# Passive Kühlsysteme für Gemeindegebäude

**Hintergrund**

Passive Kühlsysteme erfüllen mehrere Aufgaben. Neben der Kühlung (meist oder mit geringen Betriebskosten) bieten bspw. außenliegende Verschattungssysteme in Form von Begrünungssystemen Lebensraum für Insekten, bereichern das Ortsbild und dienen als Feinstaubfilter.

**Beschluss**

Der Gemeinderat beschließt die Installation ausschließlich passiver Kühlsysteme für neue und bestehende Gemeindegebäude, wo die Gebäudestruktur dies erlaubt.

**Erläuterung**

Beispiele:

* natürliche Beschattung (z. B. Bäume)
* Fassadenbegrünung
* Verdunstungskühlung
* Dämmung
* Ausrichtung des Gebäudes

**Förderungen und Hilfestellung**

Thermische Gebäudesanierung - Umfassende Sanierung:

[https://www.umweltfoerderung.at/gemeinden/thermische-gebaeudesanierung-umfassende-sanierungh](https://www.umweltfoerderung.at/gemeinden/thermische-gebaeudesanierung-umfassende-sanierung)