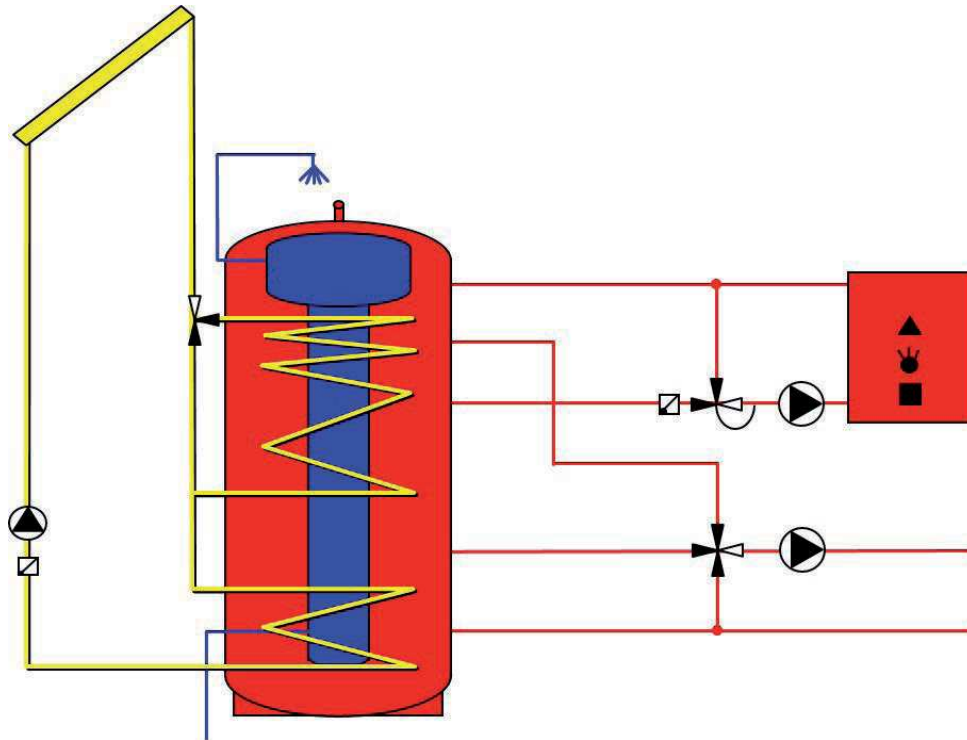


# Solarpakete mit Swiss Solartank®

Alles aus einer Hand – effiziente und langlebige Anlagen

## Prinzipschema einer thermischen Solaranlage mit Zusatzheizung



## Solarpakete von Jenni Energietechnik bieten viele Vorteile:

- Ausgereiftes Gesamtsystem: Speicher- und Regelungskonzept sind aufeinander abgestimmt und gewährleisten die gute Funktion der Anlage
- Speicher Swiss Solartank®, Schweizer Qualitätsprodukt mit langlebigem Einschweisboiler aus hochwertigem Edelstahl
- Hochleistungs-Sonnenkollektoren (SPF geprüft)
- Konsequente Temperaturschichtung bringt maximale Speicherausnutzung
- Hoher Solarertrag dank 2-stufiger Wärmeeintragung
- Standard-Solarpakete mit individueller Anpassung (Speichergrösse, Kollektorfläche, Wärmeerzeuger, Heizungssystem). Platzschweissung des Speichers ist möglich bei enger Einbringung in bestehenden Gebäuden
- Technische Unterstützung bei Bedarf
- Der Name Jenni steht seit 1976 für hohe Qualität und lange Lebensdauer

Jenni Energietechnik AG kann Installateuren alle Komponenten für thermische Solaranlagen anbieten. Die Montage der Anlagen erfolgt durch den Installateur vor Ort.

Je nach baulichen Voraussetzungen und den Bedürfnissen des Kunden wird die Dimensionierung der Anlage individuell angepasst.

Auf Anfrage ist eine detaillierte Offerte erhältlich.

Preisänderungen vorbehalten. Verkaufs- und Lieferbedingungen auf [www.jenni.ch/agb.html](http://www.jenni.ch/agb.html)



# Solarpakete mit Swiss Solartank®

Alles aus einer Hand – effiziente und langlebige Anlagen

## Solaranlagen für Warmwasseraufbereitung

Einfamilienhaus

Solarpaket Typ	Max. Wohneinheiten	Max. Bewohner	Indach-Sonnenkollektoren (Absorberfläche)	Solarspeicher Swiss Solartank® mit Wärmetauscher und integriertem Chromstahlboiler, inkl. Isolation	Paketpreis Material exkl. MWST	Richtpreis Montage exkl. MWST ab
<b>E8/5</b>	1	5	5.4 m <sup>2</sup>	800 l	<b>10830.–</b>	4800.–

## Solaranlagen für Warmwasseraufbereitung

Mehrfamilienhaus, Hotel, Schulanlage, Spital, Seniorenzentrum etc.

Solarpaket Typ	Max. Wohneinheiten	Max. Bewohner	Indach-Sonnenkollektoren (Absorberfläche)	Solarspeicher Swiss Solartank® mit Wärmetauscher und integriertem Chromstahlboiler, inkl. Isolation	Paketpreis Material exkl. MWST	Richtpreis Montage exkl. MWST ab
<b>M9/10</b>	3	10	10.8 m <sup>2</sup>	970 l	<b>17020.–</b>	8000.–
<b>M19/18</b>	5	17	18.0 m <sup>2</sup>	1920 l	<b>22750.–</b>	10500.–
<b>M35/36</b>	10	35	36.0 m <sup>2</sup>	3570 l	<b>39100.–</b>	12500.–

## Solaranlagen für Warmwasseraufbereitung und Heizungsunterstützung

Solarpaket Typ	Max. Wohneinheiten	Indach-Sonnenkollektoren (Absorberfläche)	Solarspeicher Swiss Solartank® mit Wärmetauscher und integriertem Chromstahlboiler, inkl. Isolation	Paketpreis Material exkl. MWST	Richtpreis Montage exkl. MWST ab
<b>E9/10</b>	1	10.8 m <sup>2</sup>	970 l	<b>15790.–</b>	6000.–
<b>E19/15</b>	1	15.75 m <sup>2</sup>	1920 l	<b>19350.–</b>	6700.–
<b>E26/20</b>	1	20.25 m <sup>2</sup>	2640 l	<b>22880.–</b>	7500.–
<b>E39/24</b>	1	24.75 m <sup>2</sup>	3930 l	<b>24060.–</b>	8000.–

## Solaranlagen für Warmwasseraufbereitung und Heizungsunterstützung mit hohem solarem Deckungsgrad (Sonnenhaus)

Solarpaket Typ	Max. Wohneinheiten	Indach-Sonnenkollektoren (Absorberfläche)	Solarspeicher Swiss Solartank® mit Wärmetauscher und integriertem Chromstahlboiler, inkl. Isolation	Paketpreis Material exkl. MWST	Richtpreis Montage exkl. MWST ab
<b>S94/37</b>	1	37.8 m <sup>2</sup>	9400 l / Dämmung 200 mm	<b>45110.–</b>	7400.–
<b>S153/50</b>	1	50.4 m <sup>2</sup>	15300 l / Dämmung 200 mm	<b>57660.–</b>	7800.–
<b>S319/75</b>	1	75.6 m <sup>2</sup>	31900 l / Dämmung 300 mm	<b>95690.–</b>	8500.–

Weitere Komponenten inklusive im Paketpreis:

Solargruppe, 3-Wege-Ventil, Entlüftermodul, Frostschutzmittel, Sicherheits- und Entlüftergruppe, Expansionsgefässe, Solar-Leitung, Warmwasser-Thermomischer, Heizungsgruppe, Kesselgruppe, Steuerung JenniControl für Solar/Holz und Heizungsregelung (inkl. Inbetriebnahme).  
Richtpreis Montage ist abhängig von baulicher Situation, Zugänglichkeit etc.



# Energiezentrale für Sonnenhaus

Für Niedrigenergiehäuser mit hohem solarem Deckungsgrad

- **Solarspeicher Swiss Solartank®**, integrierter Boiler und Wärmetauscher
- **Isolation** (160 - 300 mm Glaswolle alubeschichtet) mit Spezial-Trennlagen aus hochwertigem Ballonstoff und Kunststoffmantel (montiert)
- **Verrohrung mit montierten Armaturen** für Heizung/Kessel/Solar
- **Heizungsregelung und Steuerung** fertig am Speicher montiert und steckerfertig verkabelt
- Energiezentrale geprüft mit **Funktionsgarantie** von Jenni Energietechnik und bereit als Ganzes mit dem Kran einzubringen

## Ihr Nutzen

Heizen fast zum Nulltarif bei einer Investition ab CHF 40'000. –

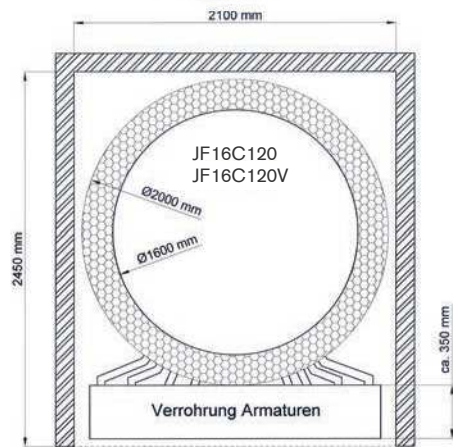
Standard-Speicher Typ	Speichervolumen Swiss Solartank®	Sonderpreis exkl. MWST/Transport
<b>JFM16C60</b>	3930 l	<b>11830.–</b>
<b>JF16C120</b>	9400 l	<b>18830.–</b>
<b>JF16C120V</b> mit angeschweisster Verrohrung	9400 l	<b>19830.–</b>
<b>JF20C120</b>	15300 l	<b>22830.–</b>
<b>JF24C252</b>	31900 l	<b>44430.–</b>

Lager-  
artikel

für Raumhöhe 228 cm



JF16C120V



### Minimaler Platzbedarf

(Beispiel JF 16C120/V Speicher)

Grundfläche/Einbringschacht: 2.1 x 2.45 m, verfügbare Höhe: 5.1 m

Preise kompletter Solarpakete für Sonnenhäuser: Seite 37

### Technische Hinweise:

- **Standort**  
Wir empfehlen, den Speicher innerhalb der Gebäudehülle zu platzieren, damit kommen Wärmeverluste dem Gebäude zugute
- **Zugänglichkeit**  
Der Speicher muss für allfällige Wartungsarbeiten im Bereich der Armaturen (Sanitäranschlüsse, Fühler, Sicherheitsventil, Entlüftung) zugänglich bleiben
- **Anschluss**  
Kräftige Solaranlage mit Flachkollektoren, Niedertemperaturheizung, Warmwasserleitungen und Zusatzheizung (z.B. Holzofen) können direkt an die Energiezentrale angeschlossen werden, was den Installationsablauf wesentlich vereinfacht



Bestellen Sie unser Buch **Das Sonnenhaus** auf [www.jenni.ch](http://www.jenni.ch)



Anlagebeispiele und Infos:  
[www.jenni.ch](http://www.jenni.ch), Rubrik „Heizen mit der Sonne“

Sonderangebote ab CHF 11'830.–  
Exklusiv: Mehrwertsteuer, Transport