

Klima- und Energie-
Modellregionen
heute aktiv, morgen autark

NÖ-Süd



Raiffeisenbank
Neunkirchen
Schwarzatal-Mitte



SIBLIK
Wir schalten schneller.



easyTherm
Infrarot Wärmesysteme GmbH

JUNG

ZUKUNFT ist HEUTE!

„Das energieunabhängige
Einfamilienhaus“

Eintritt frei !!!

**Wirtschaftskammer
Neunkirchen
Triester Straße 63**

20. Juni 2013 19.00 Uhr

Gutscheine im Wert von 750.—EURO für jeden Teilnehmer abzuholen!

fia - Franz Mentelec ©

Programm:

„Lesen oder verstehen?“ - Ihre Stromrechnung

„Das eigene Haus als Kraftwerk“ - PV-Anlagen

„Die Zukunft heizt elektrisch!“ - Infrarotheizungen

„Schalten Sie noch oder steuern Sie schon?“ - Intelligente Haussteuerung

„So viel Licht wie möglich, so viel Sonnenenergie wie nötig“ - Beschattungsregelung

„Lieber die PV Zelle am Dach als die Aktie im Keller“ - Förderungen für Ihren (Um)Bau



Verein zur Förderung d. Energieeffizienz



In Zusammenarbeit mit der
**Stadtgemeinde
Neunkirchen**



**WIRTSCHAFTSKAMMER NIEDERÖSTERREICH
Elektrotechniker**

Die NÖ Tour des VFE und der e-Marke gastiert in Neunkirchen

Begrüßung

Herr Stadtrat Mag.(FH) Peter Teix, Stadtgemeinde Neunkirchen

Herr Mag.(FH) Christian Wagner, Klima- und Energie-Modellregion NÖ-Süd

Moderation

Durch das Programm führt Herr Dr. Wolfgang A. Horn (VFE)

Leistbares Wohnen, Förderungen von PV-Anlagen oder umweltschädliche Energieverbrennung – alles Themen und Schlagworte von vorgestern!

Die Elektrotechnik, der Beruf der Zukunft, hat die Lösung für Ihr Problem. JETZT.

Ihre PV Anlage ist längst finanziert, ihre Heizung belastet die Umwelt mit keinem Gramm Co2, es umgibt Sie ein gesundes Wohlfühlklima im ganzen Haus, nicht direkt verbrauchte Energie wird gespeichert und die gesamte Steuerung des Hauses lässt sich einfacher bedienen als Ihr Handy. – und das OHNE MEHRKOSTEN. Beispiel:

**Alternative beim Mitteleinsatz
für ein Einfamilienhaus**

Wohnfläche 160 m², Private Finanzierung,
Heizwärmebedarf HWB = 30 kWh/m²/a

oder

klassische Investitionskosten:	
Biomasse	€ 35.000
Erdwärme	€ 35.000
→ jährlicher Primärenergiebedarf:	
Biomasse	1.400 kWh
Erdwärme	4.600 kWh



alternative Investitionskosten: z.B.: easyTherm-Infrarot	
Heizung	€ 10.000
PV-Anlage	€ 15.000
Intelligente Steuerung	€ 10.000
Summe	€ 35.000
→ jährliche Stromerzeugung 1.500 kWh	

Die Referenten und die Elektrotechniker stehen Ihnen für Ihre Fragen gerne zur Verfügung. Im Anschluss laden wir Sie zu einem kleinen Imbiss ein!