

MULTIBETON

HEIZEN UND KÜHLEN

CHAUFFER ET RAFFRAÎCHIR
 HEATING AND COOLING
 CALENTAR Y REFRIGERAR
 RISCALDARE E RAFFREDDARE
 ОБОГРЕВАТЬ И ОХЛАЖДАТЬ
 ОБІГРІВАТИ ТА ОХОЛОДЖУВАТИ
 ŠILDYTI IR VĖSINTI - CALOR I FRED
 AQUECER E REFRIGERAR
 VYKUROVANIE A CHLADENIE
 ОРЯМНІНГ ОГ КӨЛІНГ
 OGREVANJE IN HLADENJE
 قىمىمىن و سىمىن
 CALOR Y FRÍO - SOOJUSE JA LAHE
 ЗАТОПЛЯЕ И ОХЛАЖДАЕ
 OGRZEWANIE I CHŁODZENIE
 ÎNCĂLZIRE ȘI RĂCIRE
 VYTÁPĚNÍ A CHLazení
 ΘΕΡΜΑΝΗ ΚΑΙ ΔΡΟΪΖΜΟΣ
 تشدین و سرد کردن
 CALEFACERE ET REFRIGERARE
 VERWARMEN EN KOELEN - חומו וקרור
 FÜTÉS ÉS HŰTÉS - HEEZE UN KÖHLE

St. Giles Cathedral in Edinburgh, Schottland



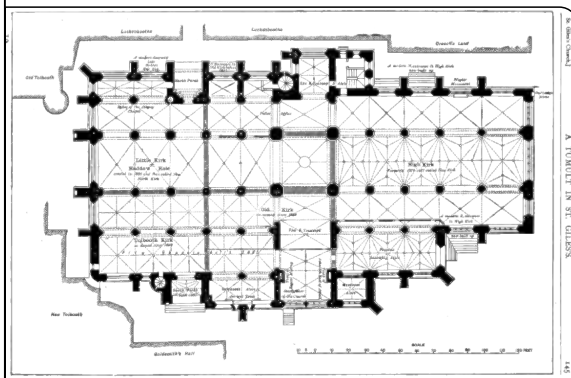
Außenansicht der Kathedrale



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

