

Aktuelle Neuigkeiten in Kürze für die Partner & Freunde der Wolf GmbH

Bei Kombi-Solaranlagen ist Wolf Spitze!

Im Frühjahr erzielte Wolf bestes Ergebnis bei Speichern mit Zusatznutzen bei Stiftung Warentest. Optimales System mit Pufferspeicher.

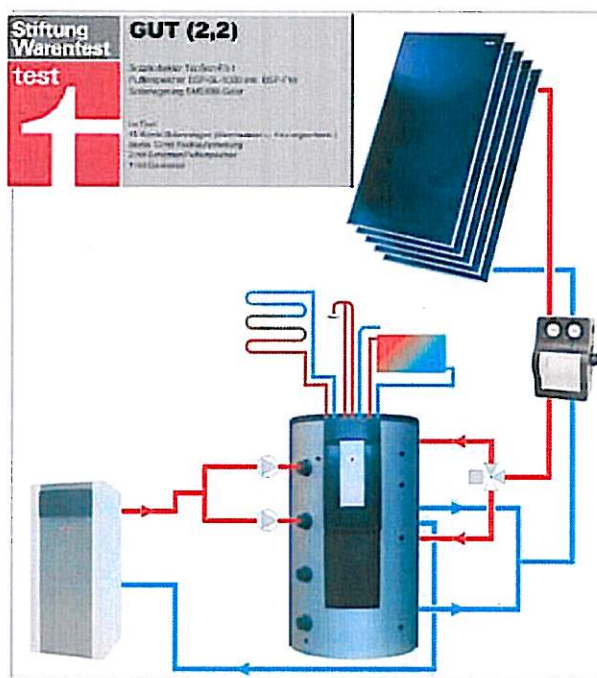
Messe SHKG Leipzig
28.10. bis 30.10.2009
Halle 3; Stand F02/G01

Systemvorteile auf einen Blick:

- 2 Heizkreispumpengruppen (Hochtemperatur- und Niedertemperaturkreis) können direkt am Pufferspeicher montiert werden (platzsparend, reduzierter Montageaufwand)
- Durch die getrennte Hoch- und Niedertemperatureinspeisung wird der jeweilige Rücklauf optimal in den Pufferspeicher eingeschichtet
- Pufferspeicher ist Zentrum der Anlage, durch den Sammelfühler wird der Wärmeerzeuger bei genügend Solarertrag nicht durchströmt (geringe Auskühlverluste)
- Hygienische Trinkwasserbereitung

Hervorzuheben sind hier auch die Vorteile der Wolf Solarkollektoren:

- Hochleistungs-Flachkollektoren geprüft nach EN 12975 mit Top-Energieausnutzung. Der Mindestertrag für die Förderung ist nachgewiesen.
- Zertifiziert nach Solar-Keymark
- Absorber mit hochselektiver Beschichtung für sehr hohen Ertrag; Bauform als Mäander (TopSon F3-1/F3-Q) oder als Harfe (CFK-1) garantieren gleichmäßige Durchströmung und effektive Funktion.



- Solarkollektor TopSon F3-1 • Solarregelung SM2/BM-Solar
- Pufferspeicher BSP-SL-1000 inkl. BSP- Frischwasserstation

Mit Wolf bestens für die Zukunft gerüstet:

Fragen Sie Ihren Wolf-Verkaufsberater, er wird Sie über Wolf Kombi-Solaranlagen kompetent informieren. Nutzen Sie das umfangreiche Energiespar-Lieferprogramm für Wärme und Energie frei Haus. Infos unter: www.wolf-energiesparsysteme.de

Nicht im Test bei Stiftung Warentest, aber ebenfalls von Wolf lieferbar: Optimales System mit Rücklaufanhebung. Fragen Sie uns!