

# Solarspeicher

für Warmwasser und Heizung



## Unser Speicherangebot

- Solarspeicher
- Grossspeicher bis über 200'000 l
- Pufferspeicher
- Kältespeicher
- Speicher mit Schwerkraftweiche
- Nah-/Fernwärmespeicher
- Wärmerückgewinnungsspeicher
- Wärmepumpenspeicher
- Platzschweissungen

## Swiss Solartank®

- Qualitätsprodukt aus dem Emmental
- Sauber verarbeitet bis ins letzte Detail
- Optimale Temperaturschichtung
- Lange Lebensdauer

**40**  
JAHRE  
ZUFRIEDENE  
KUNDEN

## Der Swiss Solartank® als Standard- oder Mass-Speicher

Für kleine und grosse Solaranlagen – für Neubauten, Sanierungen und Fertighäuser



## Kleine und grosse Speicher

Ob Standard- oder Mass-Speicher – profitieren Sie von unserem Know-how!  
Anlagebeispiele und Informationen zum Thema «Heizen mit der Sonne» finden Sie auf [www.jenni.ch](http://www.jenni.ch)



# Swiss Solartank® – das Original von Jenni Energietechnik AG

Langlebige Wertarbeit – wegweisend für die Solarbranche

Der Speicher ist das zentrale Element jeder Sonnenenergieanlage. Die Leistung der gesamten Anlage hängt zu einem wesentlichen Teil vom Speicher und dessen Bewirtschaftung ab.

Jenni Energietechnik AG produziert ausgereifte Solarspeicher mit integrierten Boilern und Wärmetauschern in Grössen von 600 bis über 200'000 Liter. Ob Standard- oder Mass-Speicher – unsere Speicher sind auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten. Dank stetiger Innovation ist das Prinzip des **Swiss Solartank®** seit über 40 Jahren der Massstab für Solar- und Heizungspeicher mit integrierten Wassererwärmern.

Die Grundsätze des Systems sind:

- Konsequente Beachtung der physikalischen Grundsätze und speziell entwickelte Anschlüsse garantieren optimale Temperaturschichtung.
- Mehrere Temperaturzonen im Speicher gewährleisten maximalen Solarertrag und professionelle Speicherbewirtschaftung.
- Integrierte Wassererwärmer und Solarwärmetauscher ergeben ein einfaches, hydraulisches System mit besten energetischen Eigenschaften.

Druckfester, zylindrischer **Speicher** aus Stahl S235JR mit Rostschutzgrundierung. Der übliche Betriebsdruck beträgt 3 bar und der Prüfdruck 4.5 bar (höhere Drücke auf Anfrage).

Mögliche **Speicherdurchmesser:**  
zwischen **500 und 5000 mm**  
(100 mm Abstufungen und Sondermasse: 650, 750, 790, 850, 870, 950, 970 mm)

Mögliche **Speicherhöhen:**  
zwischen **1.5 und 24 m** wählbar  
(grössere Dimensionen auf Anfrage)

Eingeschweisste **Glattrohrwärmetauscher** für den Anschluss der Sonnenkollektoren (zwei- oder mehrstufig für mehr Solarleistung und schnellere Schichtung). Die richtig angeordneten Glattrohrwärmetauscher geben die Wärme dort ab, wo sie optimal hingehört und sind kaum anfällig auf Verschmutzungen. Damit garantieren sie langfristig hohe und konstante Leistungen.



 **SWISS MADE**

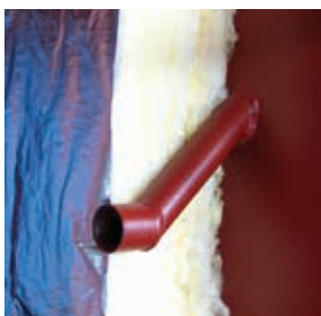
## Eingeschweisster Boiler:

- aus hochwertigem Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl V4A
- im Säurebad gebeizt
- hohe Warmwasserleistungen dank Durchlauferhitzer-Prinzip mit Bereitschaftsreserve
- hygienisch einwandfrei
- aussendruckbeständig bis 3 bar
- hoher Solarertrag dank tiefem Kaltwassereingang
- langlebig
- grosse Oberfläche ermöglicht hohe Warmwasser-Leistungen und wenig Kalkablagerungen
- SVGW-zugelassen

Standard-**Stutzen** oder individuelle Platzierung der Anschlüsse je nach Anlagentyp

Option: **Elektroinsatz**  
(Warmwassernachladung oder Nutzung Solarstrom)

## Details auf die es ankommt



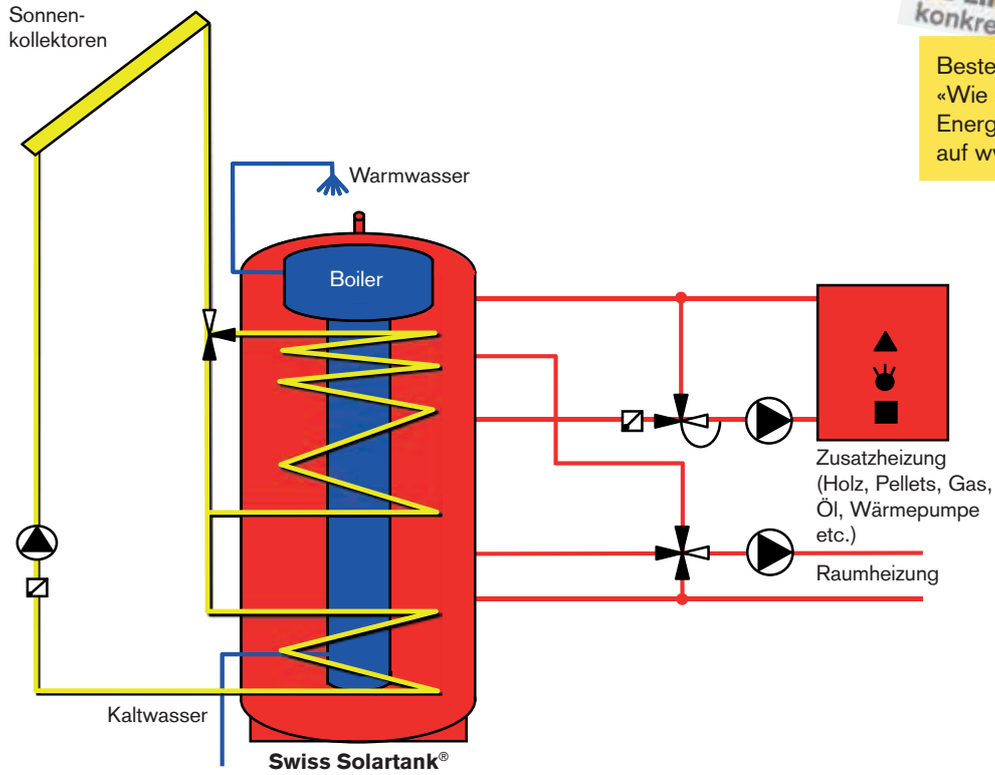
Schräganschlüsse mit internen Strömungsbremsen optimieren die Temperaturschichtung und minimieren die Energieverluste.



Kein Schweißen am trinkwasser-berührenden Teil des Boilers und damit voller Korrosionsschutz.

# Anlage-Grundprinzip Solarsystem JENNI Standard-Speicher mit integriertem Boiler

Kombination Sonne und Holz/Öl/Gas



Bestellen Sie unser Buch  
«Wie erreichen wir die  
Energiewende konkret?»  
auf [www.jenni.ch](http://www.jenni.ch)

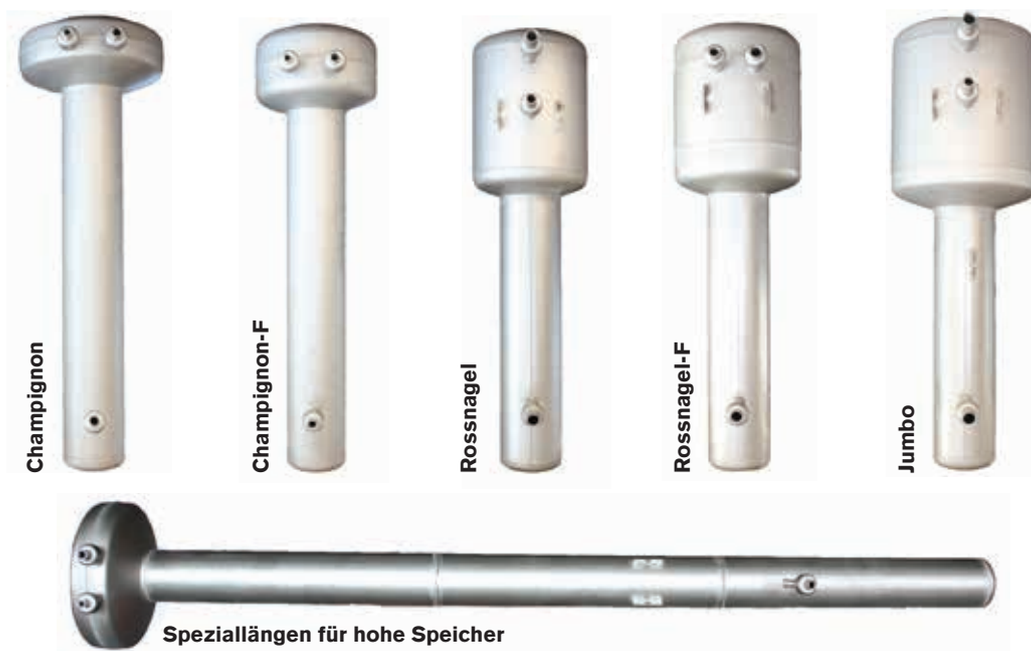


# Massangefertigte Speicher mit Einbauten für jede Funktion

## Wassererwärmer – Boiler

Die Lösung mit integriertem Boiler ermöglicht sehr gut arbeitende, einfache und preiswerte Sonnenenergieanlagen. Im Boiler wird bewusst relativ wenig Brauchwasser gelagert, was eine hygienisch einwandfreie Warmwasseraufbereitung gewährleistet (Boiler sind SVGW-zugelassen). Dank der Kombination von Durchlauferhitzer- und Speicherprinzip werden sehr hohe Warmwasserleistungen erreicht. Je nach Warmwasserbedarf wird der entsprechende Boiler gewählt oder bei noch grösserem Bedarf werden mehrere Boiler eingebaut.

Durch den sanften Wärmeübergang wird in den Boilern meistens kaum Kalk abgeschieden. Unsere Erfahrung zeigt, dass ein im Speicher integrierter Boiler nicht mit einem Boiler mit innenliegendem Wärmetauscher oder gar einem Elektroersatz vergleichbar ist.



Auf Wunsch bieten wir auch Speicher mit **Frischwasserstationen** an.

Typ	Inhalt (Liter)	Oberfläche (m <sup>2</sup> )	Thermische Zeitkonstante für Aufladung bei 60°C (Minuten)	Erstbezug innerhalb von 10 Min. à 55°C (Liter/10 Min.)	Erstbezug innerhalb von 1. h à 55°C (Liter/1.h)	Dauerleistung à 55°C (Liter/h)	Wohnungen (Anzahl)
<b>Champignon</b>	135	2.0	12.5	180	370	220	1
<b>Champignon-F</b>	135	2.0	12.5	180	370	220	1
<b>Rossnagel</b>	170	2.1	13.5	220	420	240	1-2
<b>Rossnagel-F</b>	190	2.3	14	250	470	260	1-3
<b>Jumbo</b>	260	2.7	15	330	570	290	2-5
<b>Speziallängen</b>	Für grössere (höhere) Speicher stehen Boiler vom Typ Champignon, Rossnagel und Jumbo mit angepasster Länge des Halses zur Verfügung.						
Annahmen Warmwasserleistungen: Ganzer Speicher durchgeladen / Speichertemperatur wird mit Nachheizung auf 60°C gehalten. Detaillierte Datenblätter über Warmwasserleistungen der Boiler sind erhältlich. Boiler aus Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl V4A, Betriebsdruck 6 bar, Prüfdruck 12 bar, Aussendruckbeständigkeit 3 bar, SVGW-zugelassen							

Der Boiler bestimmt die Lebensdauer eines Solarspeichers. Sparen ist fehl am Platz: Unsere Boiler sind deshalb aus Chrom-Nickel-Molybdän-Stahl V4A, im Säurebad gebeizt, mit komfortabler Materialstärke und ohne nachträgliche Schweissungen im Trinkwasserbereich. Zudem sind die Boiler aussendruckbeständig bis 3 bar!

## Wärmetauscher

Der Wärmetauscher hat die Aufgabe, die Wärme des Sonnenkreislaufs (welcher mit einer Mischung aus Wasser und Frostschutzmittel gefüllt ist) an das Speicherwasser abzugeben. Dabei ist es wichtig, dass dies mit möglichst kleinem Verlust erfolgt ( $\Delta T$  max. 5-10K). Zu diesem Zweck haben sich im Speicher integrierte Glattrohr-Wärmetauscher als übers Ganze gesehen beste Lösung erwiesen. Von uns speziell konstruierte Vorrichtungen und Maschinen erlauben eine effiziente Herstellung der Wärmetauscher.



Integrierte Wärmetauscher			
Rohrlänge	18 m	24 m	36 m
Oberfläche	1.92 m <sup>2</sup>	2.56 m <sup>2</sup>	3.84 m <sup>2</sup>
maximale Kollektorfläche	bis 10 m <sup>2</sup>	bis 16 m <sup>2</sup>	bis 25 m <sup>2</sup>
Die Leistung der Tauscher kann durch Variieren der Rohrlänge fast beliebig angepasst werden. Bei Kollektorflächen ab ca. 25 m <sup>2</sup> werden mehrere Wärmetauscher eingebaut.			

Im Speicher integrierte, richtig angeordnete Wärmetauscher finden automatisch den optimalen Arbeitspunkt und geben die Wärme dorthin ab, wo sie hingehört. Damit wird eine Umwälzung im Speicher verhindert. Integrierte Glattrohr-Wärmetauscher zeichnen sich auch durch geringere Anfälligkeit auf Verschmutzung und somit eine langfristig konstante Leistung aus.

## Sondereinbauten für verschiedene Anwendungen



Für grosse Wassermengen bieten wir **Spezialanschlüsse mit Strömungsbrechern** an, die dank konsequenter Umsetzung physikalischer Grundsätze den anderweitig üblichen Einbauten bei geringeren Kosten überlegen sind.



**Warmwasser-Glocke** für optimale Energienutzung im Boilerbereich (ab 1.7 m Speicher-Durchmesser).



Die **Schwerkraftweiche** ist eine Art automatisches Ventil, das im Rücklauf des bestehenden Heizsystems angeschlossen wird. Weitere Infos dazu in unserer Spezialbroschüre.



Speicher für **Wärmerückgewinnung** aus Kältemaschinen benötigen der Leistung angepasste Kondensatoren, die wir nach Bedarf herstellen.



Grosse Speicher und solche mit erhöhtem Betriebsdruck werden mit **Verstärkungsringen** ausgestattet, um eine optimale Stabilität zu gewährleisten.

**Weitere Einbauten:** Mannloch, Rohr für Regenwasservorwärmung, spezielle Wärmetauscher, Wasserverteilsysteme, spezielle Strömungsbrecher, Bogenrohre, Lochbleche usw.

## Komfort und Sicherheit für Ihre Heizung



### Sicherheitsgruppe

In Verbindung mit unserer Sicherheitsgruppe gewähren wir 5 Jahre Speichergarantie (statt 2 Jahre).



### Thermometer

Bei **Swiss Solartanks®** sind im Speicherpreis 3 Thermometer mit einer verschlossenen Tauchhülse  $\varnothing 8 \times 68$  mm inbegriffen.



### Elektroeinsätze

Für das Aufheizen des Brauchwassers, als Notheizung (z.B. in Kombination mit einer Holzfeuerung) oder zu Verwertung von Solarstrom können ein oder auch mehrere Elektroeinsätze vorgesehen werden. Die Elektroeinsätze sind mit verschiedenen Leistungen erhältlich.

## Isolation

Wärme speichern heisst Wärme dämmen

Die Isolation (130-300 mm) kann lose für die Eigenmontage geliefert oder durch unsere Mitarbeiter an Ort angebracht werden. Grosse Speicher werden immer häufiger im Werk isoliert und samt Wetterschutzfolie ausgeliefert.

Die Isolation mit Glaswolle und Kunststoffhülle bietet einen hohen mechanischen Schutz und ist pflegeleicht. Sie muss vor der Speicherverrohrung angebracht werden. Die Variante mit alubeschichteten Glaswollmatten und Maschengitter ist die preisgünstigste und umweltfreundlichste Isolationsart. Sie kann vor oder eventuell nach der Speicherinstallation angebracht werden. Die ästhetisch schönste Variante ist die Schaumstoff-Isolation. Diese Variante benötigt zudem den geringsten Arbeitsaufwand für die Montage, ist jedoch preislich höher.



**Glaswolle oder Schaumstoff** (Brandklasse III oder V) **mit Kunststoffhülle**  
Auf Wunsch: Werkisolation mit Wetterschutzfolie



**Spezialisolationen**  
(z.B. mit Alumantel oder für Kältespeicher)



Für Sonnenhäuser mit hohem solaren Deckungsgrad, für welche Wärme über längere Zeit gespeichert werden soll, bieten wir hochisolierte Speicher (200 bis 300 mm) an. In die Speicherisolation wird ein Ballonstoff eingearbeitet, um eine vertikale und horizontale Kammerung zu erreichen. Zudem sind siphonierte Anschlüsse bei solchen Speichern sehr wichtig. Alle diese Massnahmen tragen zu einer verbesserten Schichtung bei.

## Unsere Dienstleistungen sind Ihr Erfolg

Armaturengruppen, Steuerungen und werkseitige Vormontage

Für den vereinfachten und sicheren Montageablauf sind bei uns Armaturengruppen (Solarkreis, Kesselgruppe, Heizungsgruppe, Entlüftung usw.) und Steuerungen (JenniControl) einzeln oder bereits am Speicher angebaut erhältlich.

Komplettangebote aus einer Hand sind kostengünstiger und zeitsparend. Zudem sind unsere Armaturen flexibel einsetzbar, servicefreundlich und äusserst langlebig dank Verzicht auf Fertigformteile.



**Heizungsgruppe zweistufig**  
(optional mit integrierter Heizungsregelung)



**Heizungsgruppe einstufig**



**Holz- und Ölkesselgruppe zweistufig**  
(optional mit im Ventiltrieb integrierter Rücklaufanhebung)



**Holz- und Ölkesselgruppe**



**Solargruppe**



**Wärmepumpengruppe**

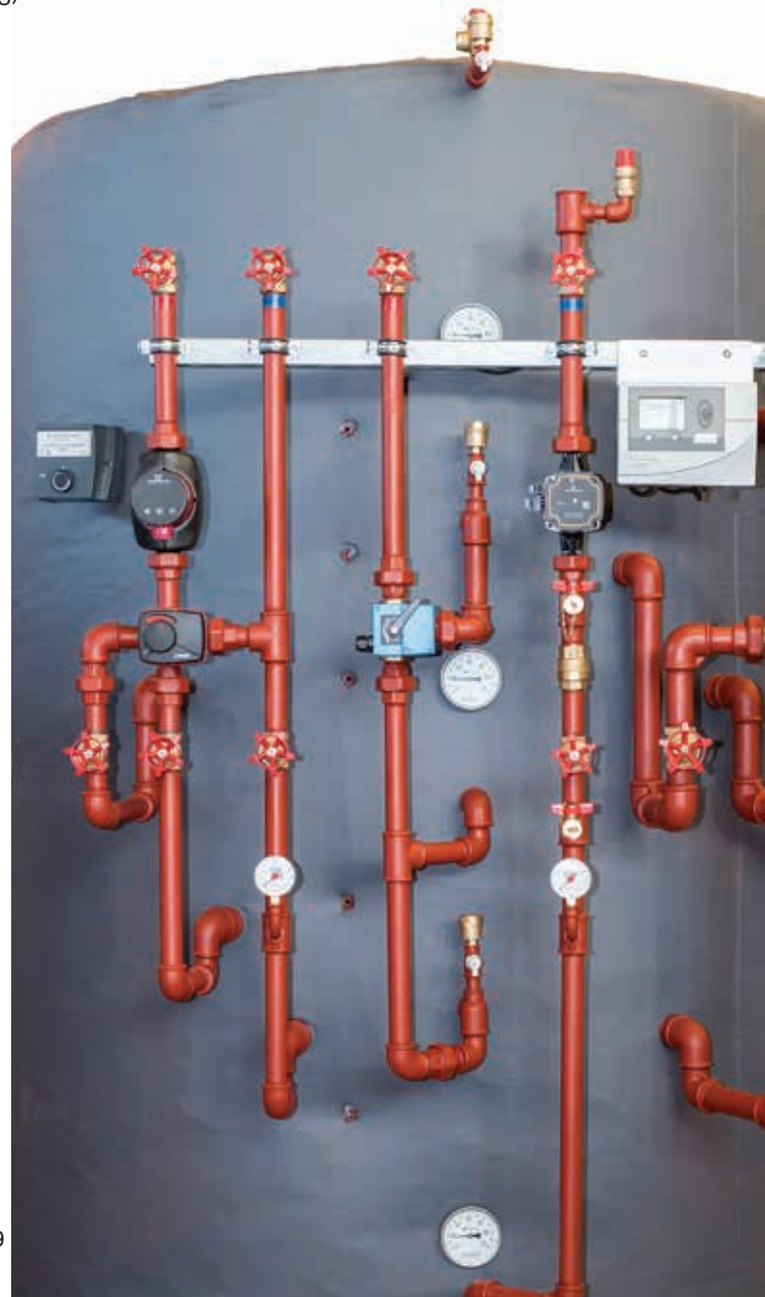


In Arbeit: Solarspeicher mit **angeschweisster Verrohrung**

Vorverrohrte Speicher bringen übers Ganze gesehen eine erhebliche Kosteneinsparung. Sie führen zu einer sauberen und überschaubaren Installation, schliessen Fehlerquellen aus, senken den Planungs- und Installationsaufwand und tragen ganz wesentlich zu effizienten und problemlos funktionierenden Sonnenenergieanlagen bei.

### Lieferung ab Werk als fertige Energiezentrale:

- Angeschweisste Verrohrung
- Montage der Armaturengruppen am Speicher
- Montage der Fühler und Steuerung am Speicher
- Montage der Isolation und der Kunststoffhülle



## Energiezentrale Swiss Solartank®

Für Niedrigenergiehäuser mit hohem solarem Deckungsgrad

Der Kombispeicher ist das zentrale Element jeder Sonnenenergieanlage. Die Leistung der gesamten Anlage hängt zu einem wesentlichen Teil vom Speicher und dessen Bewirtschaftung ab.

Wir bieten das **Maximum an Perfektion in der Schichtung des Speichers**. Damit wird unser Speicher zu Ihrem intelligenten Verteiler.

- **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
- **Regelung** fertig am Speicher montiert und steckerfertig verkabelt
- Energiezentrale geprüft mit **Funktionsgarantie** von Jenni Energietechnik und bereit als Ganzes mit dem Kran einzubringen
- **Grosse Anzahl von Standardtypen** oder individueller Ausrüstung nach Ihren Bedürfnissen (Kollektorenfläche, Wärmeerzeuger, Heizungssystem)
- **Einfache und übersichtliche Installation** mit umfangreicher Anlagedokumentation

### 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

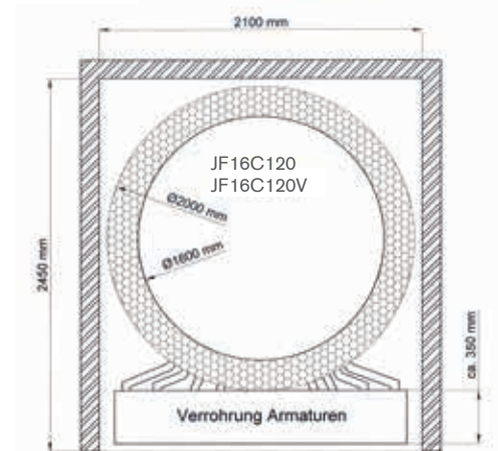
#### • Anschluss

Kräftige Solaranlage mit Flachkollektoren, Niedertemperaturheizung, Warmwasserleitungen und Zusatzheizung (z.B. Holzofen) können direkt an die Energiezentrale angeschlossen werden, was den Installationsablauf wesentlich vereinfacht



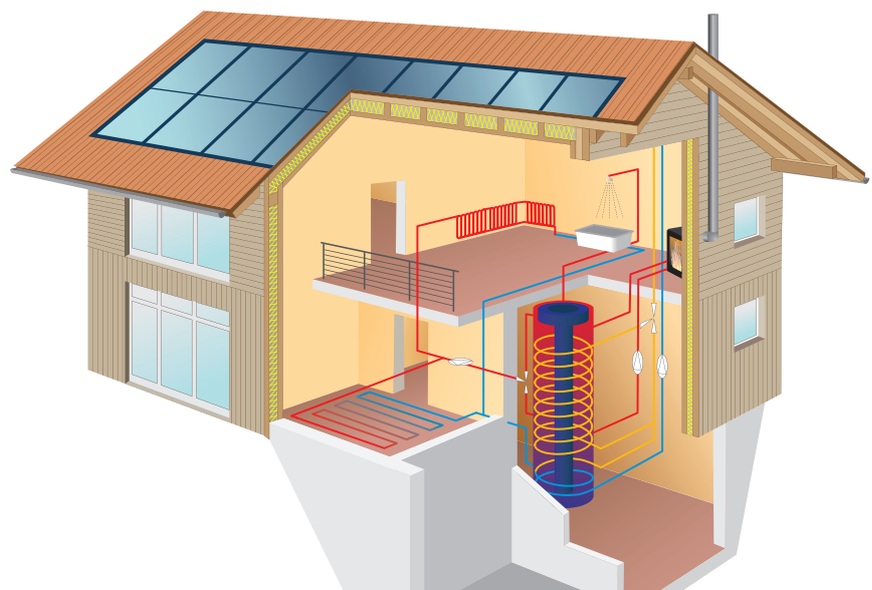
Bestellen Sie unser Buch  
«Das Sonnenhaus»  
auf [www.jenni.ch](http://www.jenni.ch)

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



#### Minimaler Platzbedarf

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





Erhöhte Kapazität in der Produktion von Grossspeichern, CH-Oberburg. Weitere Bilder auf [www.jenni.ch](http://www.jenni.ch).

## Weitere Speicher

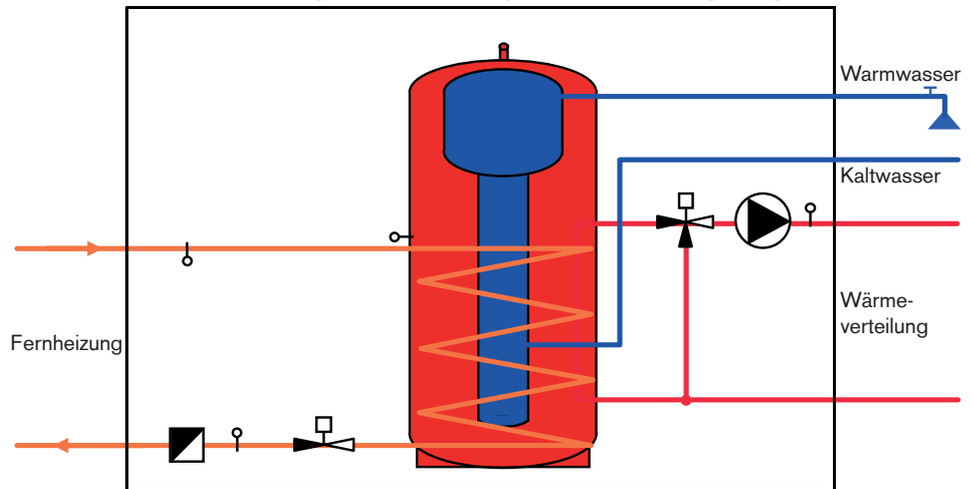
Grossspeicher, Pufferspeicher, Kältespeicher, Nah-/Fernwärmespeicher, WRG-Speicher

## Nah-/Fernwärmestation

mit integrierter Systemtrennung



Lieferumfang anschlussfertige Station mit Regelung:



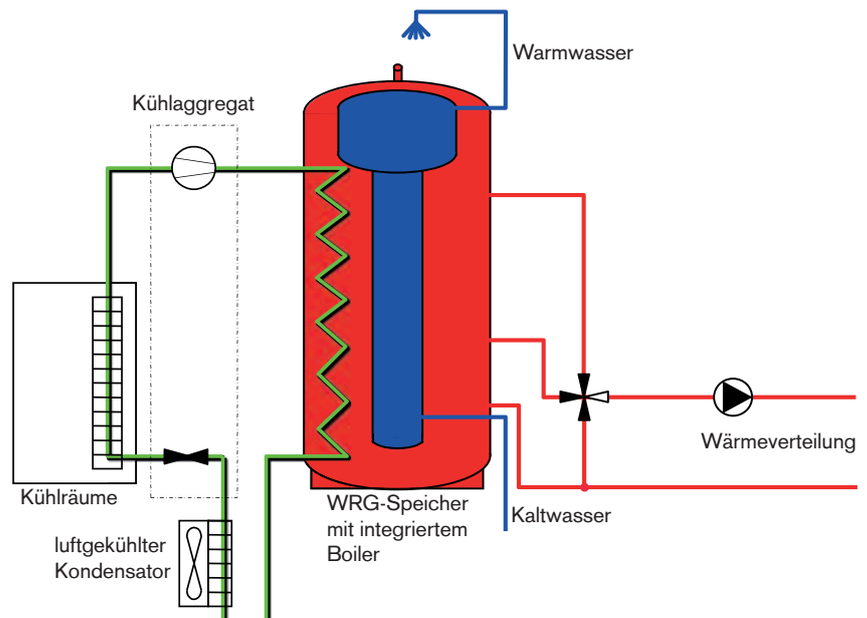
### Die clevere Lösung

Dank konsequent geschichteter Ladung und Entladung ergibt sich aus dem Heizungsrücklauf und Kaltwassereintritt eine tiefe Fernheizungsrücklauf-Temperatur. Im Gegensatz zu konventionellen Konzepten wird die Rücklauf-Temperatur durch die Warmwasseraufbereitung nicht angehoben.

Die grosse Differenz zwischen hoher Vorlauf- und tiefer Rücklauf-Temperatur ermöglicht, mit kleinerem Durchfluss die gewünschte Wärmemenge zu transportieren. So kann das Verteilnetz mit kleinerem Leistungsquerschnitt und weniger Pumpenleistung ausgelegt werden. Sie erhalten eine Gesamtanlage, die weniger Wärme verliert und weniger kostet.

## Wärmerückgewinnungs-Speicher

mit integriertem Kupferwärmetauscher für gewerbliche/industrielle Abwärme und Abwärme aus Kälteanlagen/Prozessen.



Speicher mit integrierten Boilern und Wärmetauschern sind nicht nur effiziente, sondern auch preiswerte WRG-Lösungen. Neben den Standardspeichern stellen wir auch Sonderanfertigungen aller Art her. Bei der konkreten Realisierung arbeiten wir mit spezialisierten Kältetechnikfirmen zusammen und können Ihnen damit individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Wärmerückgewinnungs-Konzepte anbieten.

## Pufferspeicher

in allen Grössen für Industrie-, Dienstleistungsgebäude und Fernwärmenetze



**Speicher mit sehr hoher Warmwasserleistung** durch das Verwenden mehrerer Boiler parallel zueinander.



## Kältespeicher



Neben unserem umfangreichen Wärmespeicher-Sortiment bietet Jenni Energietechnik auch Stahltanks zur Speicherung von Kälte an. Auch diese sind in individuellen Grössen und mit wählbaren Anschlüssen erhältlich. Dank den aussen angebrachten Standfüssen ist eine vollumfängliche Isolierung des Tanks möglich. Dies gewährleistet eine optimale Kälteämmung.

Nach der Produktion werden unsere Kältespeicher aussen mit einer 3-fachen Beschichtung (2-Komponentengrund) versehen.

## Universal-Energiespeicher

Preiswerter Wärmespeicher ohne Einbauten.



## Platzschweissungen

Oft ist es bei Umbauten oder bei ganz grossen Speichern nicht möglich, den Speicher am Stück einzubringen (zu enge Türen, Treppen usw.). In solchen Fällen kommen unsere Platzschweiss-Fachleute zum Einsatz. Der **Swiss Solartank**® wird in mehreren Teilen zerlegt angeliefert und vor Ort zusammengesweisst. Platzgeschweisste Speicher werden, analog der Prüfung im Werk, vor Ort geprüft und sind einem im Werk hergestellten Speicher absolut ebenbürtig.



## Swiss Solartank®

Dank rationeller Herstellung sehr preiswert – mit konstant hoher Qualität



Am Anfang wird eine CAD-Speicherzeichnung erstellt.



Ausgehend vom 16-Tonnen-Stahlcoil werden Speicher in Serie oder individuell produziert.



Die Anschlüsse werden vom abgewickelten Blech mit der Plasmaschneidmaschine herausgeschnitten.



Der Speichermantel wird gerundet.



Die Längsschweißnaht wird automatisch ausgeführt.



Zusammenschweißen der Mantelteile und aufsetzen von Speicherdeckel und -Boden.



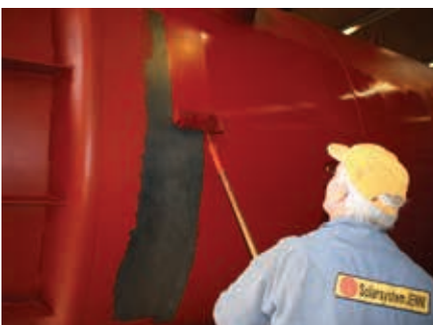
Währenddessen werden im oberen Stockwerk passende Wärmetauscher hergestellt.



Wärmetauscher, Boiler und Stützen werden angeschweisst.



Jeder Speicher wird mit Wasser gefüllt und einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen.



Anbringen der Rostschutzgrundierung.



Die fertigen Speicher werden ausgeliefert (wir verfügen über eigene Lieferfahrzeuge).



Auf Wunsch: Mithilfe beim Einbringen und Isolieren des Speichers auf der Baustelle.

Die meisten Speicher bauen wir für Sonnenenergieanlagen. Unsere Speicher **Swiss Solartank®** sind in ganz Europa bekannt für Schichtung und Qualität. Sie gelten als Massstab, wie Sonnenenergieanlagen für Heizung und Warmwasser gebaut werden. Unsere Erfahrungen fließen laufend in die Weiterentwicklung und Produktverbesserung ein.

# Das komplette Angebot rund um Ihren Speicher



## Innovation, Know-how und Beratung

Gerne beraten wir Sie persönlich und kompetent über den richtigen Einsatz von Speichern (Speichergrösse, Integration des Speichers in das System, Auslegung des Boilers, Wahl und Platzierung von Speicheranschlüssen, zweckmässige Isolation usw.) sowie die optimale Steuerung. Unsere Erfahrungen basieren auf Bau und Anwendung von **über 25'000 Speichern und Pionierprojekten** sowie auf zahlreichen eigenen Labormessungen an Speichern, Boilern, Wärmetauschern, Speicheranschlüssen und Isolationen.



## Kurze Lieferfristen

Standard-Speicher 1-3 Wochen, Massanfertigungen je nach Situation ab 2 Wochen, Grossspeicher ab 4 Wochen. Die Lieferfristen können je nach Jahreszeit unterschiedlich sein.



## Transport – Einbringen – Abholen

Die Speicher werden in der Schweiz per LKW oder Bahn franko Baustelle geliefert. Auf Wunsch können wir Sie mit speziellen Hilfsmitteln beim Einbringen der Speicher unterstützen. Speicher können gegen einen Abholrabatt auch bei uns abgeholt werden. Gerne laden wir Sie bei dieser Gelegenheit zu einer kurzen Betriebsbesichtigung ein.



## Speichergarantie

Bei fachgemässer Behandlung 2 Jahre (5 Jahre auf versteckte Mängel). 5 Jahre Garantie bei Verwendung unserer Sicherheitsgruppe.

## Wir liefern aufs Dach

Mit unseren Kran-Lastwagen können wir Sonnenkollektoren direkt aufs Dach liefern. Gerne bieten wir Ihnen ein Solarpaket aus einer Hand an. Die Installation erfolgt in Zusammenarbeit mit einem lokalen Installateur.



## Steuerung JenniControl

Zum optimalen Speicher gehört auch immer die passende Steuerung. Von einfachen Solaranlagen bis hin zu komplexen Wärmeleitsystemen unterbreiten wir Ihnen gerne ein Angebot.



## Stückholz-, Pellets- und Hackschnitzelkessel KWB

Sonne und Holz – die rundum ideale Kombination. Seit 2001 führen wir die Deutschschweizer Vertretung der bewährten Firma KWB aus Österreich. KWB ist ein führender Hersteller von Holzheizkesseln (8-300 kW) und steht für hohe Qualität. Die KWB Easyfire mit cleanEfficiency Technologie zählt zu den meistverkauften und saubersten Pelletsheizungen in Europa.



## Zentralheizungs-Schwedenofen POWALL

Der Kaminofen POWALL eignet sich als Ergänzungsheizung zu einer Hochdeckungsgrad-Solaranlage oder als Entlastung (Notheizung) für bestehende Kessel. Der robuste Naturzugkessel erzielt eine sehr gute Verbrennungsqualität mit sehr hohen Wirkungsgraden und kommt ohne aufwendige Elektronik aus. Wir bieten den POWALL auch mit vormontierten Armaturen und Steuerung an.

# Jenni Energietechnik AG – Ihr kompetenter Partner



Jenni Energietechnik AG nahm ihren Anfang 1976 mit der damaligen Einzelfirma «Jenni-Sonnenenergie-Steuerungen» in der elterlichen Garage von Josef Jenni im bernischen Bremgarten. Dort entwickelte der frisch diplomierte Elektroingenieur die ersten Steuerungen für Sonnenenergieanlagen und machte sich damit einen Namen als Solarpionier. Im Laufe der Jahre entwickelte sich die Produktion von Solarspeichern (**Swiss Solartank®**) zum Kerngeschäft.

Im Bereich des solaren Heizens gehört Jenni Energietechnik AG zu den Marktführern in Europa. Kontinuierlich wurde das Produktportfolio auch in den Gebieten Holzenergie (Stückholz-, Hackschnitzel- und Pelletsheizungen), Solarstrom, Fernwärme und Wärmerückgewinnung ergänzt. Die Installation der Solarwärmanlagen erfolgt durch örtliche Installateure. Gerne geben wir Ihnen die Adressen unserer Partner an.

Jenni Energietechnik AG wurde unter anderem ausgezeichnet mit:

**Europäischer Solarpreis**

**Schweizer Solarpreis**

Gewinner des  
**Watt d'Or**  
Die Auszeichnung für Bestleistungen im Energiebereich  
unter dem Patronat des Bundesamts für Energie



Jenni Energietechnik AG ist Mitglied bei:



Dieser Flyer wurde Ihnen überreicht durch:



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