

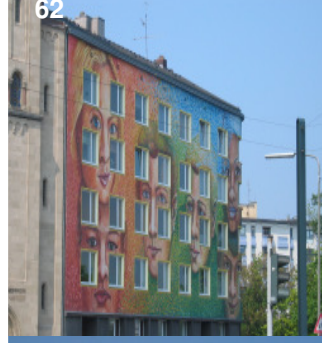


## Es lohnt sich kostenlose erneuerbare Energie zu nutzen und die Fassaden "erneuerbar" mit PHN SOLARFARBE zu beschichten!

Der Außenanstrich macht das Haus zum Solarkollektor, er speichert Solarwärme in Fassaden und reduziert den Wärmeverlust durch Abstrahlung und Konvektion. Im Winter **spart** die Anstrichwirkung bis zu 25 % Heizkosten und **klimatisiert** die Räume im Sommer z.T. solar.

Solarthermisch gestützt Energie sparen

Blatt 1 von 2





Es lohnt sich kostenlose erneuerbare Energie zu nutzen und die **Innenräume** "erneuerbar" mit **PHN KLIMAFARBE** anzustreichen!

Der Innenanstrich verbessert das Raumklima und **spart** im Winter bis zu 25 % Heizkosten. Die Räume werden im Sommer z.T. durch Verdunstungskühle und feuchtegekoppelte Außenluftwärme **klimatisiert**.

**Das Haus mit sommerlicher Lufthitze klimatisieren**

**Blatt 2 von 2**

