

Mitteilungen Februar 2018

Ein Frühling mit vielen Aktivitäten und Neuerungen

Liebe Kunden und Partner

Wir freuen uns Ihnen einen bunten Strauss von Aktivitäten und Neuerungen zu präsentieren.

Keine Energiewende ohne Energiespeicherung

Speicher sind eine Schlüsseltechnologie zum Erreichen einer ganzjährig funktionierenden Energiewende. An einer Fachtagung mit hochkarätigen Referenten, am 14. März 2018 im Forum Jenni, erhalten Sie zu dieser für uns alle wichtigen Thematik einen Überblick und Anregungen. Weitere Infos www.energie-cluster.ch.

Neu bezeichnen wir unsere Speicher bewusst als Energiespeicher. In einem Kubikmeter Wasser welches um 60°C abgekühlt werden kann, sind 70 kWh Wärmeenergie gespeichert. In grösseren Energiespeichern kostet die Speicherkapazität von einer kWh (bezogen auf den Nettobehälterpreis) ca. 5 Franken. Mit diesen Grundkosten sind Wasserspeicher konkurrenzlos günstig, zudem weisen sie eine sehr hohe Lebenserwartung auf und sind absolut zyklensfest.



**Preissenkung
Gross- und Standard-
Energiespeicher**

Preisgünstigere Grosspeicher

Dank immer rationellerer Fertigung können wir die aktuellen Materialpreiserhöhungen (Eurokurs) abfedern und die Preise sogar um 5% senken.

Beispiele: Netto Behälterpreise, Betriebsdruck 3 bar.

Inhalt (Liter)	Energieinhalt (MWh)	Netto Behälterpreis (CHF)
20'000	1.4	7'600.—
50'000	3.5	16'200.—
100'000	7.0	34'000.—
200'000	14.0	72'500.—

Ab Werkstatt mit Innenverstärkungen: Preis der Anschlüsse je nach Situation. Kurze Lieferfristen, weil für die meisten Speicher bis ø 4'000 mm das Material zur Herstellung an Lager ist. Melden Sie sich, wir unterbreiten Ihnen gerne eine konkrete Offerte.



Neue Innenschweissmaschine in Arbeit, noch ohne Kameras, Lasersteuerung und Rauchgasabsaugung.

Preissenkung Standardspeicher

Bei unserem Standardspeichersortiment senken wir den Preis pauschal um CHF 70.—. Standardspeicher sind damit eine CHF 500.— günstigere Alternative zu den massangefertigten Speichern. Dies ist möglich, da wir die Standardspeicher auftragsunabhängig in grösseren Stückzahlen vorwiegend im Winter herstellen. In der Regel sind sie sofort ab Lager erhältlich.

Mehrleistung UES-Energiespeicher

Neu werden die sehr preiswerten Universalspeicher mit herausgezogenen Anschlüssen versehen, bündig mit der Isolation. Der Preis wird ebenfalls um CHF 70.— gesenkt.

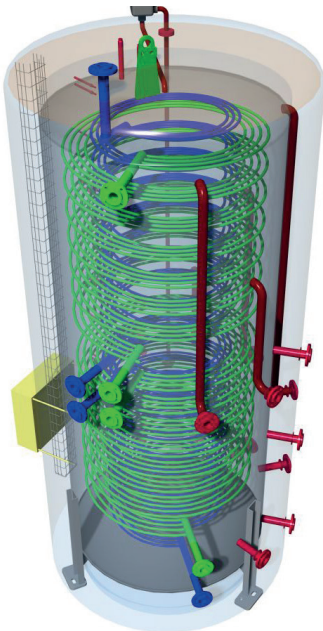


Weitere Praxiskurse mit Erwin Jenni

Aufgrund der Begeisterung der Teilnehmer führen wir 2018 erneut Praxiskurse mit Erwin Jenni durch. Unser Ziel ist es, dass möglichst viele neue Solarwärmanlagen entstehen. Infos und Anmeldung unter www.jenni.ch/agenda.html.



CO₂ Abscheidung aus der Luft



Um die Klimaerwärmung noch rechtzeitig innerhalb tragbarer Grenzen zu halten, dürften Energiesparen und der Ersatz der fossilen Energieträger nicht mehr reichen. Die Clime-works AG baut Anlagen zur aktiven Abscheidung von CO₂ aus der Luft. Zu einem möglichst optimalen Verwalten der Wärmeflüsse (Prozesswärme und Abwärme) tragen unsere mit Wärmetauschern gefüllten Schichtspeicher bei. Am 28. April 2018 ab 14:00 Uhr hält Daniel Egger einen Vortrag. «Warum ist aktive CO₂ Ab-

scheidung nötig, wie funktioniert das, was sind die Möglichkeiten und Perspektiven?» Anschliessend findet die Generalversammlung von Jenni Liegenschaften statt, zu welcher Sie als Gast herzlich eingeladen sind. Weitere Infos und Anmeldung auf www.jenni.ch/agenda.html.

Baustart in Huttwil / Vollständig solarbeheizte 8-Familienhäuser in Serie

Unser Konzept zum vollständig solar beheizten Haus ist absolut massentauglich. Das System besteht durch seine erprobte Leistungsfähigkeit und sein Einfachheit.



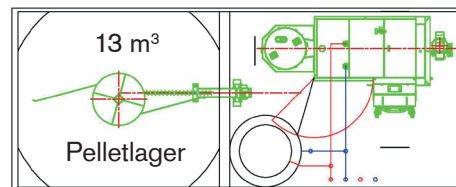
Am 15. Januar 2018 erfolgte der Spatenstich für unser viertes, vollständig solarbeheiztes 8-Familienhaus in Huttwil.



Bald ist der relativ umfangreiche Aushub beendet und der Baumeister kann mit der Bodenplatte beginnen. Parallel dazu startet in der Werkstatt die Herstellung des 110 m³ Saisonspeichers. Der Transport des ersten Energiespeichers ist im Laufe des Aprils vorgesehen.

Mobile KWB Pelletheizung 135kW als Baustellenheizung, für Festanlässe, als Notheizung etc.

In Kürze vermieten wir eine transportable, in einen Container eingebaute KWB Pelletheizung mit 135 kW Heizleistung. Die Heizzentrale kann mit max. 2/3 gefülltem Pelletlager sofort betriebsbereit geliefert werden. Der Betrieb der Anlage wird fernüberwacht.



Unsere Niederlassung St. Gallen stellt sich vor

Beratung, Offerten und Service erhalten Sie nicht nur in Oberburg sondern in der Ostschweiz von unserer immer besser eingerichteten Filiale in St Gallen.



Wir freuen uns auf eine weitere fruchtbare Zusammenarbeit mit Ihnen. Fragen Sie uns an, wir sind gerne für Sie da.

Mit bunten Frühlingsgrüssen



Josef Jenni
Jenni Energietechnik AG

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