



**Die haben gut lachen.**

Freuen auch Sie sich bald über  
Heizkostensparnisse  
mit Ihrem **LATENTO** Solarsystem.



Noch mehr sparen:  
Mit der neuen Bafa-  
Solarförderung jetzt  
**2.000 €**  
vom Staat sichern!\*

\*Weitere Informationen unter:  
[www.bafa.de/bafa/de/energie/erneuerbare\\_energien/](http://www.bafa.de/bafa/de/energie/erneuerbare_energien/)

# Nutzen Sie die **Kraft der Sonne** – mit dem **LATENTO Ganzjahres-** **Solarsystem**

Es ist längst kein Geheimnis mehr: Die Sonne ist der Energieträger der Zukunft. Das **LATENTO** Ganzjahres-Solarsystem hilft Ihnen dabei, diese Energie effektiv zu nutzen. Das Besondere: Die Solarthermie-Anlage sorgt nicht nur an Sommertagen für warmes Wasser, sondern verwertet Sonnenenergie auch in den Übergangsmontaten und im Winter – ohne auf teure Nachheizenergie zurückgreifen zu müssen.

Sollten Sie sich jetzt für ein Umsteigen auf Solarenergie entscheiden, können Sie von einer tollen Förderprämie profitieren: Der Staat unterstützt jeden Haushalt, der seine Heizungssysteme auf erneuerbare Energien umstellt, mit einem **Fördergeld von mindestens 2.000 €**. **Leisten Sie einen Beitrag zur Energiewende und sparen Sie bares Geld.**

So viel können Sie mit **LATENTO**  
pro Jahr sparen\* \*

Heizölpreis pro 100 l 95,00 €  
(Stand 09 2012)

**Ersparnis Heizkosten/Jahr** **589,95 €**

**Förderung** **2.000,00 €**  
(bafa ab 15.08.12) einmaliger Zuschuss

**Einsparung im ersten Jahr** **2.589,95 €**

**\*\*Vorgaben:** Standort Würzburg, Haustyp EFH vor 1995, WF 200 m<sup>2</sup>, Heizlast 16 kW, Wärmebedarf 80 W/m<sup>2</sup>, WW-Tagesverbrauch 200 l, Solltemperatur 45 °C, 4 Personen-Haushalt, Kollektoren 3 x CPC 18 = 9 m<sup>2</sup> netto), Aufstellwinkel 45 °

**Ertrag pro Jahr:** Einsparung Heizöl 621,0 l, Vermiedene CO<sub>2</sub>-Emissionen 1.652,29 kg, Anteilige Energieeinsparung (EN 12976) 12,5 %, Systemnutzungsgrad 39,9 %

# Leistungstark, kompakt, energieeffizient – die **LATENTO**-Vorteile auf einen Blick



- › Kompakte Maße und geringes Gewicht: passt durch alle gängigen Türen, keine aufwendigen Umbaumaßnahmen nötig
- › Schnelle und einfache Montage: Speicher ist bei Lieferung komplett anschlussfertig, spart Zeit und Kosten bei der Installation
- › Leistungssteigerung durch Latentmaterial: längere Energiespeicherung, zusätzliche Wärmedämmung, geringere Kesseltaktzeiten
- › Ganzjährig hohe Erträge: Geringe Wärmeverluste, hoher Solarertrag auch in den Übergangs- und Wintermonaten
- › Gut für Umwelt und Gesundheit: regenerative Energieerzeugung, keimfreier und gesunder Umgang mit Trinkwasser

## Die **LATENTO** Solarkomponenten

### **LATENTO XXL 500** Solar-Schichtenspeicher

Platzsparende Anschlüsse oben, wandnah

Kompakte Maße, nur 158 x 78 x 78 cm, nur 98 kg Leergewicht

Praktische Tragegriffe für einfachen Transport



### **LATENTO** Solarpumpe

vollisoliert, mit vorprogrammierter Regelung (mit Solarertragsberechnung)

### **LATENTO CPC** Hochleistungskollektor

Für hohe Solarerträge auch in kalten Jahreszeiten durch Vakuumisolierung, Spezialbeschichtung und CPC Spiegel



## Heizkosten sparen, Prämie sichern – interessiert?

Unser Fachpartner berät Sie gerne und unterbreitet Ihnen ein unverbindliches Angebot für eine speziell auf Ihre Anforderungen abgestimmte Lösung. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!



IVT GmbH & Co. KG  
Gewerbering Nord 5  
D-91189 Rohr  
Tel./Fax. +49 (0) 9876/97 86-0/-90  
Info@ivt-rohr.de • www.ivt-rohr.de

**IVT**  
MEMBER OF THE WÜRTH  GROUP