



Wärme sorgenfrei neu erfahren!

Steuern Sie Ihren Energiebedarf optimal mit unserem Energie-Management-Monitor

Die neue Lösung heißt Photovoltaik und Wärmepumpe kombinieren.

Ihre Photovoltaik-Anlage produziert den Strom welchen Sie dann mit Ihrer Wärmepumpe verbrauchen. Unser Energie-Management-System ermöglicht es, dass die Wärmepumpe vorwiegend mit Sonnenstrom läuft.

So sparen Sie richtig Energiekosten, weil Sie durch dieses neue Konzept unabhängiger von steigenden Preisen auf dem Energiemarkt werden.

Erzeugen Sie den Strom für Ihre Wärmepumpe selbst – mit einer Kirchner Photovoltaik-Anlage der Extraklasse

Die von uns für den Bau einer PV-Anlage verwendeten hochwertigen Komponenten sowie eine sorgfältige Installation und Nachbetreuung garantieren einen dauerhaft erfolgreichen Betrieb der von uns installierten PV-Anlagen. Insbesondere die langjährige Erfahrung unseres Unternehmens und seiner gut ausgebildeten Mitarbeiter garantiert Ihnen ein hohes Maß an Qualität und Effizienz. Unsere ausschließlich vom Weltmarktführer SMA verwendeten Wechselrichter wandeln den von der Photovoltaikanlage erzeugten Gleichstrom in für Ihren Haushalt nutzbaren Wechselstrom um.

Wärmepumpe und Sonnenstrom – eine saubere Lösung

Die von uns verwendete neue Split/Luft-Wärmepumpe wird in ihrer Leistung variabel betrieben und ständig dem aktuellen Wärmebedarf oder dem erzielten PV-Ertrag angepasst. Das reduziert entscheidend den Energieverbrauch und optimiert die Lebensdauer der gesamten Anlage. Außeneinheit und Innengerät ist eine Entwicklung von Panasonic, unserem weltweit anerkannten Partner. Mit einer Wärmepumpe heizen, ist absolut zukunftsorientiert, denn eine Wärmepumpe braucht nur ca. 25% Strom. So wird aus 1 kW Strom bis zu ca. 3 kW Wärme. Außerdem können Sie diesen Strom zu einem großen Teil mit Ihrer eigenen Photovoltaikanlage auf Ihrem eigenen Hausdach erzeugen.

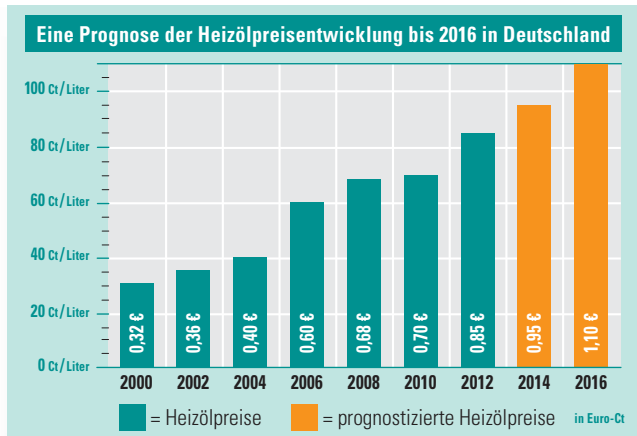


So machen Sie sich unabhängiger und sparen hohe Energiekosten!

Stress- und sorgenfrei in die Zukunft mit einer Kirchner-Hybrid-Heizung
Selbst die Basic Version spart viel Energie

Neue Maßstäbe in der Heizungstechnologie!

Eine Wärmepumpe in Verbindung mit einer Photovoltaik-Anlage ist eine echte ganzjährig nutzbare Sonnenheizung. Den selbst erzeugten Sonnenstrom nutzen Sie entweder selbst oder Sie verkaufen Ihren Stromüberschuss an ihren regionalen Stromversorger. Ein auch in Zukunft lukratives Geschäft wie die Grafik unten eindrucksvoll aufzeigt – denn alle Energiepreise steigen stetig!



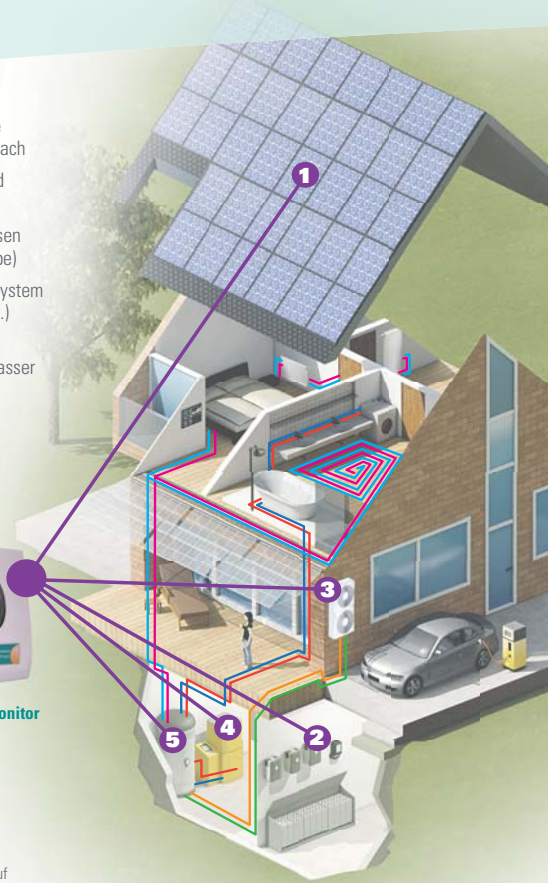
- 1 Photovoltaikanlage auf dem eigenen Dach
- 2 Wechselrichter und Stromzähler etc.
- 3 Wärmepumpe aussen (Luft-/Wasserpumpe)
- 4 Bestehendes Heizsystem (Öl / Gas / Holz etc.)
- 5 Energiespeicher Heizung + Warmwasser

Individuell programmierbare Steuerungseinheit die auf jede Anlagenkonfiguration abgestimmt werden kann.



Energie-Management-Monitor

- Energiekreislauf der Wärmepumpe
- Brauchwasserkreislauf z. B. Waschbecken
- Heizungskreislauf z. B. Fussbodenheizung



Deshalb: Sichern auch Sie sich Ihre Energiefreiheit mit einer Kirchner-Energiesparheizung!



KSG_HS_800

HWP Innengerät

KSG_HWP_16

HWP Ausseneinheit

Sie können wählen, ob Sie sich gleich eine komplette Kirchner-Hybrid-Heizung installieren lassen oder erst einmal mit einer Wärmepumpe oder mit einer eigenen Photovoltaikanlage beginnen wollen – das ist Ihre Entscheidungs-Freiheit. Eventuell erweitern Sie erst einmal Ihr bestehendes altes Heizsystem mit einer Wärmepumpe und dem Kirchner-Photovoltaik-Hybrid-System! – Egal wie Sie sich da entscheiden, auch der stufenweise Einstieg in ein neues Heizkonzept ist eine gute Lösung!



»Super... eigener Solarstrom und eine Wärmepumpe – mit diesem Konzept sparen wir richtig Energiekosten!«



Kirchner Solar Group GmbH
Auf der Welle 8 · 36211 Alheim
Fon 05664 93911-0 · Fax 93911-39
info@kirchner-solar-group.de

