



Goldene Zeit um auf Holzenergie zu setzen



Sehr geehrte Partner,
sehr geehrte Interessenten unserer Firma

Wenn nicht jetzt, wann dann, muss man sich fast fragen. In den 1960er Jahren im grossen Stil erst begonnen, zeichnet sich bereits wieder das (notwendige) Ende des Heizölzeitalters ab. Weil jetzt die Förderungen noch attraktiv sind, bevor dann - eher früher als später - das Verbot für Ölheizungen kommt, sprechen wir von einem optimalen Zeitpunkt, um den Wechsel auf einen einheimischen Energieträger zu realisieren.

Goldene Zeit um auf eine Holzfeuerung umzustellen

Ölheizungen werden ab 2026, wenn überhaupt, nur noch bei sehr gut gedämmten Gebäuden zur Anwendung kommen.

Wer heute von einer Öl-, Gas- oder Elektroheizung auf Holzenergie umstellt, kann von sehr hohen Förderungen profitieren. Neben verschiedenen kantonalen Programmen befindet sich **Energie Zukunft Schweiz** in der Endphase der Planung eines Förderprogramms im Auftrag der Stiftung **Klik** (Stiftung Klimaschutz und CO2 Kompensationen). Das Ziel des Programms ist die schweizweit relativ unkomplizierte Förderung von Holzheizungen mit bis über 50% der Anlagekosten. Nico Pfäffli von Energie Zukunft Schweiz stellt Ihnen im August das definitive Programm in unseren Räumlichkeiten vor.

Das mögliche faktische Verbot von Ölheizungen und die momentan sehr hohen Förderungen machen die nächsten Jahre so attraktiv wie noch nie und wahrscheinlich nie wieder, um auf Holzenergie umzusteigen.

ENERGIE
ZUKUNFT
SCHWEIZ

klik

Schulung Förderprogramm Holzheizungen Klik

Lochbachstrasse 22, 3414 Oberburg
• 10. August 08:00-09:00
• 14. August 14:00-15:00 mit anschl. Apéro

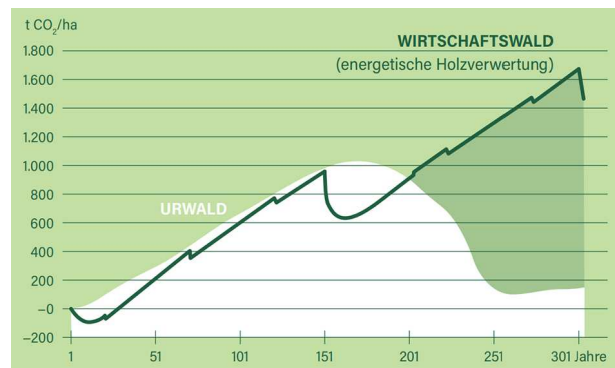
Heimatstrasse 1a, 9008 St.Gallen
• 17. August 08:00-09:00

Anmeldung: www.jenni.ch/klik.html
(beschränkte Teilnehmerzahl)

Holz als sehr gute Antwort auf viele Herausforderungen

Der Schweizer Wald wird viel zu wenig genutzt. Es vermodern Ummengen an Holz und immer mehr Bäume fallen dem Borkenkäfer zum Opfer. Wenn wir unseren Wald erhalten wollen, muss er genutzt und gepflegt werden.

Holzenergie ist echt einheimische Energie und steigert die inländische Wertschöpfung. Sie schafft und bietet sinnvolle Arbeitsplätze. Ein sehr willkommener Effekt in der Nach-Corona Zeit.



Das Amt für Bodenkultur in Wien zeigt auf, dass ein gepflegter Wald deutlich mehr CO₂ speichert - Quelle: Boku, Wien



Massenhaft Käferholz liegt ungenutzt in Schweizer Wäldern herum

Neue Kampagne Oil of Emmental

Oil of Emmental

Nutzen wir einheimische Energie! Holz und Sonne

Im Moment haben wir, nicht zuletzt dank Ihnen, sehr viel zu tun. Das erfüllt uns mit Dankbarkeit. Damit das für Sie und uns so bleibt, sind wir an den Vorbereitungen für eine neue Kampagne Oil of Emmental. Bereits haben viele Installateure Ihre Teilnahme bestätigt. Das Ziel ist nach den Sommerferien über 100 000 Flyer in der Wirtschaftsregion Emmental in möglichst alle Haushalte zu verteilen. Weitere Informationen finden Sie unter unserer News Rubrik oder auf www.oil-of-emmental.ch. Auf der Idee besteht übrigens kein Copyright. Sie darf darum gerne auch in anderen Regionen kopiert werden.



Unser umfangreiches Angebot

Die Stückholz-, Hackschnitzel und Pelletheizungen von KWB sind nicht nur sauber und umweltfreundlich, sondern auch komfortabel in der Bedienung. Das ultimative Behaglichkeitsgefühl im Wohnraum decken wir mit dem Zentralheizungsofen von Powall ab. Fragen? Wir beraten Sie gerne.



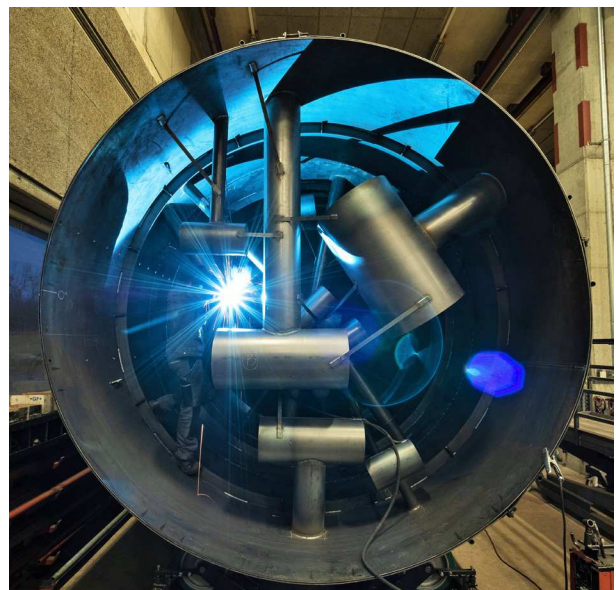
Immer mehr Grossspeicher

Seit bald einem Jahr verlässt im Durchschnitt fast täglich ein Grossspeicher (20m³ bis 250m³) unsere Firma. Etwa die Hälfte davon werden als Zentralspeicher in Holznahmewärmeverbunden eingesetzt. Etwa ein Viertel für grosse Industrieabwärme-Rückgewinnungen und ein Viertel für mehrheitlich bis vollständig solar beheizte Häuser. Bei all diesen Speichern stellen wir sehr gerne unser Spezialwissen für einen möglichst exergiegerechten Einsatz zur Verfügung, damit der Speicher für Sie einen möglichst hohen Nutzen hat.

Für eine effizientere und erweiterte Fertigung haben wir seit Anfang Jahr sehr viel in unseren Maschinenpark investiert.



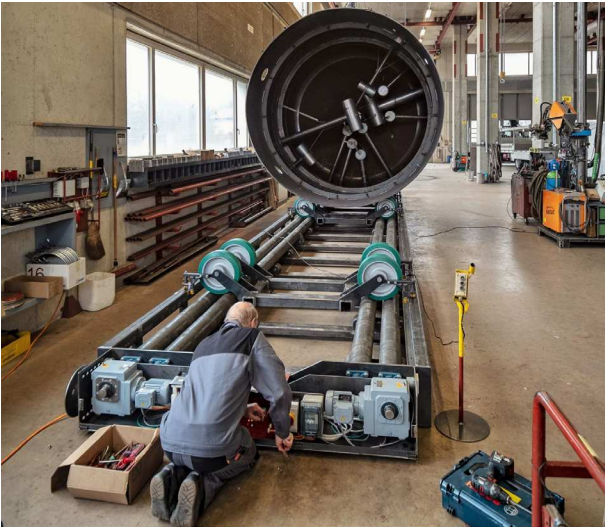
83 000 Liter Speicher zur Abwärmenutzung beim Mineralwasserhersteller Aproz



Nicht einfach ein Stahlkübel: Der richtige Inhalt ist entscheidend für die Schichtungseffizienz

Folgende Anlagen sind neu

- Zusätzlicher **Schweisbock** für Speicher bis 4.8 Meter Durchmesser sowie Längen über 20 Meter und einem Gewicht bis zirka 30 Tonnen



- Neue **Bodenaufsetzmaschine** zur effizienten Herstellung des Speicherunterteils.



Die zwölf Arme können eine Kraft von je 1000 Kilogramm ausüben.



Lena und Manuel, zwei Maschinenbau-Praktikanten, die an Bodenaufsetzmaschine und Abcoilanlage wesentlich mitgearbeitet haben.

- Erweiterung der **Abcoilanlage**, damit wir neu Blech mit bis 15 Millimeter Dicke abrollen können



Die bestehende Abcoilanlage ist für Bleche von 3 bis 8 Millimeter Dicke.



Die Erweiterung ist für Bleche mit einer Dicke von 10 bis 15 Millimeter konzipiert.

- **Unterpulverschweissanlage** zum effizienten Schweißen von dickerem Blech



Eigenbedarf optimierende Solarstromnutzung

Immer häufiger werden unsere Speicher mit überschüssigem PV-Strom aufgeheizt, um den Eigenverbrauch zu steigern und die Energie in Form von Wärme preiswert und umweltfreundlich zu speichern. Normalerweise erfolgt die Speicherung über einen Elektroeinsatz, der in den Speicher führt und bei Bedarf mit einer Umwälzpumpe unterstützt wird, um den ganzen Speicher zu laden. Erlauben die Platzverhältnisse im Tank keine Einbringung eines Elektroeinsatzes, haben wir eine externe Lösung entwickelt, die nachträglich aussen am Speicher angebracht werden kann und nur mit Hilfe der Schwerkraft funktioniert.



2810 Liter Swiss Solartank mit unserem Solarstrom-Durchlauferhitzer, der mit Hilfe der Schwerkraft den Speicher lädt.



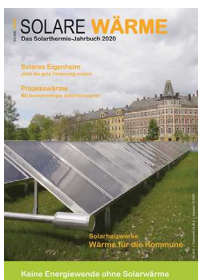
Energiedach: Immer beliebter und sehr sinnvoll. Die Kombination von Solarwärme und Solarstrom um das energetische Potential vom eigenen Dach auszunutzen.

Das ganze Jenni Energietechnik-Team wünscht Ihnen einen beruflich wie privat erfolgreichen Sommer.



Grössere Maschinen = grössere Speicher
= mehr gespeicherte Sonnen-, Holz- und Abwärmeenergie

Solarthermie-Jahrbuch



Wir haben kräftig mitgearbeitet. Bestellen Sie das Jahrbuch 2020 jetzt gratis bei uns und erfahren Sie alles über solare Eigenheime, solare Prozesswärme und Sonnenenergie in Wärmeverbänden.

Gerne unterstützen wir Sie bei Ihrem nächsten Objekt. Rufen Sie uns an!

Beilage

Flyer Förderprogramm Klik
Antwortalon

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

Oberburg, Juli 2020