



MULTIBETON

HEIZEN UND KÜHLEN

CHAUFFER ET RAFFRAÎCHIR
HEATING AND COOLING
CALENTAR Y REFRIGERAR
RISCALDARE E RAFFREDDARE
ОБОГРЕВАТЬ И ОХЛАЖДАТЬ
OGREIVATI TA OXOLODKVATI
ŠILDYTI IR VĖSINTI - CALOR I FRED
AQUECER E REFRIGERAR
VYKUROVANIE A CHLADENIE
OPVARMNING OG KÖLING
OGREIVANIE I CHLADENIE
INČALZIRE ŠI RĂCIRE
VYTÁPĚNÍ A CHLazenÍ
ØERMANZH KAI ØPOZIMØZ
GRUANIE I HLABENIE
تسخين و تبريد
CALEFACERE ET REFRIGERARE
VERWARMEN EN KOELEN
פחמים וקרור
FÜTÉS ÉS HŰTÉS - HEEZE UN KÖHLE

Kirche St. Josef in Horgen, Schweiz



Außenansicht

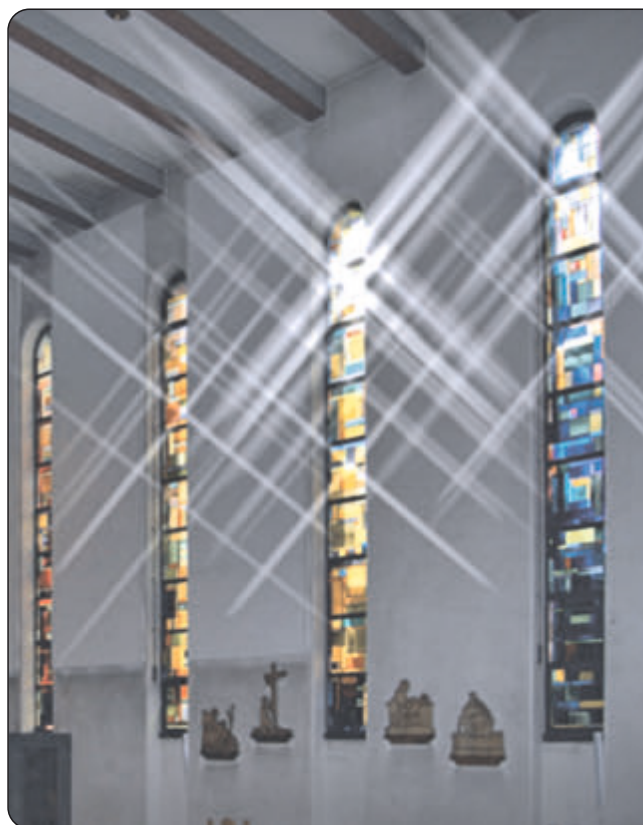
Die 1934 nach Plänen des Zürcher Architekten Anton Hügi fertiggestellte Kirche Sankt Josef in Horgen in Form einer einschiffigen Basilika mit ausgerundetem Chor wurde 1978 umgestaltet, auch um der Liturgiereform des Zweiten Vatikanischen Konzils Rechnung zu tragen. Im Zuge der Sanierung unter der Leitung der Architekten Dindo und Angst aus Thalwil wurde auch die gesamte Gebäudetechnik erneuert und die Fassade erhielt einen Dämmputz.

Das Innere der Kirche wurde nahezu vollständig erneuert. Nicht nur überkommene liturgische Ausstattung wie die Kanzel und die alten Altäre, sondern auch die alten Bodenbeläge wurden entfernt.

Die Freilegung des Bodens wurde genutzt, um eine MULTIBETON-Fußbodenheizung weinzubauen. Als neuer Oberboden wurden im Chor und im Schiff der Kirche Natursteinplatten aus Tessiner Castione-Granitmarmor verlegt.



Innenraum 2014, Foto: Charly Bernasconi, CC-BY-SA-4.0



Farbfenster im Sonnenlicht



18.04.2016
GF-WR-Kä
S. 1/1

