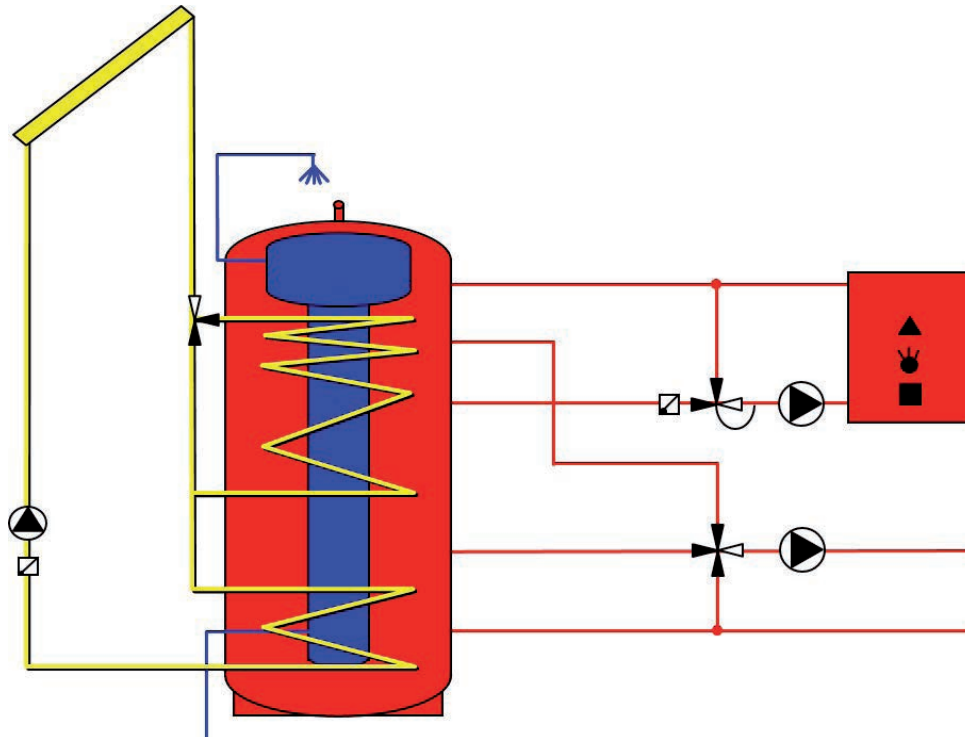


Solarpakete mit Swiss Solartank®

Alles aus einer Hand – effiziente und langlebige Anlagen

Prinzipschema einer thermischen Solaranlage mit Zusatzheizung



Solarpakete von Jenni Energietechnik bieten viele Vorzüge:

- 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



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
E8/5	1	5	5.4 m ²	800 l	10'830.–	4'800.–

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
M9/10	3	10	10.8 m ²	970 l	17'020.–	8'000.–
M19/18	5	17	18.0 m ²	1920 l	22'750.–	10'500.–
M35/36	10	35	36.0 m ²	3570 l	39'100.–	12'500.–

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
E9/10	1	10.8 m ²	970 l	15'790.–	6'000.–
E19/15	1	15.75 m ²	1920 l	19'350.–	6'700.–
E26/20	1	20.25 m ²	2640 l	22'880.–	7'500.–
E39/24	1	24.75 m ²	3930 l	24'060.–	8'000.–

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
S94/37	1	37.8 m ²	9400 l / Dämmung 200 mm	45'110.–	7'400.–
S153/50	1	50.4 m ²	15300 l / Dämmung 200 mm	57'660.–	7'800.–
S319/75	1	75.6 m ²	31900 l / Dämmung 300 mm	95'690.–	8'500.–

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

 SWISS MADE

- **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

Standard-Speicher Typ	Speichervolumen Swiss Solartank®	Sonderpreis exkl. MWST/Transport
JFM16C60	3930 l	11'900.- <i>Neu für Raumhöhe 228 cm</i>
JF16C120	9400 l	18'900.-
JF16C120V mit angeschweisster Verrohrung	9400 l	19'900.- <i>Neu</i>
JF20C120	15300 l	22'900.-
JF24C252	31900 l	44'500.-

Preise kompletter Solarpakete für Sonnenhäuser: Seite 5

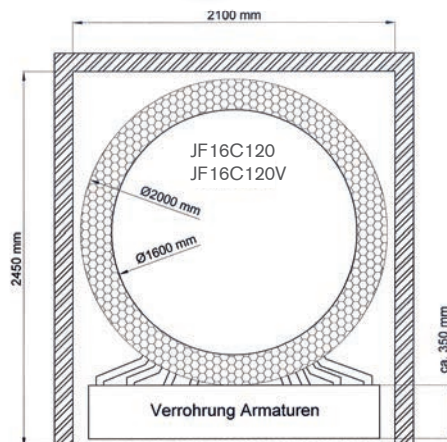
Technische Hinweise:

- **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.

Anlagebeispiele und Infos:
www.jenni.ch, Rubrik «Heizen mit der Sonne»



JF16C120V



Minimaler Platzbedarf

(Beispiel JF16C120/V Speicher)
Grundfläche/Einbringschacht: 2.1 x 2.45 m,
verfügbare Höhe: 5.1 m

Sonderangebote ab CHF 11'900.-
Exkl. MWST und Transport

Wir beraten Sie kompetent und mit Freude



Roman Diem
071 222 10 60



Markus Halter
034 420 30 23



André Hofmann
034 420 30 05



Rolf Hug
034 420 30 04



Fabian Köstel
034 420 30 29



Silvan Stähli
034 420 30 25