

Frühlingsinformationen 2017 an unsere Katalogbesitzer

Liebe Kunden und Partner

Nach einem kurzen Winter, mit einigen kalten Tagen, in welchen europaweit der Strom relativ knapp und damit 3-4 mal teurer als vor Jahresfrist wurde, sind wir bereits voll ausgelastet.

Mit Freude stellen wir ein sehr grosses Interesse an erneuerbaren Energien, speziell Solare Wärme, fest. Auch in Publikationen wird immer häufiger anerkannt, dass solare Wärme eine wichtige Stütze für eine funktionierende Energiewende ist.

Bereits 75 Grossspeicher für die FASA AG in Chemnitz produziert



Die Auslieferung des 75. Grossspeichers an einen unserer Hauptkunden, ist ein Grund zum Feiern. Weitere Grossspeicher für die FASA AG werden zurzeit hergestellt. Unter anderem das nächste Highlight, der grösste Speicher, welchen wir je für einen Kunden bauen durften. Mit einer Höhe von 17.5 m und einem Durchmesser von 3.85 m weist er einen Inhalt von fast 200 m³ auf. Sein Gewicht ist mit 19 t ein neuer Rekord.

Der deutsche Generalbauunternehmer FASA AG hat die Idee des Sonnenhauses absolut erfolgreich zum Geschäftsmodell gemacht. Serienweise werden praktisch vollständig solarbeheizte Einfamilienhäuser gebaut.

Seit einiger Zeit werden immer häufiger bestehende Stadthäuser zu Sonnenhäusern umgebaut. Die teils historischen Gebäude werden in jeder Beziehung aufgewertet und energetisch saniert, so dass sie nachher 10 Mal weniger erneuerbare Energie benötigen als vor der Renovation. FASA AG zeigt so eindrücklich wie die Energiewende auch bei bestehenden Stadtgebäuden konkret realisiert werden kann. Sie leistet damit echte Pionierarbeit.



Jubiläumstagung WKK-Fachverband

WKK – eine zwingend notwendige Stütze zur Absicherung einer schnellen Energiewende.

Damit uns im Winter, bei fehlendem Wind und Sonne – ohne Kohlen- und Atomkraftwerke – der Strom (zum Beispiel für die vielen neuen Wärmepumpen und die Elektromobilität) nicht ausgeht, sind WKK-Anlagen, welche nur laufen, wenn der Strom wirklich fehlt, eine unabdingbare Notwendigkeit!

Die Grossveranstaltung mit Begleitausstellung und Besichtigung findet am Donnerstag 4. Mai in unserem Eventraum Jenni Energietechnik AG, Lochbachstrasse 34, 3414 Oberburg statt.

Weitere Informationen und Anmeldung in der Beilage, auf www.waermekraftkoppelung.ch oder www.jenni.ch Rubrik: News oder Agenda.



Weitere Praxis-Kurse mit Erwin Jenni

Die erstmalig durchgeführten Praxiskurse sind ein Volltreffer. In der Zweitaufgabe führen wir diese Kurse jeweils am Freitag- oder am Samstagnachmittag in Kleingruppen von maximal 8 Teilnehmern durch.

Weitere Details finden sie in der Beilage. Wir freuen uns auf weitere rege Teilnahme damit gute Sonnenheizungen entstehen.



Heizen mit Wärmepumpe und Solar

Jeweils am Freitag 12. Mai und 20. Oktober 2017 führen wir einen Ganztages-Kurs in unserer Filiale an der Heimatstrasse 1a, 9008 St. Gallen durch. Adressanten in der Ostschweiz finden weitere Infos in der Beilage und natürlich im Internet unter www.jenni.ch Rubrik: Agenda.



Energiedach Wärme und Strom von der Sonne

Immer häufiger werden auf dem gleichen Dach sowohl solare Wärme als auch Strom gewonnen. In Zusammenarbeit mit Firma Winkler Solar können wir Ihnen optisch und technisch sehr ansprechende Lösungen anbieten.

Sonnenhäuser haben den Winter erwartungsgemäss gut bewältigt

Unsere drei 8-Familien Sonnenhäuser haben den Winter sehr gut überstanden. Wie üblich hat das erste MFH mit 276 m² Kollektoren und einem 205'000 Liter Speicher eine enorme Reserve, so dass der Winter auch 2-3 Monate länger hätte dauern können. Die beiden Nachfolgeprojekte mit je 168 m² Kollektoren und je einem 108'000 Liter Speicher wurde der erwartete Deckungsgrad von +/-100% erreicht. Das südliche Haus konnte mit noch einiger Reserve ausschliesslich solar beheizt werden. Beim mittleren Haus, welches mit höheren Temperaturen beheizt wird und auch durch Beschattung weniger passive Sonnenwärme gewinnen kann, haben wir vielleicht etwas vorschnell am 20. Januar mit der Pelletheizung nachgeheizt (610kW/h = 150 kg Pellets oder ca. CHF 50.-). Bei einem wärmeren Winter oder 2 Tagen weniger Nebel (dieser Winter hatte genug davon) – also etwas mehr Wetterglück – ist eine durchgehende, volle Solarbeheizung möglich. Die Speichertemperaturverläufe finden sie in der Beilage oder auf www.jenni.ch Rubrik: News.



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

Energiemanager für CO₂-Abscheidung

Für die Firma Climeworks, (ETH Spinn-off Unternehmen), welches eine Apparatur für eine CO₂-Abscheidung aus der Luft baut, konnten wir einen ganz speziellen Speicher bauen. Von diesem Speicher wird die für den Prozess benötigte Wärmeenergie und deren Rückgewinnung verwaltet. Weitere Infos unter www.climeworks.com



Abstimmung Energiegesetz

Auch wenn wir zu einigen Punkten Fragen haben ist es doch in Anbetracht des enormen und schnellen Handlungsbedarfs ein sehr wichtiger Schritt in die richtige Richtung. Wir möchten alle für ein herzhaftes Ja motivieren. Es geht darum, dass die Schweizer Bevölkerung ein deutliches Zeichen setzt, dass sie im Interesse von uns allen eine Energiewende wirklich will.



KWB Stückholz-/ Pelletskessel - Der krisensichere Heizkessel

Der neue Classicfire Heizkessel erlaubt das Heizen mit Stückholz oder Pellets. Hierfür kann der Stückholzkessel von Anfang an, oder später mit einem Pelletsbrenner ausgerüstet werden. Solange Sie Zeit und Freude haben, können Sie mit Stückholz heizen. Ist das nicht mehr der Fall, wird automatisch mit Pellets geheizt.



Wir danken für Ihr Interesse und freuen uns auf eine weitere gute Zusammenarbeit. Gemeinsam können wir viel, zum Erreichen einer funktionierenden Energiewende, bewegen.

Freundliche Grüsse



Josef Jenni
Jenni Energietechnik AG