

## Mitteilungen März 2015

Sehr geehrte Jenni-Kundinnen und -Kunden  
 Sehr geehrte Interessentinnen und Interessenten

In diesem Jahr wird Jenni Energietechnik AG verschiedene Projekte realisieren, die wir Ihnen hiermit gerne vorstellen.

Neu

### Buch Energiewende

Die Energiewende erfordert eine ganzheitliche Betrachtungsweise auf klar physikalisch belastbaren Grundlagen. Druckfrisch überreichen wir Ihnen das aktuelle Buch von Josef Jenni zum Thema: «Wie erreichen wir die Energiewende konkret?».



Es zeigt heute schon umsetzbare Wege für eine funktionierende Energiewende auf. Es wird aber auch aufgezeigt, was im Bereich der Wünsche und Illusionen ist und somit die Energiewende behindert. Ein kostenloses Exemplar finden Sie beiliegend, weitere Exemplare sind bei uns zu einem Spezialpreis erhältlich. Danke für die Weiterempfehlung und Weitergabe des Buches.

### Mit praktischem Beispiel voraus

Unser deutscher Partner, die FASA AG, baut mit Speichern des Solarsystems Jenni serienweise weitgehend solar beheizte Einfamilienhäuser unter dem Namen «Energetikhaus 100».



Weiter werden bestehende alte Mehrfamilienhäuser reihenweise zu Sonnenhäusern umgebaut. Mit dieser immer grösseren Anzahl von Objekten zeigt FASA AG auf eindruckliche Art, was Energiewende konkret ist und welchen grossen Beitrag die direkt genutzte solare Wärme leisten kann.

Die renovierten Bauten stellen einen echten Mehrwert dar und können als attraktive modernisierte Wohnungen problemlos marktgerecht vermietet werden. Dies in einer Gegend, die von Abwanderung und schwieriger Wirtschaftssituation betroffen ist. Weitere Infos zu den Projekten finden Sie auf [www.fasa-ag.de](http://www.fasa-ag.de), [www.jenni.ch](http://www.jenni.ch) und im Buch «Wie erreichen wir die Energiewende konkret?» ab Seite 71.

Zum Beispiel an der Kanalstrasse in Chemnitz wird ein Haus nach dem andern zum Sonnenhaus.



Vorher



Nachher



Schlanke, hohe Speicher und grosse Kollektorflächen reduzieren den Heizenergiebedarf um Faktor 5-10. Leerstehende Gebäude werden zu beliebten Wohnungen.

## Fertigstellung solar Mehrfamilienhäuser

Was lange währt wird endlich gut: In diesem Sommer werden unsere Mehrfamilienhäuser bezugsbereit sein.



Mit dem Bau von zwei weiteren, wirtschaftlich optimierten, ausschliesslich solar beheizten Mehrfamilienhäusern zeigen wir das enorme Potenzial, welches solare Wärme im Mehrfamilienhausbau hat.

## Grundstücke für voll solar beheizte Häuser Sinnvolle Kapitalanlagemöglichkeit

Um weitere ähnliche Projekte zu realisieren, ist Jenni Liegenschaften AG auf der Suche nach geeigneten Grundstücken. Mit dem Weiterbau von Solar-Mehrfamilienhäusern entsteht für die Jenni-Unternehmen ein neuer, durchaus auch finanziell interessanter Geschäftszweig mit sehr starker Ausstrahlung. Um diese Mehrfamilienhäuser vorzufinanzieren erhöhen wir das Aktienkapital bei Jenni Liegenschaften AG. Mit Ihrer Aktienzeichnung ermöglichen Sie, dass wir uns noch wirkungsvoller für die Energiewende einsetzen können, dass man nicht nur davon spricht und Absichten bekannt gibt, sondern auch Taten folgen. An Jenni Liegenschaften sind rund 800 Aktionäre – vorwiegend Kunden der Jenni Energietechnik AG – beteiligt. Wir freuen uns auf weitere Aktionäre.

Weitere Informationen erhalten Sie mit beiliegendem Talon oder auf [www.jenni.ch](http://www.jenni.ch) > Über uns > Jenni Liegenschaften AG.



## 30 Jahre Tour de Sol

Im Juni vor 30 Jahren organisierte die Jenni Energietechnik AG zusammen mit der Schweizerischen Vereinigung für Sonnenenergie (SSES) die erste Tour de Sol – ein Rennen mit Solarfahrzeugen quer durch die Schweiz. Dieses Jubiläum feiern wir am 27. Juni 2015 in Oberburg. Weitere Infos auf [www.jenni.ch](http://www.jenni.ch).



## Neuer Multifire Hackschnitzel- und Pelletkessel

Kürzlich brachte KWB den neuen Hackschnitzel- und Pelletsholzkessel Multifire 2 auf den Markt.



Der grosse Leistungsbereich von 20 bis 120 kW, kombiniert mit höchster Brennstoff-Flexibilität, ermöglicht einen Einsatz der neuen KWB Multifire Hackgut- und Pelletheizung vom grösseren Einfamilienhaus, über Gewerbebetriebe bis hin zu kleineren Nahwärmenetzen.

In puncto Sauberkeit und Effizienz spielt das Multitalent dank clean-Efficiency Technologie in einer eigenen Liga und schont sowohl den Geldbeutel als auch die Umwelt. Technische Unterlagen finden Sie unter [www.jenni.ch](http://www.jenni.ch) > Publikationen > Prospekte > Holzheizungen.



KWB Heizkessel: Über 1'000 zufriedene Kunden alleine in der Deutschschweiz

## Neuer Classicfire 18/28 kW Stückholzkessel ab April 2015

Neu

Die neue KWB Classicfire Stückholzheizung im Leistungsbereich 18/28 kW vereint die klassische Holzheizung mit modernem Komfort. Der mit 185 Litern grösste Scheitholz-Füllraum seiner Klasse ermöglicht lange Nachlege-Intervalle. Durch eine optionale automatische Zündung kann der Zeitpunkt



des Anheizens individuell angegeben werden: Wohlige Wärme erwartet Sie, wann immer Sie nach Hause kommen. Für mehr Flexibilität in der Zukunft ist der KWB Classicfire Stückholzvergaser bereits mit einem Pelletflansch ausgestattet, dies ermöglicht eine Aufrüstung zum Kombikessel zu einem späteren Zeitpunkt.

Ideal ist eine Kombination aus KWB Classicfire und einem Swiss Solartank, der dank optimaler Schichtung die erzeugte Wärme effizienter nutzen kann. Haben Sie ein Projekt? Rufen Sie uns an, wir kommen gerne bei Ihnen vorbei.

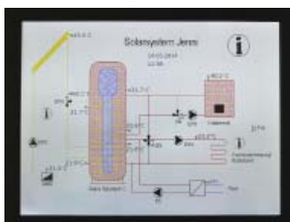
## Service-Aktion für Solaranlagen

Ihnen als Anlagebetreiber empfehlen wir, die Anlage periodisch selbst kurz zu kontrollieren, um eventuelle Funktionsstörungen und Unregelmässigkeiten frühzeitig zu erkennen. Eine Checkliste steht Ihnen auf [www.jenni.ch/checkliste.pdf](http://www.jenni.ch/checkliste.pdf) zur Verfügung oder kann unter Tel. 034 420 30 00 bei uns kostenlos bestellt werden. Bewahren Sie die Checkliste bei der Anlage auf, so sind Sie für die Kontrollen und bei eventuellen Störfällen gewappnet.

Da unsere Solaranlagen erfreulich stabil und zuverlässig funktionieren, erachten wir spezielle Wartungsverträge nicht als nötig. Wir empfehlen Ihnen aber eine Anlagekontrolle durch unseren Service oder durch Ihren Installateur nach jeweils ungefähr fünf Betriebsjahren. Für durch uns installierte Anlagen bieten wir derzeit Anlagekontrollen zum Aktionspreis von pauschal CHF 329.00 (Servicekontrolle und Anfahrt, exkl. Material) an. Separat verrechnet werden Frostschutzmittel (falls nötig), zusätzliches Material und Zeit für allfällige Reparaturen. Anmeldung bis zum 30.04.2015. Auf Wunsch merken wir Sie auch schon für eine Kontrolle im Jahr 2016 oder 2017 vor.

## TA-Steuerung mit Visualisierung

Die TA-Steuerung ist eine frei programmierbare Mikrocontroller-Regelung mit fast beliebigen Erweiterungsmöglichkeiten. Jenni Energietechnik AG programmiert und testet die



Steuerung nach bewährten Kriterien. Nebst individuell aufs Objekt angepassten Steuer- und Regelgeräten liefern wir neu auch die beliebtesten Funktionskombinationen als Standard-Regelungen sowie Visualisierungen mit deutlich reduziertem Preis.

## Immer effizientere (rationellere) Grossspeicherfabrikation

Weitere  
Mitarbeiter  
gesucht



In unserer neuen Werkstatt für grosse Speicher mit total 12 000 m<sup>2</sup> Arbeits- und Lagerfläche sind wir laufend besser eingerichtet, so dass wir grosse Speicher immer preiswerter herstellen können. Zudem bietet Jenni Energietechnik AG ein grosses Sortiment an Standardspeichern an. Dank auftragsunabhängiger Produktion sind diese Speicher innerhalb kürzester Lieferzeit ab Lager erhältlich.



## Sonderteile aus Metall/Plasmaschneider

Für die Bearbeitung von Blechen bis 20 mm (50 mm), verfügen wir über 3 CNC gesteuerte Plasmaschneidanlagen mit Schneidtischen von 2 m Breite und bis 10.5 m Länge.



Neben der Herstellung von Speichern hat die Jenni Energietechnik AG in ihrer Werkstatt vielseitige Möglichkeiten, Sonderteile aus Metall herzustellen oder mit dem Plasmaschneider zuzuschneiden.

### Solare Wärmekampagne mit Partnerfirmen aus Deutschland



Solare Wärme hat in unseren Breitengraden (Alpen-nordseite) die grössere Bedeutung für die Energiewende als Photovoltaik (solarer Strom). Nach dem durch Vollsubventionierung ausgelöstem PV-Boom mit zum Teil grotesken Auswirkungen, erhält die solare Wärme in Deutschland wieder mehr Bedeutung. Immer mehr Fachleute erkennen, dass die Energiewende ohne den Einbezug der solaren Wärme nicht gelingen kann. Um die Möglichkeiten der Solarwärme aufzuzeigen, haben wir mit Partnerfirmen eine spezielle Kampagne für den deutschen Markt lanciert. Wir freuen uns, Ihnen den informativen Prospekt zu überreichen.

### Besuchen Sie den Solarpark Burgdorf



Gerne laden wir Sie zu einer Besichtigung der Speicherproduktion der Jenni Energietechnik AG ein. Öffentliche Termine finden Sie jeweils im Internet ([www.jenni.ch](http://www.jenni.ch) > Dienstleistungen > Führungen). Für Gruppen ab 10 Personen bieten wir individuelle Führungen an. Ergänzend zu einer Besichtigung der Jenni Energietechnik AG stellen wir Ihnen auch gerne unseren Schulungsraum für Sitzungen, Vereinsversammlungen, etc. zur Verfügung.

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](mailto:info@jenni.ch) · [www.jenni.ch](http://www.jenni.ch)

### Neue Website

Demnächst können wir unsere völlig neue Website aufschalten. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.



### Bleiben Sie immer auf dem Laufenden

Durch ein Like bei Facebook sind Sie immer über Neuigkeiten der Jenni Energietechnik AG informiert.



### Neue Fachartikel auf unserer Website

Neue Fachartikel zu Themen wie «Aufbereitetes Wasser im Speicher ist ein Risiko» und «Entweder-Schaltung zerstört die Effizienz der Sonnenenergie-Anlage» finden Sie auf [www.jenni.ch](http://www.jenni.ch) > Dienstleistungen > Tipps

### Offene Stellen - die Energiewende braucht Energiewender

Für die Herstellung unserer Solarspeicher sowie zur Vorinstallation und Inbetriebnahme von Solaranlagen suchen wir junge, flexible Mitarbeiter. Die Stellenprofile finden Sie auf [www.jenni.ch](http://www.jenni.ch) > über uns > Stellen. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung oder über Ihre Weiterempfehlung, denn die Energiewende braucht auch Leute, die kompetent auf diesem Sektor arbeiten.

Besten Dank für Ihr Interesse und freundliche Grüsse



Josef Jenni