

Kostenvergleich

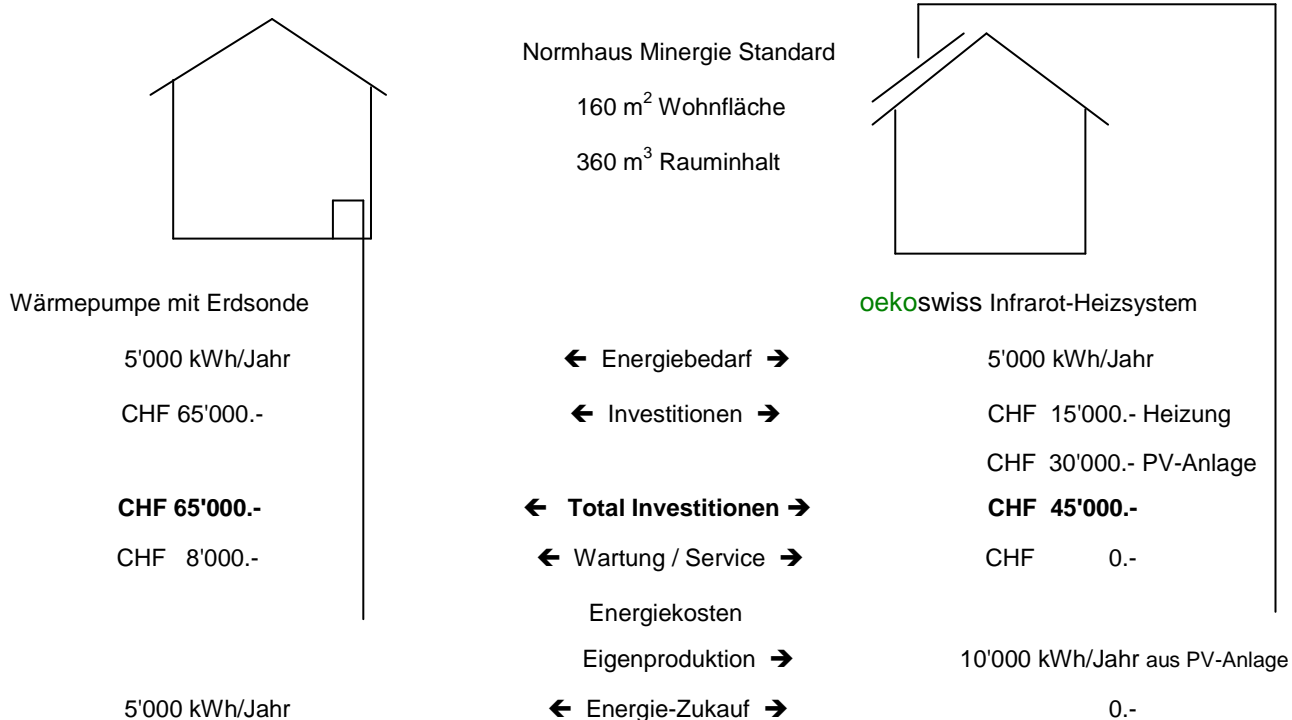
Wärmepumpe mit Erdsonde versus Infrarot-Heizung mit Fotovoltaik-Anlage

Laufzeit 20 Jahre

Die Garantie für Solarzellen beträgt 25 Jahre, die Lebenserwartung der Infrarot-Heizung beträgt 20-30 Jahre, die Laufzeit einer Wärmepumpe 15-20 Jahre

Wärmepumpe mit Erdsonde (WPE)

Fotovoltaik-Anlage (PV-Anlage)



Je teurer die zugekaufte Energie sein wird, desto positiver wird das Kosten - Nutzen Verhältnis zugunsten der unerschöpflichen Solarenergie, verbunden mit der Infrarot-Heizung!



Referenzobjekt

EFH 1978, seit Sept. 2008 mit 10 kW Infrarot-Heizung und 6.4 kW Fotovoltaikanlage ausgerüstet
 28 Hochleistungspaneelle, 47 m², erwarteter Ertrag: 5500 kWh, Kosten ~ 45'000.-
 Zähler ermitteln den Stromverbrauch der Infrarot-Heizung und die Stromproduktion der PV-Anlage

Fordern Sie bei uns Unterlagen für den Einbau von Fotovoltaik-Anlagen an
oekoswiss AG setzt auch bei Fotovoltaik auf Erfahrung und Schweizer Qualität