

## Österreich-Premiere für Solarenergie als Gesamtheizlösung

# Die Sonne bringt 100 % Wohnkomfort ganz ohne Betriebskosten!

**Bisher wurde Energie für Heizung und Warmwasser – egal ob aus Holz, Kohle, Erdöl, Erdgas oder Strom – buchstäblich verheizt. Schwindende Energievorräte, horrend Energiepreise und die bedrohte Umwelt zwingen uns dazu, umzudenken. Die revolutionäre Antwort auf diese Energiefrage heißt “solar-aktivhaus” von SONNENKRAFT. Ein völlig neues Hauskonzept macht es erstmals möglich, den gesamten Energiebedarf einer ganzen Familie ganzjährig und ausschließlich durch umweltschonende, kostenlose Sonnenenergie zu decken. Premierenvorstellung in Kraig bei St. Veit an der Glan/ Kärnten.**

Mit dem **solar-aktivhaus** von SONNENKRAFT ist es erstmals möglich den Gesamtenergiebedarf eines Hauses das ganze Jahr über ausschließlich mit Sonnenenergie abzudecken. Diese neue Art der Energieeffizienz bedeutet aber keinesfalls, dass die Hausbewohner auf Wohnkomfort verzichten müssen, ganz im Gegenteil. Die Optimierung des Energieverbrauches, architektonische Ästhetik, gesundes Raumklima, lichtdurchflutete Räume mit großen Fenstern und ideale Temperaturen sind das Ergebnis eine völlig neuen Baukonzeptes, welches selbst die bisherigen Standards von Energiespar- und Passivhäusern noch übertrifft.

### **Energiespar-Premiere in Kraig bei St. Veit an der Glan**

Österreichs erstes **solar-aktivhaus** steht in Kraig (Gemeinde Frauenstein) bei St. Veit an der Glan, ganz in der Nähe der SONNENKRAFT Europazentrale und wurde am 2. Oktober – nach einer Bauzeit von ca. 1. Jahr – eröffnet. Das zusammen mit dem bekannten Solararchitekten *DI Georg W. Reinberg* entwickelte Haus ist ein Meilenstein im Bereich der Solarenergie-Nutzung, denn ab sofort gewährleistet dieses revolutionäre Hauskonzept die Einsparung sämtlicher Energiekosten für Heizung, Warmwasser und Strom und somit die völlige Unabhängigkeit von fossilen Brennstoffen. Die einzigartige Baubiologie – vorwiegend Holz, Lehm und Zellulose – sorgt für ein behagliches, gesundes Raumklima. “Das **solar-aktivhaus** ist die konsequente Umsetzung unserer Vision, eine konsumentenfreundliche Balance zwischen Energie, Umwelt und gesundem Wohnklima zu schaffen”, so der Geschäftsführer von SONNENKRAFT Österreich *DI Dr. Rupert Hasenöhrl*.

## **Haus der Zukunft mit Kraftwerk auf dem Dach**

Besseres und kostengünstigeres Wohnen ohne Energiekosten ist mit der Eröffnung des ersten, österreichischen **solar-aktivhauses** Realität geworden. "Das **solar-aktivhaus** ist ein Konzept, das die Erfahrungen, Entwicklungen und Techniken, die wir kennen, weiterentwickelt und so einfach umsetzt, dass der Bau eines derartigen Hauses auch für den Normalkonsumenten attraktiv wird und finanzierbar bleibt", weiß Solararchitekt *Reinberg*.

Die intelligente Verbindung von moderner Architektur, Solarthermie, Photovoltaik und Sonnenheizung wird so zum Schlüssel für eine zukünftige CO<sub>2</sub>-neutrale Haustechnik und schont somit nicht "nur" die Umwelt, sondern auch die Brieftasche der zukünftigen Hausbesitzer nachhaltig und spürbar.

Foto 1: solar-aktivhaus, Frontansicht

BU: ***Österreichs erstes "solar-aktivhaus" steht in Kraig bei St. Veit an der Glan: Tageslicht, frische Luft und eine gesunde Umwelt – ganz ohne Heizkosten***

Foto 2: Dachansicht mit Solarthermie und Photovoltaik

BU: ***Solarthermie und Photovoltaik: Das solare Kraftwerk auf dem Dach***

Foto 3: Innenansicht

BU: ***Offene, gesunde und freie Lebensräume mit baubiologischen Materialien***

Foto 4: DI Dr. Rupert Hasenöhrl

BU: ***SONNENKRAFT Österreich Geschäftsführer DI Dr. Rupert Hasenöhrl: "solar-aktivhaus" als Paradebeispiel für die Energieversorgung der Zukunft***

Foto 5: Solararchitekt DI Georg W. Reinberg

BU: ***Solararchitekt DI Georg W. Reinberg: Gesunde Baumaterialien, wenig Umweltbelastung, Minimierung der Wärmeverluste und Maximierung der solaren Erträge***

Information:

SONNENKRAFT Österreich Vertriebs GmbH

Industriepark, A-9300 St. Veit

Tel. 04212 45010

[office@sonnenkraft.com](mailto:office@sonnenkraft.com)

[www.sonnenkraft.at](http://www.sonnenkraft.at)

[www.solar-aktivhaus.com](http://www.solar-aktivhaus.com)