



Presse-Information

Text 4270 - Einbau Einfamilienhaus Fritsch vom 14.01.09
2 Seite(n), 322 Wörter, 2043 Zeichen
für Presse

CitriSolar für das Eigenheim

Geld ökologisch sauber gespart

Sonnenkollektoren setzen sich immer mehr durch

In Erding ist Solarthermie nicht mehr die Ausnahme. Immer häufiger zieren die blauen Module zur Gewinnung von Sonnenenergie die rot gedeckten Dächer von Einfamilienhäusern und Doppelhaushälften. Auch Lehrer Fritsch hat sich für die Energie der Zukunft entschieden.

Die Doppelhaushälfte an der Adolf-Kolping-Straße in Erding strahlt mit roten Dachziegeln vor dem blauen Himmel. Angenehm sanft wirkt die leicht gelbe Farbe auf den Hauswänden. Oben sind sechs Sonnenkollektoren in In-Dach-Montage eingelassen, die kleine Gaube im Dachgeschoss harmoniert mit den Formen und Farben der Module.

Hausherr Fritsch ist Lehrer an der Fachoberschule in Erding und hat sich für eine CitriSolaranlage mit Orion-Speicher und einem SLR-Regler entschieden. Ökologische Gedanken haben bei seiner Entscheidungsfindung ebenso eine Rolle gespielt wie handfeste finanzielle Vorteile. Denn die Nutzung der Sonnenenergie ist nicht nur sauber, sie hilft effektiv Geld zu sparen. Je nach der Entwicklung von Öl- und Gaspreisen amortisiert sich die Investition in die Zukunft innerhalb von wenigen Jahren, mit höchstens zehn bis zwölf Jahren rechnen Experten heute.

Franz Nett aus Reichenkirchen hat richtungweisende Warmwasserbereitung realisiert. Er führt den Meisterbetrieb, der sich auf Solartechnik spezialisiert hat, aber auch herkömmliche Heizungstechniken bis hin zu Pellets und Wärmepumpen beherrscht.

CitriSolar GmbH
Energie- und Umwelttechnik
Böhmerwaldstraße 32
85368 Moosburg
Telefon : +49-(0)8761-3340-0
Telefax : +49-(0)8761-3340-40
E-mail : info@citrisolar.de
Internet: www.citrisolar.de



Kontakt: BfC – Das Redaktionsbüro GmbH
POB 4155 – D-53776 Hennef
Tel.: +49-2248-9147-0
Fax: +49-2248-9147-58
E-mail: rec@bfconline.de

Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis honorarfrei.

Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über zwei Belegexemplare.

Seite 1
4270 - Einbau Einfamilienhaus Fritsch
14.01.09



Presse-Information

Text 4270 - Einbau Einfamilienhaus Fritsch vom 14.01.09
2 Seite(n), 322 Wörter, 2043 Zeichen
für Presse

Außerdem beschäftigt er sich mit Sanitärtechnik und Badeinrichtungen.

Drei Tage hat der Einbau in Anspruch genommen. Sechs Module CS 300 für die eigentliche Energiegewinnung sind auf dem Dach montiert worden. Im Haustechnikraum steht ein konventioneller, seit Jahren bewährter, Gasbrenner, der nun die Nachheizung übernimmt, wenn die Sonne einmal nicht intensiv genug scheinen sollte. Als weitere Energiequelle steht ein Kachelofen zur Verfügung. Holz ist ein nachwachsender Rohstoff, der in Bayern in großen Mengen zur Verfügung steht. Lehrer Fritsch kann sich freuen, er spart ab sofort in erheblichem Maße an Energiekosten.

Weitere Informationen zum Thema Einbau Solaranlagen gibt es bei CITRIN in 85368 Moosburg. =CITRIN/BfC=

Für die Redaktion:

Diesen Text und Bildvorschläge finden Sie zum Download im Internet unter <http://www.waschzettel.de/page.cgi?ID=25489>

CitrinSolar GmbH
Energie- und Umwelttechnik
Böhmerwaldstraße 32
85368 Moosburg
Telefon : +49-(0)8761-3340-0
Telefax : +49-(0)8761-3340-40
E-mail : info@citriansolar.de
Internet: www.citriansolar.de



Kontakt: BfC – Das Redaktionsbüro GmbH
POB 4155 – D-53776 Hennef
Tel.: +49-2248-9147-0
Fax: +49-2248-9147-58
E-mail: rec@bfconline.de

Der Nachdruck ist bei Herstellerhinweis honorarfrei.

Wir freuen uns nach erfolgtem Abdruck über zwei Belegexemplare.

Seite 2
4270 - Einbau Einfamilienhaus Fritsch
14.01.09