

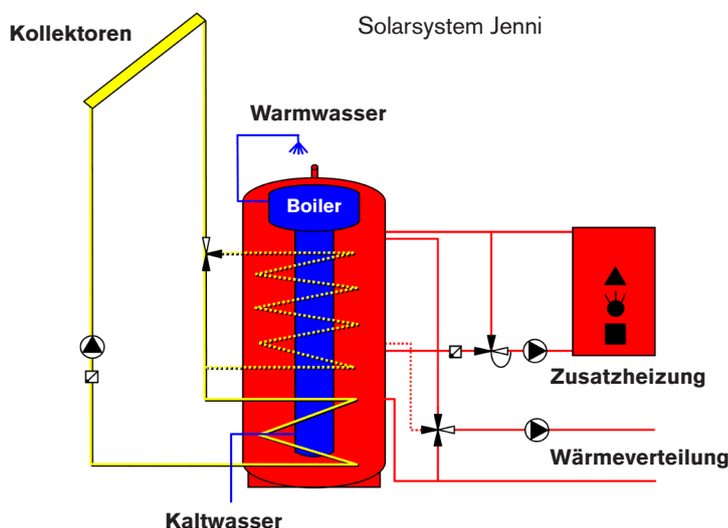
Energiezentrale Swiss Solartank®

Der Solarspeicher **Swiss Solartank®** mit anschlussfertig aufgebauten Armaturen und Steuerungen bietet viele Vorzüge:

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



Im Prospekt Solarspeicher finden Sie weitere Infos über den **Swiss Solartank®**



Technische Änderungen vorbehalten

Die clevere Lösung

Dank dauernder Innovation ist das Prinzip des **Swiss Solartank®** seit 30 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



+ SWISS MADE

Investitionsbeispiel – Energiezentrale Swiss Solartank®

Energiezentrale für 7 bis 10 m² Sonnenkollektoren

Schicht-Speicher 970 l mit integriertem Wassererwärmer aus Chromstahl V4A, Solarwärmetauscher, isoliert mit 130 mm Glaswolle und Kunststoffmantel (Werkisolation) CHF 4'900.—

Armaturen für Ladung und Entladung (Solarkreis, Zusatzheizung, Heizungsverteilung, Sicherheitsgruppe 3 bar, Entlüftergruppe Wärmetauscher) fertig am Speicher aufgebaut CHF 3'790.—

Heizungsregelung, Steuerung für Gesamtanlage, alle Fühler, eingebaut in Tableau, mit Schema, fertig verdrahtet und geprüft CHF 2'270.—

Total Energiezentrale Swiss Solartank® exkl. MWST CHF 10'960.—

Mehrpreise für grössere Speicher

Standard-Speicher mit **1580 l** Inhalt (8 bis 16 m² Kollektoren) CHF 740.—

Standard-Speicher mit **2640 l** Inhalt (10 bis 25 m² Kollektoren) CHF 2'280.—

Standard-Speicher mit **3930 l** Inhalt (12 bis 35 m² Kollektoren) CHF 3'420.—

2-stufige Solarwärmeeinbringung (Wärmetauscher, Ventil V1) CHF 1'150.—

Einbringen der Einzelteile, Zusammenbau der Zentrale vor Ort, auf Anfrage (ca. CHF 500 - 1'000.—, exkl. allfällige Platzschweissung)

Dieser Flyer wurde Ihnen überreicht durch:



 **Jenni Energietechnik**

Ihr Partner für erneuerbare Energien und solares Heizen

Jenni Energietechnik AG

Lochbachstrasse 22 • Postfach • CH-3414 Oberburg bei Burgdorf • Schweiz

T +41 34 420 30 00 • F +41 34 420 30 01 • info@jenni.ch • www.jenni.ch