

# 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

| Standard-Speicher Typ                              | Speichervolumen Swiss Solartank® | Sonderpreis exkl. MWST/Transport |
|--|----------------------------------|----------------------------------|
| <b>JFM16C60</b>                                    | 3930 l                           | <b>11900.-</b>                   |
| <b>JF16C120</b>                                    | 9400 l                           | <b>18900.-</b>                   |
| <b>JF16C120V</b><br>mit angeschweisster Verrohrung | 9400 l                           | <b>19900.-</b>                   |
| <b>JF20C120</b>                                    | 15300 l                          | <b>22900.-</b>                   |
| <b>JF24C252</b>                                    | 31900 l                          | <b>44500.-</b>                   |

Lagerartikel

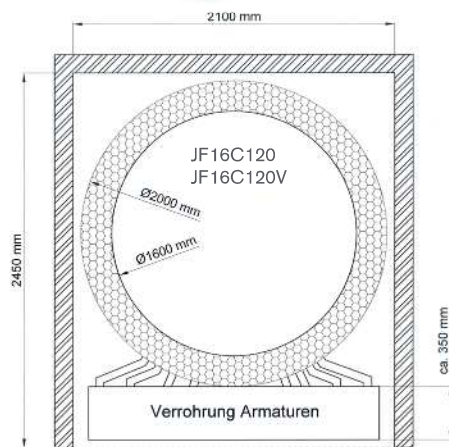
Neu für Raumhöhe 228 cm

Neu

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



**Minimaler Platzbedarf**  
(Beispiel JF 16C120/V Speicher)  
Grundfläche/Einbringschacht: 2.1 x 2.45 m,  
verfügbare Höhe: 5.1 m



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 11'900.-  
Exklusiv: Mehrwertsteuer, Transport