

KRAFTWERK

Verdienen Sie an der Sonne!



◆ Setzen Sie auf die Kraft der Sonne und werden Sie Teilhaber des Bürgerkraftwerks Mitterdorf! WEITHMANN, KK

Neues Sonnenkraftwerk bietet jedem Bürger wohnsitzunabhängig die Chance auf 3,6 Prozent Zinsen – bei voller Kapitalgarantie. Dazu wird die Umwelt durch 200 Tonnen CO₂-Einsparung jährlich nachhaltig entlastet.

Der Umwelt etwas Gutes tun und dabei noch etwas verdienen? Keine Utopie, sondern eine greifbare Chance: Das Sonnenkraftwerk Mitterdorf (St. Peter am Kammersberg, Murau) geht im Sommer 2013 in Betrieb und wird ein echtes Bürgerkraftwerk: Jeder kann sich beteiligen und mehrfach profitieren. Dank staatlich garantierten Stromabnahmetarifs ist eine jährliche Rendite von 3,6 Prozent sicher – weit mehr als Sparbücher bieten. Und das bei voller Kapitalgarantie und ohne Mindestbindung.

Was früher nur Großinvestoren offenstand, ist nun ab 600 Euro (für einen Anteil – entspricht einem Paneel von insgesamt 2066) möglich. Umgesetzt wird das Projekt durch das österreichische Un-

ternehmen „Unser Kraftwerk“, dessen Unternehmensgruppe mehrere Sonnenkraftwerke in Italien und Slowenien betreibt.

Das Motto: „Naturstrom aus der Region für die Region!“, bei höchstmöglicher Sicherheit und optimaler Einbettung ins Landschaftsbild. Die jährlich erzeugte Strommenge beträgt 550.000 kWh, das ist der Durchschnittsenergieverbrauch von mehr als 150 Haushalten. Nebenbei kann man seinen ökologischen Fußabdruck verkleinern: Ab 15 erworbenen Paneelen versorgt man seinen Haushalt CO₂-neutral mit Energie.

INFORMATIONEN bietet die Website www.unserkraftwerk.at



UNSER KRAFTWERK

SONNENKRAFTWERK MITTERDORF

Standort: Marktgemeinde
St. Peter am Kammersberg
(Bezirk Murau)

Spitzenleistung: 500kWp
Jährlich erzeugte Strommenge:
550.000 kWh

jährliche CO₂-Einsparung:
200 Tonnen

Beteiligung möglich ab:
600 Euro

KOMMENTAR



◆ **Dipl.-Ing.
Dr. Peter
Mandl, Zivil-
techniker in
Graz** MANDL

Nachhaltigkeit mit Sicherheit

Photovoltaik-Sonnenkraftwerke mit Bürgerbeteiligung sind aus Sicht des Ziviltechnikers wesentliche, nachhaltige Eckpfeiler im Bereich der Gewinnung erneuerbarer Energien. Umweltfreundliche elektrische Energie wird eine wichtige Alternative für die Zukunft.

Für Zuverlässigkeit und Wirkungsgrad eines Sonnenkraftwerks ist die Verwendung von hochqualitativen geprüften Komponenten ebenso wichtig wie die Einhaltung rechtlicher und technischer Normen bzw. behördlicher Auflagen. Für die Gewährleistung all dieser Erfordernisse sind Ziviltechniker als Experten kompetente Ansprechpartner. Ziviltechniker sind unabhängige, staatlich befugte und beeidete Berufsgutachter und Berater, die u. a. ermächtigt sind, Projektwerber oder Anrainer bei diversen Behörden bzw. Ämtern kompetent zu vertreten.

Dipl.-Ing. Dr. Peter Mandl
Ziviltechniker und Gerichtssachverständiger in Graz; Tel. (0316)
771179, www.mandl.org