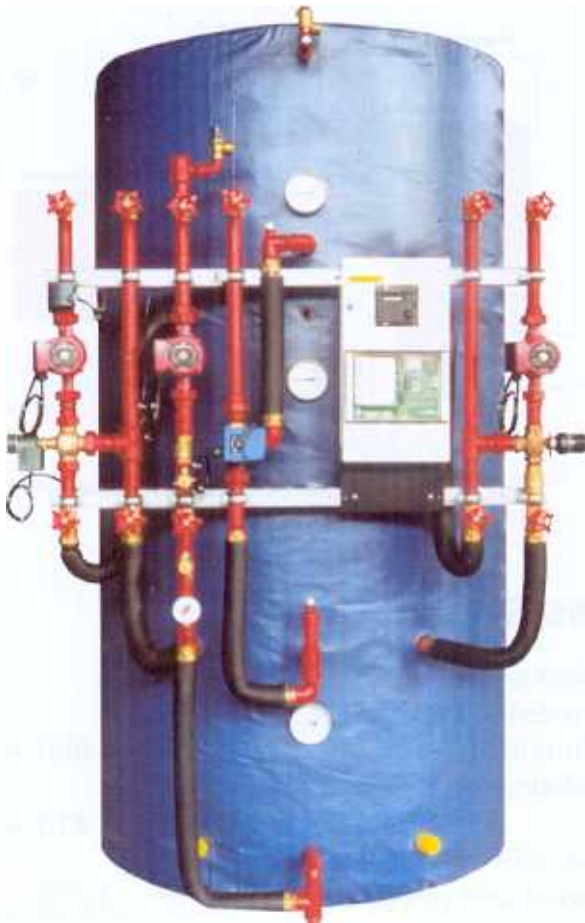


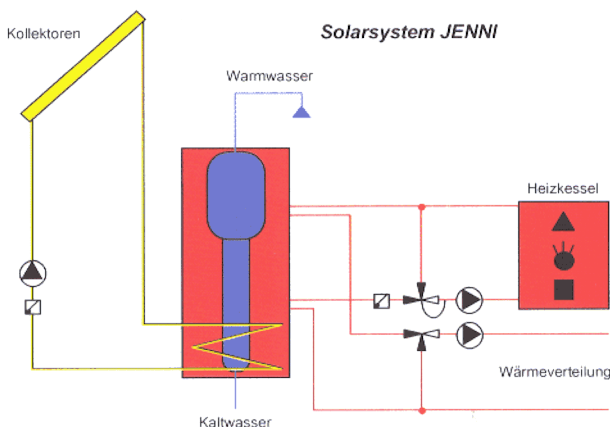
Energiezentrale Swiss Solartank®

der solide Grundstein für Ihre Sonnenheizung

Der Speicher Swiss Solartank® mit anschlussfertig aufgebauten Armaturen und Steuerung bietet viele Vorzüge:



- ausgereiftes Gesamtsystem für Warmwasser und Heizung
- Speicher- und Regelungskonzept sind aufeinander abgestimmt und gewährleisten die gute Funktion der Anlage
- konsequente Temperaturschichtung im Speicher bringt maximale Speicherausnutzung
- hoher Solarertrag durch Eintragung der Wärme in kälteste Zone (Option: 2-stufig)
- einfache, übersichtliche Installation mit passender Anlagedokumentation
- platzsparend
- steckerfertig elektrisch verdrahtet
- Vormontage, Verkabelung und Funktionskontrolle im Werk sichern einen flüssigen Ablauf der Installationsarbeiten ohne Wartezeiten, daher kostensparend
- wenig Aufwand auf der Baustelle
- grosse Anzahl von Standardtypen oder individueller Ausrüstung nach Ihren Bedürfnissen (Kollektorenfläche, Wärmeerzeuger, Heizungssystem)
- auch Teil-Vormontagen lieferbar (z. B. werk- oder platzisolierter Speicher)
- der Name Jenni bürgt für hohe Qualität und lange Lebensdauer



Solarpionier

Jenni Energietechnik AG

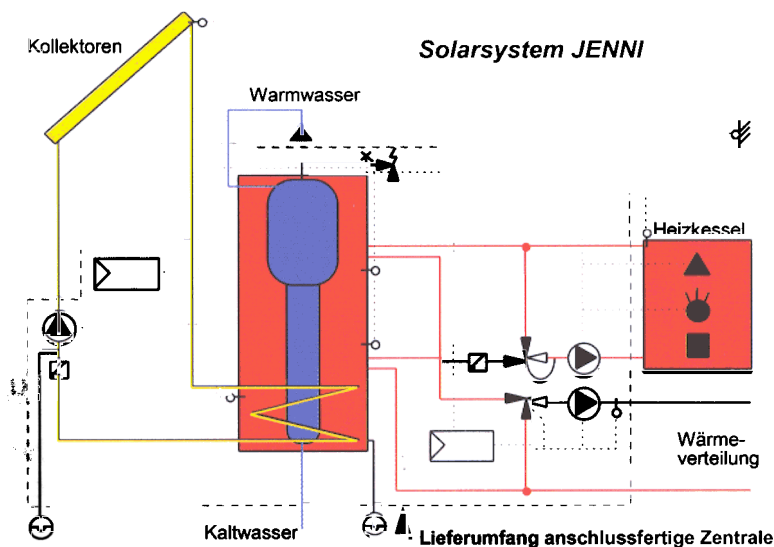
und Partner Ihres Vertrauensinstallateurs

Die clevere Lösung

Dank dauernder Innovation ist das Prinzip des Swiss Solartank® seit 20 Jahren der Massstab für Solar- und Heizungsspeicher mit integriertem Wassererwärmer.

Die Grundsätze des Systems sind:

- konsequente Beachtung der physikalischen Grundsätze garantiert optimale Temperaturschichtung
- mehrere Temperaturzonen im Speicher gewährleisten maximalen Solarertrag und beste Speicherbewirtschaftung
- integrierter Wassererwärmer und Solarwärmetauscher ergeben ein einfaches, hydraulisches System mit besten energetischen Eigenschaften
- die optimal abgestimmte Regelung erhält die notwendige Speichertemperatur aufrecht, holt effizient Sonnenwärme ab und gibt Wärme bedarfsgerecht ans Heizungssystem weiter. Zusatzenergiequellen aktiviert sie nur wenn nötig



Kosten – Energiezentrale Swiss Solartank®

1. Schicht-Speicher 970 l (ideal für 7 bis 14 m ² Kollektoren) mit integriertem Wassererwärmer und Solarwärmetauscher, isoliert mit 130 mm Mineralwolle und Kunststoffmantel	CHF 4 950.—
2. Armaturen für Ladung und Entladung, Sicherheitsgruppe 3 bar, fertig am Speicher aufgebaut	CHF 3 810.—
3. Heizungsregelung, Steuerung für Gesamtanlage, alle Fühler, eingebaut in Tableau, mit Schema, fertig verdrahtet und geprüft	<u>CHF 2 270.—</u>
Total Energiezentrale Swiss Solartank® exkl. Mehrwertsteuer	<u>CHF 11 030.—</u>

Mehrpreise

Standardspeicher mit 1 580 l Inhalt (ideal für 8 bis 16 m ² Kollektoren)	CHF 580.—
Standardspeicher mit 2 640 l Inhalt (ideal für 10 bis 25 m ² Kollektoren)	CHF 2 130.—
Standardspeicher mit 3 930 l Inhalt (ideal für 12 bis 35 m ² Kollektoren)	CHF 3 210.—
2-stufige Solarwärmeeinbringung (Wärmetauscher, Ventil V1)	CHF 1 150.—
Einbringen der Einzelteile, Zusammenbau der Zentrale vor Ort, auf Anfrage (ca. CHF 500 - 1 000.—)	

Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne.



Erneuerbare Energien:
Sonne, Holz, WRG, Nah-/Fernwärme...

Jenni Energietechnik AG

Lochbachstrasse 22 / Postfach
CH-3414 Oberburg bei Burgdorf
T 034 420 30 00 / F 034 420 30 01
info@jenni.ch / www.jenni.ch

überreicht durch: