



Wagner & Co

# 30 Jahre Solartechnik aus Leidenschaft



**Stiftung Warentest**  
**test**  
**GUT (1,8)**  
Testsieger  
Höchster Ertrag  
Sehr günstiger Preis  
13 Solaranlagen im Test:  
11 gut, 2 befriedigend  
www.test.de 3/2009

**Stiftung Warentest**  
**test**  
**SEHR GUT (1,4)**  
Testsieger und preisgünstigste Anlage  
12 Solaranlagen im Test:  
2 sehr gut, 8 gut, 2 bef.  
www.test.de 3/2008

**Stiftung Warentest**  
**test**  
**SEHR GUT (1,5)**  
Testsieger  
8 Solaranlagen ohne Gasbrenner  
im Test: 1 sehr gut, 7 gut  
www.test.de 4/2003

## Testsieger ist Wagner & Co!

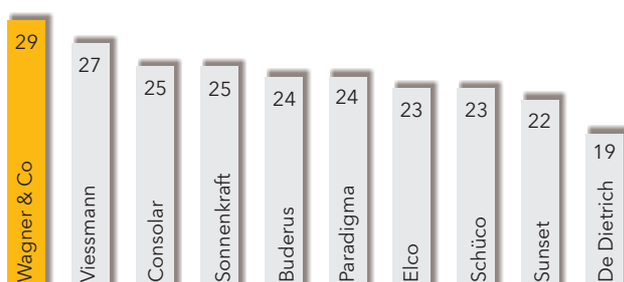
13 Anlagen für Warmwasser u. Heizung im Test bei Stiftung Warentest 3/09

Wagner & Co Solar-Heizpaket: COMBI line SH 1440 AR

<b>test-QUALITÄTSURTEIL</b>	<b>GUT (1,8)</b>
<b>Energieeffizienz u. Komfort Warmwasserbereitung</b>	<b>sehr gut (1,3)</b>
Anteilige Energieeinsparung in %	++ 29
Solarer Nutzungsgrad in %	+ 21
<b>Weitere Umwelteigenschaften</b>	<b>gut (2,0)</b>
Stromverbrauch in kWh pro Jahr	++ 51
Primärenergieeinsparung (bilanziert über 25 Jahre Betriebszeit) in kWh	113.000
<b>Betrieb und Haltbarkeit</b>	<b>gut (1,8)</b>

Fazit: „Sehr leistungsfähige Solaranlage mit der besten Energieeffizienz im Test: 29 % des jährlichen Gas- oder Ölverbrauchs konnten eingespart werden. Die groß dimensionierten Flachkollektoren liefern einen hohen Ertrag. Der Speicher ist einer der am besten gedämmten im Test. Die Anlage verbraucht sehr wenig Strom.“ (test 3/2009, S. 63)

Energieeinsparung [%]

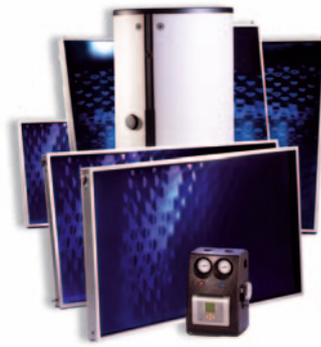


3x Testsieger in Folge und Auszeichnungen so lange es Solartests bei Stiftung Warentest gibt - seit 1987!

- 2002 **GUT**  
Bestes Preis-/Leistungsverhältnis in dieser Spitzengruppe
- 1998 **GUT**  
Preisgünstigste Anlage in dieser Spitzengruppe
- 1995 **SEHR GUT**  
„Sehr guter Kollektor mit sehr hoher Wirtschaftlichkeit“
- 1987 **SEHR GUT**  
Günstigstes Preis-/Leistungsverhältnis

# COMBI line Solar-Heizpaket

Perfektion im Detail bringt maximalen Solarertrag!



## Aus dem Testbericht:

„Sie funktionieren sogar im Winter: An klaren Tagen kann die Sonne gute Solarkollektoren so stark erhitzen, dass die „eingesammelte“ Solar-energie dann ausreicht, um den Großteil des Warmwassers zu bereiten. Obendrein schaffen es leistungsfähige Kombi-Solaranlagen vor allem in der Übergangszeit, auch noch die Heizung zu unterstützen. ... Den Spitzenwert mit 29 Prozent Ersparnis erzielte das Solarpaket von Wagner.“ (3/2009 test, S.59)

## COMBI line Solar-Heizpaket SH 1440 AR

6 x EURO L20 AR Flachkollektor mit Antireflexglas

1 x Kollektor-Aufdachmontageset

1 x TERMO-Kombispeicher 1.000 l

1 x CIRCO 6E Solarkreisstation mit Ausdehnungsgefäßset u. Solarflüssigkeit

1 x Solarregler SUNGO SXL

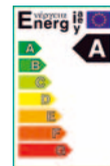


### Höchste Erträge - durch den Flachkollektor EURO L20 AR

- Antireflexglas für maximale Lichtdurchlässigkeit
- Lasergeschweißter Vollflächenabsorber für optimale Wärmeübertragung

### Optimierter Solarkreislauf - durch die Solarstation CIRCO 6E

- Stromsparende Hocheffizienzpumpe
- 2 Schwerkraftbremsen gegen ungewollten Schwerkraftumtrieb



### Maximale Speichereffizienz - durch Kombispeicher TERMO

- 120 mm Wärmedämmung
- Wärmebarrieren für geringe Speicherluste

