

# Vorbildlich modernisiertes Gebäude



## Mehrfamilienhaus in München

Nymphenburgerstr. 174, 80636 München

22 WE, 35-40 Personen, 3 Gewerbeeinheiten davon 1 Friseur,  
ca. 1.400 m<sup>2</sup> beheizte Fläche

### Solare Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung, Modernisierung im Jahr 2008:

Gas-Brennwertkessel 70 kW

6 Großflächenkollektoren SolvisFera F-652-D (42,06 m<sup>2</sup>)

Aufdach, Süd

Durchschnittlicher Verbrauch alter Ölkessel bis 07/2008:

**Vorher: 265.760 kWh pro Jahr**

Gasverbrauch nach Fassadendämmung und Modernisierung der  
Heizungsanlage mit Gas-Brennwertkessel und Solaranlage seit 2008:

**Nachher: 132.147 kWh pro Jahr**

**50 % Brennstoff + 50 % CO<sub>2</sub> gespart!**

### Die Maßnahmen auf einen Blick.

Solarheizkessel | Solarspeicher | Solarkollektor | Fassade | Fenster | Haustür | Keller | Dach

Lüftung



realisiert von:  
Hans Ostner Heizungsbau GmbH,  
80689 München