x H 3,2 cm, inkl. Pendeltür aus Glas B 120 x H 195 cm, **Aufsatzwaschbecken**, weiß, DM 40 x H 15 cm, **inkl. Unterschrank** B 120 x H 31,6 x T 45 cm, **Hängeschrank**, B 60 x H 80 x T 21 cm, Fronten und Korpus Rovere castano, **Armaturen** jeweils inkludiert, **Spiegel** mit LED-Licht, B 120 x H 80 cm, **Heizkörper**, weiß, B 60 x H 132 cm, **Wand-Fliese**: PURE weiß matt und PETROLEUM grün matt, 80 x 40 cm, **Boden-Fliese**: Feinsteinzeug Land muddy, 59,7 x 59,7 cm



(Preis ohne Accessoires und Montage. Planungsbeispiel GC-Gruppe/Elements. Neben den aufgelisteten Einrichtungsgegenständen enthält das Komplettbad alle Armaturen inkl. Brausegarnituren, sowie alle erforderlichen Befestigungs-, Zu- und Ablauf-Anschlüsse. Nicht beinhaltet sind alle individuellen Unterputz-Installationsmaterialien, sowie Klebe- und Fugenmaterialien.)



Wärmequelle
Erdreich/
Sole



Variante
Erdsonde

Sole-Wasser-Wärmepumpen – Heizen und Kühlen mit der Energie des Erdreichs

In Ihrem Garten schlummert eine unerschöpfliche Energiequelle, welche im Sommer oder Winter genutzt werden kann. Gewonnen wird die Energie aus dem Erdreich mittels Flächenkollektor, Erdsonde oder Ringgrabenkollektor.



Symbolfoto

Sole-Wasser-Wärmepumpe

flexoTHERM (VWF 87/4) zum Heizen und Kühlen. Etwa 20% Strom benötigt die Erdwärmepumpe um 100% Wärme und Warmwasser zu erzeugen. Die übrigen 80% werden aus dem Erdreich zum Nulltarif abgezapft.



PREISBEISPIEL

Erdwärmepumpe 8 kW mit Warmwasserspeicher 300l



NEU: FÖRDERWERTE 2021

- max. **Bundesförderung „Raus aus Öl und Gas“**
max. **Landesförderung** (OÖ, für Bestandsgebäude)

Warmwasser-
speicher 300l



FÖRDERUNGEN für 2021

Wir erstellen für Sie ein maßgeschneidertes Angebot, inkl. Berechnung Ihrer individuellen Förderungen!

Basis: saniertes Einfamilienhaus mit 130-150 m² Wohnfläche, 4-köpfige Familie. Beispielrechnung auf der Basis unverbindlicher Preisempfehlungen inkl. MwSt., excl. Montage, Zubehör. Weiters wird darauf hingewiesen, dass die Installation durch einen konzessionierten Fachbetrieb ausgeführt werden muss.