



**Wärmepumpen-Design:** Mittels Airbrush-Kunst kann so gut wie jedes Motiv auf Wunsch hergestellt werden. Beispiele: [www.si-energie.at](http://www.si-energie.at)



**Edel-WP von Alpha-InnoTec:** Mit Sicherheit eine der schönsten WP für den Außenbereich.



**S.I. Energiesysteme: Neue Lösungen auf allen Ebenen**

# Technische Perfektion und kreatives Design!

**So unbestritten die vielen technischen Vorteile der Wärmepumpe auch sind – eines ist sie nicht: Optisch ansprechend.**

Vielleicht kein Problem, wenn die Wärmepumpe im Innenbereich im Keller versteckt wird, denn welche Heizsysteme können hier schon punkten? Häufig aber störend bei einer Außenaufstellung. Gerade im Gartenbereich wirkt sie – sehr zum Ärger der Hausbesitzer – nicht selten wie die gefürchtete optische „Faust am Auge“. Über besonders reges Interesse kann sich daher das bekannte „S.I. Energiesysteme“-Unternehmen freuen. Die von ihnen vertriebenen WP-Außenmodelle des deutschen WP-Profis „Alpha InnoTec“ gelten bereits als das angesagte Designmodell. „Wir haben gerade in jüngster Zeit die Erfahrung gemacht, dass die Hausbesitzer nicht nur auf technisch einwandfreie Leistung, kompetente Be-

ratung, sondern immer mehr auch auf optische Elemente Wert legen. Und so spielte auch häufig unser ansprechendes Design bei der Produktwahl eine große Rolle“, so Paul Eder, S.I.-Marketingleiter. S.I.-Energiesysteme ist auf Beratung,

Installation und Kombination von Wärmepumpen, Photovoltaik und Klein-Windkraft spezialisiert. Vorteil: Die Verbindung von den jeweils innovativsten Produkten aus den jeweiligen Segmenten mit umfassender technischer Beratungs-

leistung. Im Ergebnis führt dies zu individuell abgestimmten Lösungen für den Endverbraucher, die mit geringstem Mitteleinsatz ein Maximum an Leistung sichern. Ausführliche Förderberatung mit Spezial-Tipps! [www.si-energie.at](http://www.si-energie.at)



Experten-Statement: Peter Weiß

## „Null Kosten im Betrieb“

**Null Betriebskosten und Null CO<sub>2</sub> durch die richtige Kombination erneuerbarer Energien sind möglich, erläutert Energieexperte Peter Weiß.**

„Wärmepumpen stehen seit einigen Jahren für höchste Energieeffizienz, niedrige Kosten und Umweltfreundlichkeit. Vor allem Luft/Wasser-Wärmepumpen haben aufgrund ihrer einfachen Aufstellung (keine Grabarbeiten, keine Bohrung) und ihren niedrigen

Betriebskosten sehr an Beliebtheit gewonnen. Zudem kann z. B. mit unseren Alpha-Inno-Tec-Wärmepumpen ein monovalenter Betrieb, heißt also: Heizen nur mit der Wärmepumpe, gewährleistet werden.

Etwa ein Viertel der Energie, die eine Wärmepumpe zum

Heizen und Kühlen benötigt, wird durch Strom aus der Steckdose gedeckt – drei Viertel der Energie bezieht die WP aus kostenloser Umweltenergie! Was liegt also näher, als auch das verbleibende Viertel Strom mit möglichst viel erneuerbarer (Gratis-)Energie selbst zu erzeugen? Eine Photovoltaik-Anlage wandelt Sonnenenergie in Strom um. Den erzeugten Strom kann

man entweder selbst verbrauchen oder ins Netz einspeisen und somit Geld verdienen. Übers Jahr kann eine PV-Anlage soviel Strom erzeugen, dass der Energieverbrauch der WP zurückverdient wird. Stichwort Klein-Windkraft, das wiederum die optimale Ergänzung zur PV-Anlage ist. Eine Kombination dieser drei Komponenten schafft Energiekostenunabhängigkeit.“

Foto: SI-Energiesysteme GmbH



**Peter Weiß:** Berät auch Privatkunden über Wege zur besten Energielösung. Infos: [www.si-energie.at](http://www.si-energie.at)

**S.I. Energiesysteme GmbH**  
 Hubertusgasse 10  
 A-2201 Hagenbrunn  
 Tel: 02246 34 388  
 info@si-e.at  
 www.si-e.at

**Machen Sie es selbst – Photovoltaik und Windkraft für die Wärmepumpe bei SI-Energiesysteme!**

- kostenlose Eigen-Energie mit Photovoltaik und Windkraft
- Null CO<sub>2</sub>-Emissionen
- Ideal für die Sanierung und den Neubau

**100 % unabhängig von Öl und Gas!**

WÄRMEPUMPEN VON ALPHA-INNOTEC  
**Unsere Wärmepumpe bringt's – clever gespart, tolles Design**

Alpha-InnoTec GmbH  
[www.alpha-innotec.at](http://www.alpha-innotec.at)