

## Erneuerbare Energien und Stromeffizienz

Das Energiekonzept des Kantons St.Gallen enthält konkrete Massnahmen zur stärkeren Nutzung von erneuerbaren Energien und zur Steigerung der Stromeffizienz.

## Wärmeerzeugung mit Sonnenkollektoren

Die reichlich vorhandene Sonnenenergie wird genutzt, indem sie durch einen Kollektor in nutzbare Wärme umgewandelt wird. Diese Wärme lässt sich vielseitig einsetzen:

- Wassererwärmung im Einfamilienhaus
- Vorwärmung des Warmwassers im Mehrfamilienhaus
- Heizungsunterstützung

Ein- und Doppeleinfamilienhäuser sowie Nichtwohnbauten:

	Beitrag
Grundbeitrag pro Anlage mit 3 bis 10 m² Aperturfläche	CHF 3000
Für jeden weiteren m² Aperturfläche	CHF 150

## Mehrfamilienhäuser:

	Beitrag
Grundbeitrag pro Anlage ab 12 m² Aperturfläche	CHF 5 000
Für jeden weiteren m² Aperturfläche	CHF 150

## Generell:

	Beitrag
Ersatz von Kollektormodulen	CHF 150.– je m² pauschal
Anlagen mit Hybridkollektoren	CHF 1 500