

" Watt-Wanderungen "

in Frickingen



Energiespaziergänge mit Solarfachmann Gottfried Grundler

- Heizen und Brauchwasser-Erwärmung mit Sonne und Holz (Pellets, Hackschnitzel, Stückholz, Zimmeröfen...)
- Solarstrom (zum Eigenverbrauch)
- Aktuelle Informationen rund um das Thema Erneuerbaren Energien

FR 22. Mai 2015

FR 19. Juni 2015

SA 25. Juli 2015

FR 28. August 2015

SA 26. September 2015

Beginn 16 Uhr am Rathaus / Teilnahme kostenfrei

Grundler ●
Energietechnik

Anmeldung & Information:

Gottfried Grundler

Tel: 07554 – 97562

Lippertsreuter Str. 4, Frickingen

www.grundler-energietechnik.de

Bei den Energie-Spaziergängen in Frickingen stellt Solarfachmann Gottfried Grundler an mehreren Stationen verschiedene interessante Anlagen mit Solarstrom, Solarwärme, Biomasse-Heizungen, Zimmeröfen und solare Gemeinschaftsprojekte im Praxiseinsatz vor. Zudem werden unterwegs aktuelle Energie-Informationen und die Funktionsweise der kommunalen Hackschnitzelanlage erläutert.

Beim Watt-Wandern in Frickingen erhalten Sie alle wichtigen Informationen bei einem kurzweiligen und spannenden Spaziergang. Über Ihre Teilnahme freuen wir uns! Ihre Grundler Energietechnik

Beispiel für die neue Bafa-Förderung:

1) Pelletkessel mit Pufferspeicher	3.500 €
2) Sonnenkollektor (>9qm)	2.000 €
Kombinationsbonus (1+2)	500 €

= Mindestförderung 6.000 €

(für Maßn. im Gebäudebestand. Zusätzl. bis zu 2.750 € Förderung z.B. für Kaminsanierung, Pellet-Lagerbau etc.)

Beispiel Solarstrom zum Eigenverbrauch:

(Solarstromanlage 5kWp; Nutzungsdauer 25 Jahre; jährl. Betriebskosten 2% der Investition; durchschnittlicher Stromertrag 1.000 kWh/kWp; zu 100 % fremdfinanziert über KfW-Darlehen)

Investition	7.500 €
Kapitalkosten (Darlehen)	1.000 €
Betriebskosten	3.750 €
Kosten gesamt	12.250 €
Stromerzeugung	125.000 kWh
= Strompreis Eigenstrom	9,8 Cent / kWh

(alle Angaben ohne Gewähr)

Wir sind Ihr Fachbetrieb für:

- HEIZEN MIT SONNE & HOLZ
- SONNENWÄRME ● SONNENSTROM
- SONNENHÄUSER ● ZIMMERÖFEN
- BERATUNG ● PLANUNG
- MONTAGE ● SERVICE