Tag des offenen Denkmals in vier Schleswiger Kirchen

Motto: Talent Monument

10. September 2023

Am Sonntag, 10. September 2023 findet der Tag des offenen Denkmals statt. Er ist die größte Kulturveranstaltung Deutschlands und deutscher Beitrag zu den European Heritage Days unter der Schirmherrschaft des Bundespräsidenten und feiert in diesem Jahr seine 30 Jahre.

In diesem Jahr nehmen daran unter anderem vier schleswiger Kirchen teil.

dem Friedrichsberg eine Kirche

In der Dreifaltigkeitskirche findet ein abwechslungsreiches Programm vom 13 bis 15 Uhr statt.

13:00 Uhr
Führung: Elisbabeth Beling, eine starke Frau des 17. Jahrhhunderts, schenkt dem Friedrichsberg eine Kirche

14:00 Uhr
Orgelführung: Die kleinere Schwester der Domorgel stellt sich mit zahlreichen Klangbeispielen vor

15:00 Uhr
Singen Chorulus - Selten aufgeführte Werke von Schütz, Smith, Durufle und anderen verdeutlichen die intime Akustik der Dreifaltigkeitskirche

15:30 Uhr
Führung: Elisbabeth Beling, eine starke Frau des 17. Jahrhhunderts schenkt

Die katholischen Kirche St. Ansgar wird von 10.30 Uhr bis etwa 18 Uhr geöffnet sein, mit der Möglichkeit, um 15 Uhr die Kirche in einer Führung näher kennenzulernen.

Im St.-Johannis-Kloster finden von 15-17 Uhr ebenfalls öffentliche Führungen statt.

Im St. Petri-Dom werden um 10 Uhr im Gottesdienst Ehrenamtliche rund um den offenen Dom eingeführt, andere verabschiedet. Von 11.30 bis 16 Uhr findet ein reiches Programm statt.

11.30 Uhr	Führung "Perspektivwechsel" eine Führung auf dem Lettner sowie durch die Ovens-
	Ausstellung "Barocke Meisterwerke im Schleswiger Dom"
12.15 Uhr	Vortrag "August Olbers – ein vergessenes Denkmal-Talent", Dr. Wolfgang Jessen
13.30 Uhr	Führung in luftige Höhen
14.00 Uhr	Vortrag "Schwarz - Weiß - Gold — Macht und Marmor im 17. Jahrhundert", Wolfgang
	Pittkowski
15 Uhr	Gehörlosenführung mit Turmaufstieg
15.40 Uhr	Führung "Perspektivwechsel" eine Führung auf dem Lettner sowie durch die Ovens-
	Ausstellung "Barocke Meisterwerke im Schleswiger Dom"
16 Uhr	Offene Führung