Einladung Holzenergietage

Samstag, 19. März von 13 – 18 Uhr und in Au am Rhein Sonntag, 20. März von 10 – 16 Uhr

50 Jahre

Öl- und Gasfeuerungen Kundendienst Holz-Pellet-Heizsysteme

Sanitär + Heizung Be- und Entlüftung Solaranlagen Wärmepumpen

Theo Schwall GmbH

BAFA-Förderungen! mögl. Förderung Neubau bis 3.500 Euro mögl. Förderung Bestand bis 5.250 Euro

Energiebox Mini mit Pelletlager

- für Heizräume ab 5 m²!
- mit Pufferspeicher und Frischwasserstation!
- Heizleistung 6, 9, 12 und 15 kW!
- einfache Installation, auch als Bausatz lieferbar!



Fachvortrag:

Neue Richtlinien und Erfahrungswerte:

Heizen mit Pellet, Hackschnitzel und Scheitholz

Energiefachmann Martin Grundmann beantwortet Ihre Fragen rund um die neue EnEV-Verordnung, BAFA-Förderungen und regenerative Heiztechniken.

Freitag den 18.03.2016 um 18.30 Uhr



Für das leibliche Wohl wird gesorgt. Nähere Infos unter www.schwall-heizung.de

Profitieren Sie von der staatlichen Förderung BAFA+ und KfW!

Wir sind Partner von: www.rennergy.de

Unsere Partner rund um die regenerative Heizung

Partner für Finanzdienstleistung:



Partner Pelletlieferant:



Fritz Wahr Energie GmbH & Co. KG Ferdinand-Porsche-Str. 50 · 72202 Nagold Tel: 07452 93070 · www.wahr-mtb.de

Partner Schornsteinbau:



W. Regending Maurermeister / Schornsteinbau / Sanierungen Engelsstr.13 / 76571 Gaggenau Ottenau / Tel. 07225 72959 www.regending-schornsteinbau.de

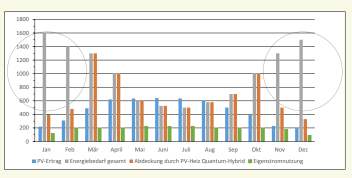
Partner Behälterbau Brennstofflager:



Ein System für die gesamte Energie im Haus!

Und so funktioniert die unabhängige Energielösung:

Die wichtigsten Komponenten des PV-Heiz-Systems sind die Photovoltaikanlage und das Energiemanagement welches die angeschlossenen Komponenten automatisch nach Bedarf zuschaltet. Eine Wärmepumpe, ein Pufferspeicher, Funksteckdosen, die Batterieladeeinheit sowie das Energie-Überwachungssystem komplettieren das neue PV-Heiz. Übrigens: Das ganze System arbeitet nahezu wartungsfrei!



PV-Heiz g-hybrid erzeugt 70 % des gesamten Hausenergiebedarfs. Nur von November bis Februar muss Energie von außen zugeführt werden.

Wählen Sie Ihre Energiefreiheit nach Bedarf:



powered by CRE