

Vorbild für Co₂-neutrale Stromerzeugung



Photovoltaikanlage in Oberhaching

EFH, 82041 Oberhaching

Solare Stromerzeugung durch eine Photovoltaikanlage gebaut im Jahr 2007:

SolvisPico mit 2.805 Watt

17 Stück SolvisPico a 165 Watt und

1 Stück Wechselrichter Sunways NT 4000

Aufdach, Süd, 50° Dachneigung.



Eigenverbrauch: 1.936 kWh in 2008

Mit Photovoltaikanlage SolvisPico:

Selbsterzeugter Strom: 3.161 kWh in 2008

d. h. 1127 kWh pro kWp/a!

▶ 163 % Eigenerzeugung + 163 % CO₂ vermieden!

realisiert von:

Gojczyk Heizungsbau, 82041 Oberhaching

Das eigene E-Werk, für Co₂-neutralen Strom.