



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 Doppelfamilienhäuser
sowie Nichtwohnbauten:

	Beitrag
Grundbeitrag pro Anlage mit 3 bis 10 m ² Aperturfläche	CHF 3 000.–
Für jeden weiteren m ² Aperturfläche	CHF 150.–

Mehrfamilienhäuser:

	Beitrag
Grundbeitrag pro Anlage ab 12 m ² Aperturfläche	CHF 5 000.–
Für jeden weiteren m ² Aperturfläche	CHF 150.–

Generell:

	Beitrag
Ersatz von Kollektormodulen	CHF 150.– je m ² pauschal
Anlagen mit Hybridkollektoren	CHF 1 500.–