



MULTIBETON

HEIZEN UND KÜHLEN
 CHAUFFER ET RAFFRAÏCHIR
 HEATING AND COOLING
 CALENTAR Y REFRIGERAR
 RISCALDARE E RAFFREDDARE
 ОСОБРЕВАТЬ И ОХЛАЖДАТЬ
 QIZILDIRMAK VE SOĞUTMAYA
 ШИДЫТИ ІР ВЕСІТІ - CALOR I FRED
 AQUECER E REFRIGERAR
 VYKUROVANIE A CHLADENIE
 ÖFVARMNING OG KÖLING
 OGREVANJE I CHLAZENJE
 SĪLTUMA UN ATDZEŠĒ - كَالْمَاءِ وَ السَّيْطَانِ
 CALOR Y FRIO - SOOJUSE JA LAHE
 ЗАТОПЛЯНЕ І ОХЛАДЖАННЯ
 OGREVANJE I CHLODZENIE
 INCĀLZĪRE ŠĪ RĀCĪRE
 VYTĀPĒNĪ A CHLĀZENĪ
 ØERMANZH KAI ØROIZMOZ
 تَسْحِيحُ وَ تَبْرِيْدُ
 CALEFACERE ET REFRIGERARE
 VERWARMEN EN KOELEN - מְשַׁחֵם וְ מְרַחֵם
 FŰTÉS ÉS HŰTÉS - HEEZE UN KÖHLE

Kirche St. Josef in Horgen, Schweiz



Außenansicht

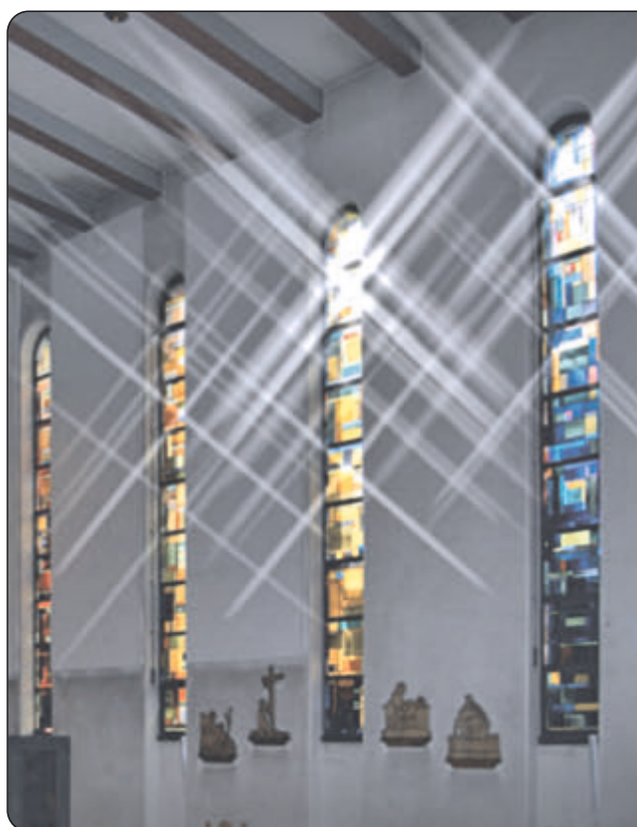
Die 1934 nach Plänen des Zürcher Architekten Anton Hügi fertiggestellte Kirche Sankt Josef in Horgen in Form einer einschiffigen Basilika mit ausgerundetem Chor wurde 1978 umgestaltet, auch um der Liturgiereform des Zweiten Vatikanischen Konzils Rechnung zu tragen. Im Zuge der Sanierung unter der Leitung 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

