

1. Von Startseite aus Seite **Heizung Programm** aufrufen

**anlage** (Wenn Startseite nicht Sichtbar mit X rechts unten ist diese erreichbar)



2. Für Linke oder rechte Wochenseite entscheiden.

**Bei Aktiv von bis eine Gültigkeit Eintragen**

**! immer einen Tag länger eingeben !**

3. **Wochentage anhaken und Ein- sowie Ausschaltzeit eingeben.** Danach auf „**Zeiten an PLC senden**“

(Wenn danach bei Klick auf „Zeiten von PLC holen“ die eingestellte Zeit gleich bleibt ist Programmierung fertig)

**Hinweis:** wenn eine Soll Temperatur eingestellt ist und man auf die Seite wechselt wird eine Vorhaltezeit anhand der aktuellen Innentemperatur als Orientierung angezeigt

Aktiv vom   bis   und   bis   Datum erfüllt

Zeit / Tag erfüllt

Woche 1 Mo  Di  Mi  Do  Fr  Sa  So  und Woche 2 Mo  Di  Mi  Do  Fr  Sa  So

Einschaltzeit  :  Einschaltzeit  :  ×

Ausschaltzeit  :  Ausschaltzeit  :

**Heizungen Programm**

4. Mit der **Modus Auswahl** oben zu „blau wechseln“ (Heizungstaster blinken). **Soll Temperatur** nicht vergessen

Ausgewählte Heizungen folgen Schaltzeit und Soll-Temperaturreglung

Heizung Sakristei folgt Schaltzeit und Soll-Temperaturreglung (Bedingung: Ausgewählt) ×

Kirchenraum 0.0 °C

Sakristei 0.0 °C

5. Mit Zurück auf Seite „**Heizung Schalten** gehen“. Dort die Heizungen mit dem **Schiebeschalter** wählen welche Heizungen heizen sollen.

**Status / Vorauswahl**

Sakristei  Altar vorn  Altar Pfarrer R. Wiesenthal

00.37  Fenster 00.73  Türen  Chorempore (unten)

Bankreihe 1 - 4 01.15  Bankreihe 5 - 7 00.19  Bankreihe 8 - 11

Empore vorn  Empore hinten

**Heizungen**

## Heizung Schalten

**Modus Auswahl am HMI** auf Seite Heizung Schalten **oder an den Tastern** folgende Wahl ist möglich:

Kirchenschiff (Taster am Eingang zum Altarraum)

Taster	Betätigung	Funktion
 Heizung	n Tastendruck	Zentral Dauer EIN (Alle Heizungen EIN, unabhängig von der Vorauswahl am HMI)  <i>Hinweis: In diesem Modus greift keine Raumtemperaturreglung anhand der Eingestellten Solltemperatur; Bedeutet alles AN</i>
	n+1 Tastendruck	Am HMI ausgewählte Heizungen folgen der Automatik inkl. Temperaturregelung
	n+2 Tastendruck	Am HMI ausgewählte Heizungen sind unabhängig von der Automatik EIN inkl. Solltemperaturregelung
	n+3 Tastendruck	Alle Heizungen sind unabhängig von Automatik AUS
	n+4 $\triangleq$ n	Beginn mit Zentral EIN

LED	Verhalten LED	Bedeutung LED
 Heizung	DAUER EIN	Alle Heizungen sind unabhängig von Automatik AN und ohne Temperaturreglung
	Blinken 50-50	Am HMI ausgewählte Heizungen folgen der Automatik und Temperaturreglung
	Blinken lang EIN kurz AUS	Am HMI ausgewählte Heizungen sind unabhängig von Automatik AN folgen aber der Temperaturreglung
	AUS	Alle Heizungen sind unabhängig von Automatik AUS

Sakristei (Taster Heizung neben Außentür Sakristei)

Taster	Betätigung	Funktion
 Heizung Sakristei	n Tastendruck	Heizung Sakristei EIN (unabhängig von der Vorauswahl am HMI)
	n+1 Tastendruck	Heizung Sakristei folgt der Automatik und Temperaturreglung, wenn sie am HMI ausgewählt ist
	n+2 Tastendruck	Heizung Sakristei AUS (unabhängig von der Vorauswahl am HMI)
	n+3 $\triangleq$ n	Beginn mit Heizung Sakristei EIN