

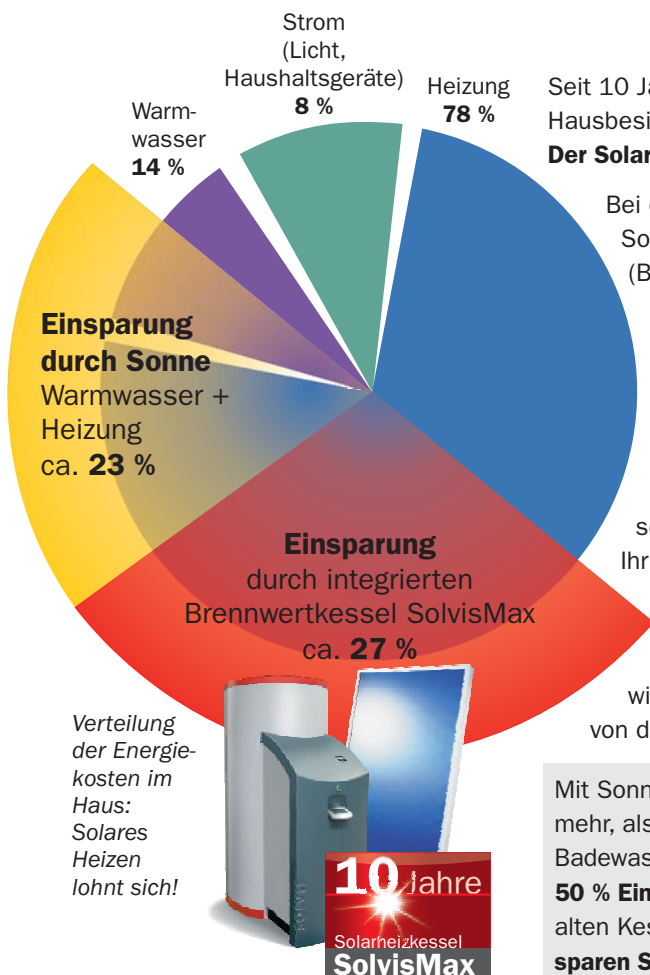


10.1./03.2008



Happy Birthday SolvisMax!

10 Jahre Energiespar-Rekorde beim Heizen.



Mehr als nur warmes Wasser.

Seit 10 Jahren macht ein einziges Gerät Hausbesitzer wunschlos glücklich:
Der Solarheizkessel SolvisMax.

Bei der Heizkessel-Plattform SolvisMax ist die Wärmequelle (Brenner / Wärmepumpe) direkt in einen Speicher eingebaut. Dadurch ist das System unschlagbar effektiv für Heizen und warmes Wasser. Immer mit Vorrang für Sonnenwärme:

Im Frühjahr, Herbst und an sonnigen Wintertagen sammelt Ihr SolvisMax kostenlose Sonnenenergie ein und verkürzt die Heizperiode so um viele Wochen. Und im Sommer wird das Warmwasser sowieso von der Sonne allein erwärmt.

Mit Sonne heizen bringt also weitaus mehr, als wenn die Sonne nur für das Badewasser genutzt wird. Bis zu **50 % Einsparung** gegenüber Ihrem alten Kessel sind drin. **In 20 Jahren sparen Sie locker 50.000 Euro!**

Seit 10 Jahren die Top-Lösung für solares Heizen.

- Testsieger Stiftung Warentest 2003 für Solares Heizen
- Mit Sonne heizen – bis zu 50 % Energiekosten sparen!
- In den Speicher integrierter Brenner für weltmeisterliche Energieeffizienz
- 80 % weniger Stromverbrauch durch Hocheffizienzpumpe
- Schichtspeicher mit Europapatent = der Energiemanager des Jahres
- Anti-Legionellen-Frischwassersystem
- Nachrüstbares Modulsystem
- Brennstoff-Wechsel durch einfachen Umbau: von Öl auf Gas auf Wärmepumpe...

Mehr als **2.000,- Euro** BAFA-Förderung sichern!

Beispielhafte Meisterleistung!

So viel spart das Heizen mit Sonne.



STIFTUNG WARENTEST	
Test-Kommentar Solarheizkessel SolvisMax:	
Eine der beiden besten Anlagen im Test, mit Flachkollektoren und eingebautem Gas-Brennwertgerät, sehr geringer Stromverbrauch.	
Leistungsfähigkeit:	sehr gut
Einsparung am jährl. Energiebedarf:	sehr gut
Nutzbare Warmwassermenge:	sehr gut
Integrierter Puffer für Heizkessel:	sehr gut
Betrieb und Verarbeitung:	gut
Energetische Amortisationszeit:	sehr gut

Stiftung Warentest 04/2003

Zweifamilienhaus in Dresden-Pappritz, Baujahr. 1993, 250 m², 6 Personen



Heizungsmodernisierung im Jahre 2005:

Solarheizkessel SolvisMax Gas 450 l +
1 Großflächenkollektor SolvisFera (8,4 m²)

Verbrauch alter Gas-Heizkessel 46 kW 2004:

5.047 m³ => 182.000 Euro in 20 Jahren*

Verbrauch mit Solarheizkessel SolvisMax 2007:

2.497 m³ => 90.000 Euro in 20 Jahren*

**50 % Brennstoff und 50 % CO₂ gespart!
In 20 Jahren spart die Familie 92.000 Euro!**

* Bei moderater 10 % Preissteigerung für Gas und Öl.

Kollektoren für sonnenwarmes Trinkwasser auch zum Heizen nutzen!

Innerhalb der nächsten 20 Jahre kommen mehr als 100.000 Euro Heizkosten auf Sie zu – wenn Sie nichts tun.

Eine Dresdner Familie hat sich für das Heizen mit der Sonne entschieden. Sie spart in 20 Jahren **92.000 Euro!** Mit dem besten Solarheizkessel laut Stiftung Warentest 04/2003.

Gratulation zur Einsparung!

JA! Nichts verheizen. Viel sparen.

Ausfüllen und bald richtig Geld sparen.

Name, Vorname: Telefon:

Straße/Nr.: E-Mail:

PLZ/Ort:

Ich wünsche:

- Beratungstermin**
- Teilnahme an der nächsten Energiesparveranstaltung** (bitte informieren)

Ich interessiere mich für:

- SolvisMax Energiemanager
- Wärmepumpe
- Holz
- Pellets
- Solar

Ihr Profi für wohlige Wärme: