

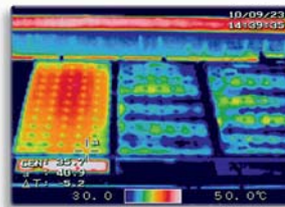


2-Power-Vorteile

- Strom+Wärme mit einem Modul erzeugen
- 10-15% Mehrertrag durch Kühlungseffekt
- senkt förderungsunabhängig Strom- und Heizkosten
- Verbesserung der Energiebilanz, dadurch günstigere Kreditklasse bei der KfW
- Schneeabtaufunktion im Winter
- aufgeräumte Dachfläche

2-Power-Funktion

- Strom+Warmwasser+Heizungsunterstützung mit einem Modul
- mit allen Heizungssystemen kombinierbar
- durch Abtaufunktion mehr Arbeitsstunden im Winter
- in Kombination mit Batteriesystem weitere Verbesserung der Systemeffizienz
- ein großer Speicher erhöht den Gewinn
- baut nicht höher auf als herkömmliche PV



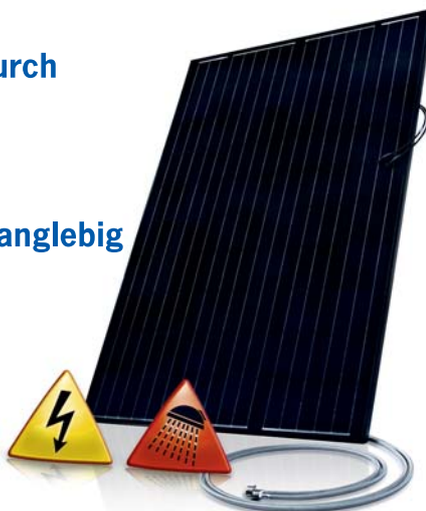
Nelskamp-2-Power-Technologie Eigener Strom + eigene Wärme aus einem Modul

2-Power-Nutzen

- 10-15% mehr elektrische Energie als herkömmliche PV-Anlagen durch Kühlungseffekt
- Verbesserung der Energiebilanz, dadurch günstigere Kreditklasse bei der KfW
- senkt förderungsunabhängig Strom- und Heizkosten
- kein Aufkochen der Solarflüssigkeit: langlebig und wartungsarm
- hohe Wärmeleistung bei niedrigen Temperaturen

Dächer, die's drauf haben

NELSKAMP

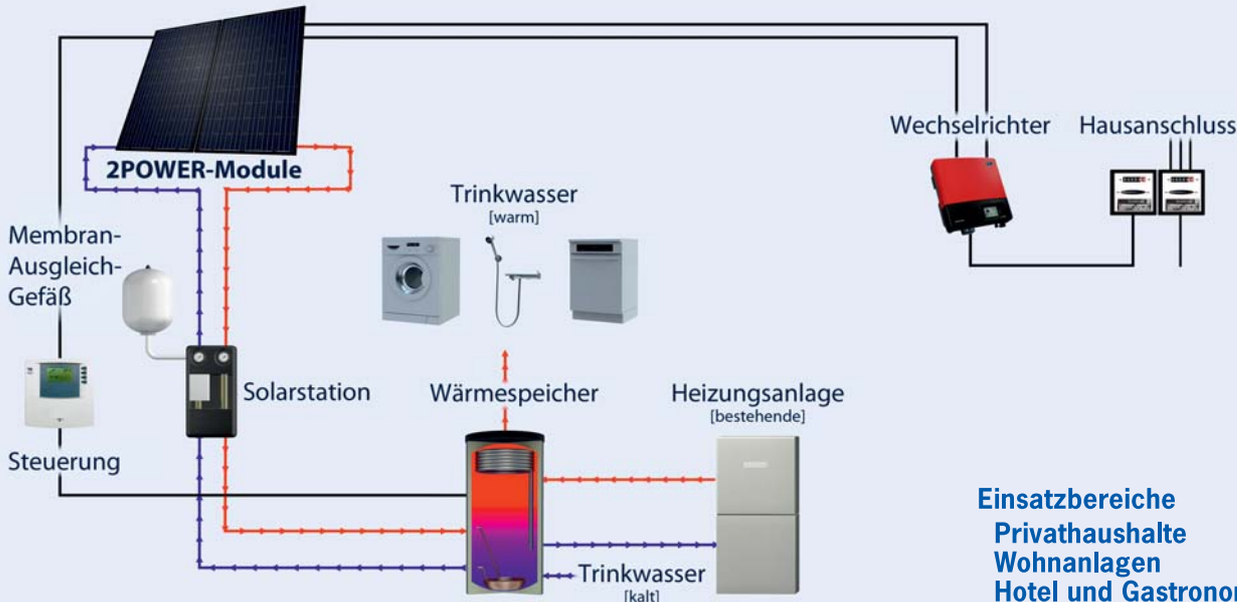


In Zusammenarbeit mit:



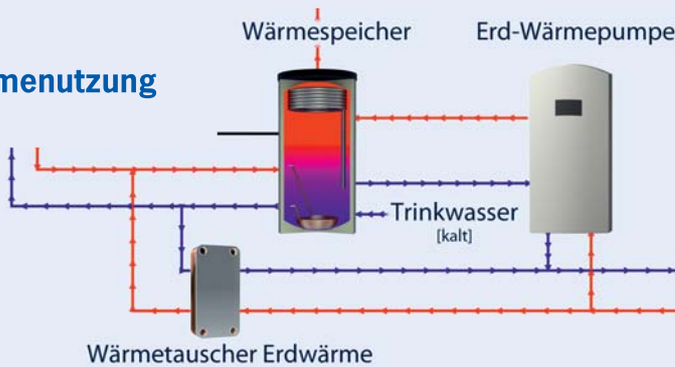
2-Power-Module

- vielfältige Nutzungsmöglichkeiten für Neu- und Altbau

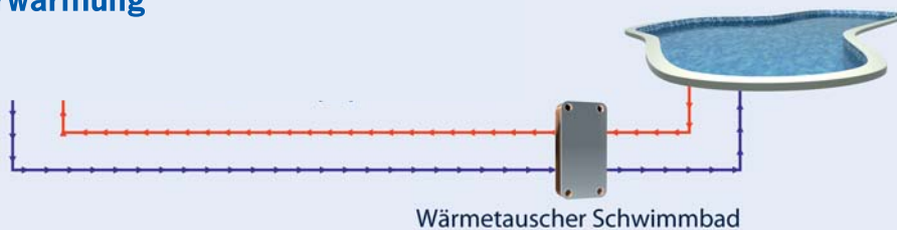


- Einsatzbereiche**
- Privathaushalte
 - Wohnanlagen
 - Hotel und Gastronomie
 - Industriebetriebe
 - Seniorenheime
 - Krankenhäuser
 - Schwimmbäder
 - Wärmepumpenbetreiber (Erdsonden-Regeneration)

Variante mit Erdwärmenutzung



Variante mit Schwimmbaderwärmung



2-Power auch für Sie?

Lassen Sie sich beraten. Ein Team aus regionalen Meisterbetrieben steht bereit:
Dachdecker, Heizungsbauer und Elektroinstallateur

Nelskamp-2-Power-Technologie
Eigener Strom + eigene Wärme aus einem Modul