



## HEIZKÖRPER

# Bringen Sie gezielt Wärme in Ihre Kirche

Die Kirche ist für viele Menschen ein Ort der Geborgenheit – ein Ort wo man sich wohlfühlt. Die Temperatur spielt dabei eine zentrale Rolle. Richtiges Beheizen ist aber nicht nur für die Kirchenbesucher entscheidend, auch wertvolles Inventar braucht die ideale Temperatur. Weil jede Kirche einzigartig ist, braucht es individuelle Lösungen. Wir bieten Ihnen nicht nur eine breite Palette an Kirchenheizsystemen, sondern auch garantiert die optimale Lösung für Sie.



## Fensterheizung

In den Wintermonaten stellen sich besonders an grossen Glasflächen tiefe Oberflächentemperaturen ein. Entlang der Verglasungen entsteht ein Abfall an Kaltluft. Dieser führt zu unangenehmer Zugluft und Oberflächenkondensation. Beides kann mit gezielter Fensterheizung verhindert werden. Durch unsere massgefertigten Luftleitbleche wird die Luft optimal durch den Heizkörper geleitet und drückt die Kaltluft nach oben. Die warme Strömung verhindert zudem, dass sich Kondenswasser bildet.



## Strahlungsheizgeräte

Wir verwenden verschiedene Strahlungsheizgeräte. Darunter beispielsweise Aluminium-Strahlungsheizrohre für die Sitzbankheizung, Aluminium-Rohrstrahler unter dem Chorgestühl oder Aluminium-Rechteckrohrstrahler für die Emporenbrüstung, Chorwände und Sakristeien.

Weil die Wärme durch Strahlung abgegeben wird, werden Luftbewegungen und Zugscheinungen durch Konvektion minimiert. Die Wärme aus Strahlungsheizgeräten ist vergleichbar mit der angenehmen Wärme der Sonne und erzeugt dadurch eine wohltuende Wirkung auf die Personen im Raum.

Durch die vollständig geschlossene Konstruktion gelangt kein Staub auf die Heizstäbe, was wiederum die Schwärzung an Wänden reduziert. Die Heizgeräte sind einfach zu reinigen und wenn Sie dies regelmässig machen, brauchen Sie auch keine zusätzliche externe Wartung.

Da es sich um in der Schweiz massgefertigte Heizgeräte handelt, gibt es einen grossen Spielraum in Sachen Grösse, Konstruktion sowie Farbauswahl. Somit können wir für jede Kirche das optimale System entwickeln.

