

Konzert für Orgelsanierung: Musikalische Vesper in St. Jakobus Kirche

Erfahren Sie mehr über die Benefizkonzerte zur Orgelsanierung in der Pfarrkirche St. Jakobus in Schifferstadt. Musikalische Vesper am 7.7.2024 um 17:00 Uhr. Tauchen Sie ein in Chormusik und Orgelstücke für den guten Zweck.

Benefizkonzert für die Vleugels-Orgel in St. Jakobus

Die Vleugels-Orgel in der Pfarrkirche St. Jakobus in Schifferstadt ist nicht nur ein musikalisches Meisterwerk, sondern auch ein kulturelles Juwel, das es zu bewahren gilt. Vor 25 Jahren wurde dieses wundervolle Instrument von den renommierten Vleugels-Orgelbauern eingebaut und von dem Künstler Jaques Gassmann gestaltet. Die Orgel zeichnet sich durch eine beeindruckende Jakobsmuschel aus, die in den Farben des Himmels und des Meeres erstrahlt.

Um die Orgel in gutem Zustand zu erhalten, werden regelmäßige Pflege und aufwändige Revisionen benötigt. Aus diesem Grund finden Benefizkonzerte statt, um finanzielle Unterstützung für die Orgelsanierung zu erhalten. Ein solches Konzert wird am Sonntag, dem 7.7.2024, um 17.00 Uhr in der Pfarrkirche St. Jakobus stattfinden.

Unter der Leitung von Dekanatskantor Georg Treuheit wird der Projektkammerchor Hl.-Edith-Stein eine musikalische Vesper gestalten, bei der einfühlsame Chormusik von Grieg, Bruckner

und J. Rutter erklingen wird. Stücke wie Edvard Griegs „Ave Maris Stella“ und John Rutters „Schau auf die Welt“ lassen die Besucher in eine Welt voller Frieden und Harmonie eintauchen. Darüber hinaus wird es fesselnde Orgelimprovisationen zum Thema „Frieden“ geben, die die Herzen der Zuhörer berühren werden.

Kommen Sie vorbei und genießen Sie einen Abend voller musikalischer Höhepunkte, während Sie gleichzeitig dazu beitragen, die einzigartige Vleugels-Orgel in St. Jakobus zu erhalten. Gemeinsam können wir dazu beitragen, dieses kulturelle Erbe für zukünftige Generationen zu bewahren.

Mehr Informationen zum Benefizkonzert finden Sie auf dem offiziellen Plakat.

Text: Regina Eisen

- **NAG**

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de