

Unabhängig mit kostenloser Umweltenergie
**Geld sparen &
Umwelt schonen**

Nachhaltig sparen
Wärmepumpen heizen
mit kostenloser
Umgebungsluft

Sonnige Zukunft
Photovoltaik & Solar
individuell geplant

Traumbad mit Stil
Komplett & zum
garantierten Fixpreis



... sowieso!

Günstig heizen & die Umwelt schonen

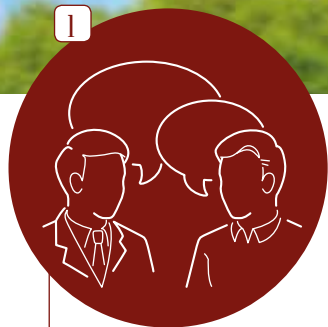
Sonnenenergie wird im Erdreich, Grundwasser und in der Luft gespeichert und ist das ganze Jahr über, zu jeder Tages- und Nachtzeit, verfügbar. Wärmepumpen nutzen diese kostenlose Energie.

Nutzen Sie die kostenlose Energie von Luft und Sonne

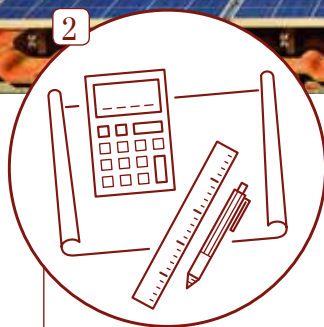
Egal ob Neubau oder Renovierung, wir setzen auf **nachhaltige Technologien, sichere Funktion, Kostenersparnis und gute Umweltbilanz.**

Alles aus einer Hand

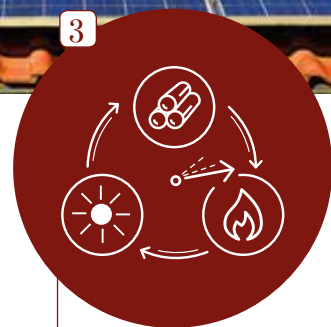
Das Rundumsorglos-Paket



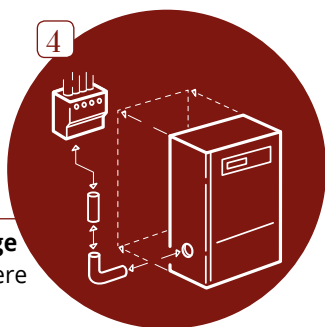
1 Analyse des individuellen Heizbedarfs (Lebenssituation, Energiebilanz Gebäude, räumliche Anforderungen)



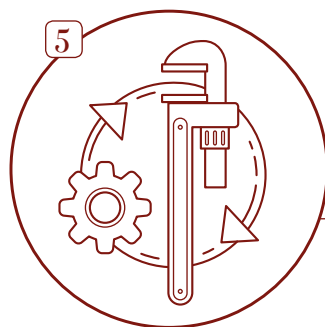
2 Sorgfältiger Heizungsvergleich inkl. Anschaffungs- und Unterhaltskosten, Amortisationsrechnung, Förderungen



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



4 Lieferung und Montage der Heizung durch unsere Heizungsprofis



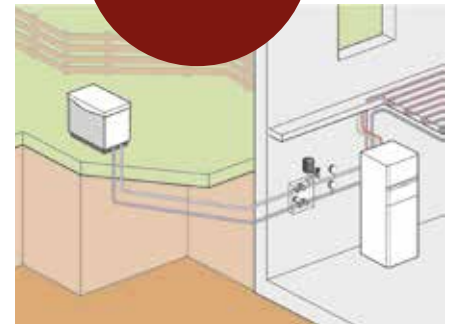
5 Service und
Wartung



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**.



 Vaillant



Symbolfoto

Luft-Wärmepumpe

Mit der aroTHERM Kältesplit können Sie heizen, warmes Wasser erzeugen oder durch Umschaltung des Wärmepumpenprozesses kühlen.



Investitionskosten

Luft-Wasser-Wärmepumpe 5 kW
~ 11.900,-*



Energiekosten pro Jahr

~ 600,-



Förderungen

500,- mögl. Landesförderung (OÖ, für Bestandsgebäude)

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

Ihre Vorteile

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

Basis: saniertes Einfamilienhaus mit 130-150 m² Wohnfläche, 4-köpfige Familie

* Alle Angaben ohne Gewähr. Beispielrechnung auf der Basis unverbindlicher Preisempfehlungen inkl. MwSt., exkl. Montage, Zubehör.

Solar und Photovoltaik: Der erste Schritt in Ihre energieunabhängige Zukunft

Verschiedene Systeme ermöglichen, dass die Sonnenkollektoren sowohl für Stromerzeugung als auch für Heizung und Warmwasser genutzt werden können. Um kaltes Wasser in warmes zu verwandeln, benötigen wir Energie – und die Preise für Öl, Gas oder Strom sind seit Jahren im Steigen begriffen. Ein guter Grund, um über **alternative Technologien** nachzudenken – beispielsweise **Sonnenenergie**.

Die Sonne schickt keine Rechnung

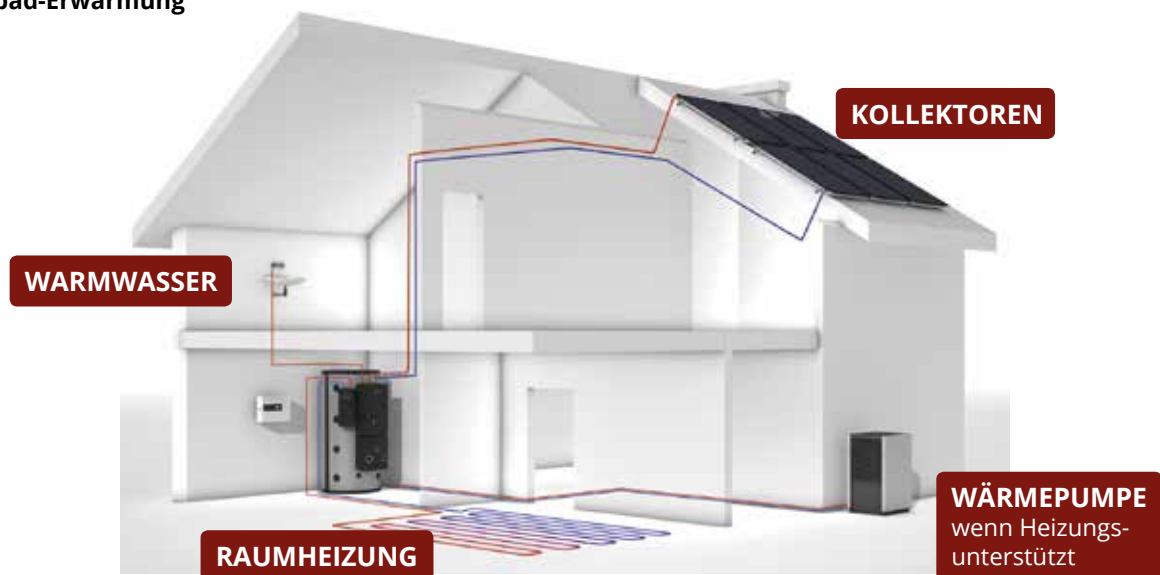
Beide Energiegewinnungsformen (Solarthermie und Photovoltaik) verschmelzen optisch und technisch zu einem Energiedach.

Auf jedem **privaten Wohnhaus** sollte sowohl eine Solaranlage zur Warmwasserbereitung (benötigt eine Fläche von ca. 6 m²) und eine eigenverbrauchsoptimierte Photovoltaik-Anlage mit z.B. 2,5 kWp (benötigt eine Fläche von 17 m²) Platz finden.



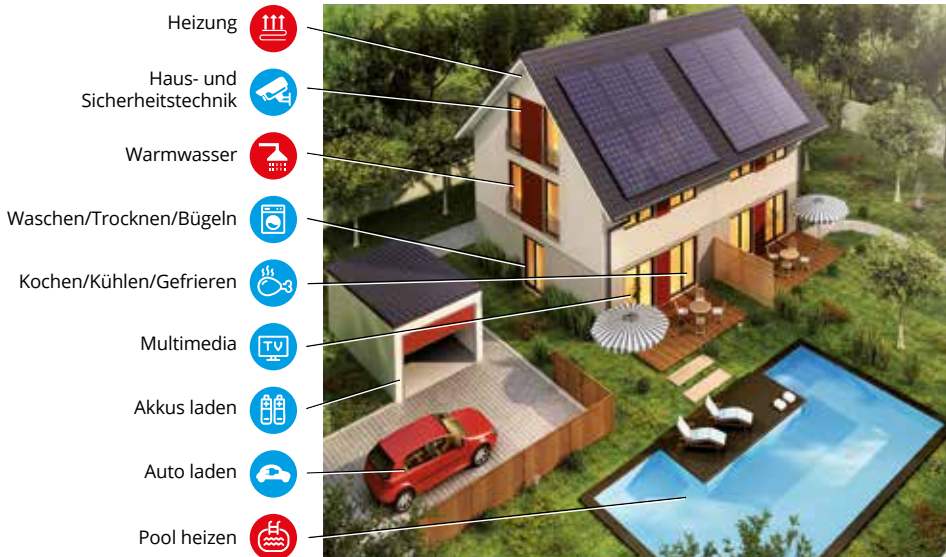
So können Sie Ihre Solarwärme-Anlage einsetzen

- **Zur Warmwasserbereitung:** Eine Solar-Anlage in Ihrem Eigenheim deckt über das Jahr gesehen, durchschnittlich 70% Ihres Warmwasserbedarfes ab. Für einen 4-Personen-Haushalt wird dafür eine ca. 8 m² große Solaranlage mit einem 400 l Speicher benötigt.
- **Zur Heizungsunterstützung:** Die Solar-Anlage unterstützt im Winter Ihr Hauptheizsystem.
- **Zur Schwimmbad-Erwärmung**



So können Sie Ihre Photovoltaik-Anlage einsetzen

Mit Photovoltaik wird Sonnenenergie in Strom umgewandelt. Durch den Photoeffekt wird in einer Solarzelle die Energie des Lichtes direkt in elektrische Energie umgewandelt. Das bedeutet im Klartext: Mit einer Photovoltaik-Anlage auf dem Dach werden Sie vom Stromverbraucher zum Stromproduzenten. Sie sparen Kosten und schützen unseren Planeten mit Ihrem eigenen kleinen Kraftwerk.



Was benötigt ein Einfamilienhaushalt durchschnittlich an Energie pro Jahr*:

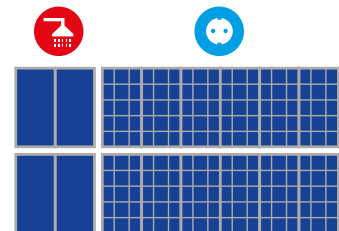
	Warmwasser	3.500 kWh
	Heizung	5.500 kWh
	Strom	3.500 kWh
	E-Auto	3.000 kWh

Jährlicher Energieverbrauch 15.500 kWh

TWIN IST IHR GEWINN!

Das Twin-Set von Sonnenkraft verbindet Solarthermie und Photovoltaik. Mögliche Dachaufteilung für 6,7 m² Wärme und 19,9 m² Strom:

z.B. 2-reihig



TWIN ENERGIEDACHLÖSUNG (3,2 kW_p^{therm} & 3,6 kW_p)

Strom und Warmwasser berechnet für einen 4-Personen Haushalt auf Basis 150 m² Wohnfläche und Niedrigenergiebauweise:

- 4 x Energiedach Kollektor TWK
- 12 x PV Solarmodul, 3,6 kW_p
- Wechselrichter
- Anschlussbox
- Aufdachpaket und Zubehör für die Montage

AKTIONSPREIS ENERGIEDACH 7.999,-
(inkl. Befestigung Dachbügel parallel, excl. Montage und E-Anschluss)

- mögl. Bundesförderung PV** 990,-

- mögl. Landesförderung Solar (oÖ) 1.750,-
(für Bestandsgebäude. Wir informieren Sie gerne über die für Ihr Bundesland gültige Förderung)

(Förderungen bereits abgezogen) **6.259,-**

ENERGIESPEICHER (optional)
Warmwasserspeicher 500 l mit Solarstation **1.799,-**



OPTIONAL

Ihre Vorteile

- Geld sparen
- Umwelt entlasten
- Unabhängig sein

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

*Die in die Modellrechnung eingesetzten Ertragswerte der Solaranlage (Einsparung in kWh) beruhen auf einer Einschätzung nach Erfahrungswerten oder auf einer Anlagensimulation. Es wird daher keine Haftung für die Berechnungen übernommen.
**Förderung 2018 / neue Förderung ab März 2019

Tauchen Sie ein in Ihr Traumbad!

Jeder **Stein** ist einzigartig, hat seinen Charakter, seine eigene Struktur und Maserung. Das macht Ihr Badezimmer in **Steinoptik** zu einem Gesamtkunstwerk - so individuell wie Sie es sind.

Feinsteinzeug-Fliesen in Steinoptik sind robuster, günstiger und lassen sich aufgrund ihres geringen Gewichtes auch an Wänden verlegen.

In Kombination mit Badezimmermöbeln aus Holz holen sie die Kraft und Ruhe der Berge ins Bad.



Stein

Holz



Barfuß auf **Holz** - das schmeichelt nicht nur den Füßen sondern auch der Seele. Bett und Bad rücken in den letzten Jahren immer weiter zusammen, der Trend geht zum Wohnbad mit Boden in **Holzoptik**.

Die Feinsteinzeug-Fliesen lassen sich im Hinblick auf Haptik und Aussehen von Holz nicht unterscheiden. Sie sind jedoch pflegeleichter und strapazierfähiger als Echtholz.

Holz gibt jedem Raum eine angenehm wohnliche Atmosphäre.

Beton als Stilelement ist minimalistisch, modern und ein Hingucker im Bad. Wände und Böden in **Betonoptik** setzen Ihr Bad in Szene, ganz im Zeichen von Industrial Chic und Loft-trend. Die Oberfläche der Feinsteinzeug-Fliesen fühlt sich samtig-warm an und ist gut zu reinigen.

Beton im Bad steht für puristisches Design, am Puls der Zeit.



Beton

Komplettbad aus einer Hand!

Komplettbad

Top Qualität & Design. Garantiert zum Fixpreis.

3D-PLANUNG



Badezimmer (ca. 7,5 m²)
bestehend aus:

Badewanne, Acryl weiß, B 170 x H 48 x T 75 cm

Brausetasse, Acyl weiß, B 120 x H 2,5 x T 90 cm, superflach, inkl. Seitenwand

Waschtisch, weiß, B 80 x H 17,5 x T 48,5 cm,

Unterschrank, B 75 x H 57 x T 45 cm

Spiegelschrank, B 75 x H 80 x T 15 cm,

Hochschrank, B 35 x H 174 x T 34 cm,

Fronten und Korpus anthrazit, inkl. Armaturen

Glas-Elektro-Heizkörper, weiß, B 60 x H 122 cm, inkl. 2 Handtuchhalterstangen

Wand-Fliese: Freestyle Prestige, weiß matt,

Dekorfliese: Freestyle Prestige, weiß matt Fiore 3D, beide 25x76 cm

Boden-Fliese: Feinsteinzeug Holzart Asche, 60x120 cm

Preis Komplettbad

7.359,-

Spar mit Solar

Investition in eine sonnige Zukunft mit Solarenergie



Solar-Set zur Warmwasserbereitung

(empfohlen für einen 2-4 Personen-Haushalt)
2 x Rahmenaufdachkollektoren á 2,52 m²
ohne Befestigungsmaterial
1 x Solarübergabestation
1 x Solarregelung
1 x Solardruckausdehnungsgefäß 25 l
1 x Solarspeicher 300 l mit 2 Register
PU-Isolierung silbergrau
1 x Solar Frostschutz 10 l



Investitionskosten

~ 2.999,-
abzüglich möglicher Landesförderung OÖ
- 1.750,- (Bestandsgebäude)

1.249,-



Förderungen

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



... sowieso!



Weitere Infos unter:
www.badundco.at

Abholpreise verstehen sich in Euro inkl. gesetzlicher MwSt. Angebot gültig solange der Vorrat reicht. Vorbehaltlich Irrtum, Satz- und Druckfehler. Preise gültig bis 30.03.2019. Alle im Flugblatt dargestellten Stappreise sind die unverbindlich empfohlenen Endverkaufspreise unserer Lieferanten. 1910.