



MULTIBETON

HEIZEN UND KÜHLEN

CHAUFFER ET RAFFRAÎCHIR
HEATING AND COOLING
CALENTAR Y REFRIGERAR
RISCALDARE E RAFFREDDARE
ОБОГРЕВАТЬ И ОХЛАЖДАТЬ
ОБИГРИВАТИ ТА ОХОЛОДЖУВАТИ
ŠILDYTI IR VĖSINTI - CALOR I FRED
AQUECER E REFRIGERAR
VYKUROVANIE A CHLADENIE
OPARMNING OG KØLING
OGREVANJE IN HLADENJE
گرمایش و سردایش
CALOR Y FRÍO - SOOJUSE JA LAHE
ЗАТОПЛЯЕ И ОХЛАЖДАЕ
OGRZEWANIE I CHŁODZENIE
ÎNCĂLZIRE ȘI RĂCIRE
VYTÁPENÍ A CHLZENÍ
ΘΕΡΜΑΝΗ ΚΑΙ ΔΡΟΣΙΜΟΣ
گرمایش و سردایش
CALEFACERE ET REFRIGERARE
VERWARMEN EN KOELEN - חֲמוּם וְרוֹדֵם
FŰTÉS ÉS HŰTÉS - HEEZE UN KÖHLE

St. Giles Cathedral in Edinburgh, Schottland



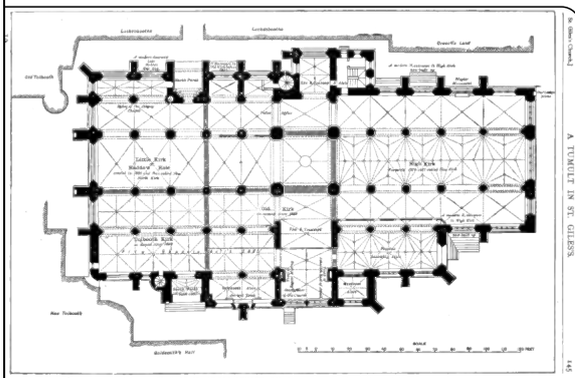
Außenansicht der Kathedrale



Innenpanorama, Foto: Gregg M. Erickson, CC BY 3.0

Die St. Giles Cathedral ist heute die Hauptkirche der Church of Scotland und damit seit über 900 Jahren Zentrum des geistigen Lebens der Stadt Edinburgh. Die ältesten Teile der heutigen Kirche, die vier zentralen Säulen, stammen aus dem Jahr 1124. Ein Jahrhundert nachdem die Scottish Episcopal Church in der Reformation mit Rom brach, setzte Charles I den ersten schottischen Bischof ein, St. Giles wurde 1633-38 zur Kathedrale, 1661-89 war St. Giles Kathedrale der Anglikaner.

Die MULTIBETON-Fußbodenheizung wurde in vier Phasen eingebracht, die von 1983 bis 1993 dauerten. Am Schluss waren 420 m² MULTIBETON-Fußbodenheizung verlegt.



Grundriss 1829



19.12.2014
GF-WR-Kä
S. 1/1

