



Alte Uslarer Str. 19e
37181 Hardegsen
Telefon: 05505 5509
info@sing-akademie-hardegsen.de
www.sing-akademie-hardegsen.de

Hardegsen, 24.04.2024

Pressemitteilung

The Little Singers of Tokyo Chorkonzert in St. Paulus Kirche Göttingen, Dienstag, 07. Mai 2024, 17:30 Uhr

Sehr geehrte Damen und Herren,
der Chor **The Little Singers of Tokyo** zählt zu den renommierten Kinder- und Jugendchören weltweit. Dies belegen nicht nur zahlreiche Konzerte mit bedeutenden Orchestern (Berliner Philharmoniker, Teatro alla Scala, Wiener Staatsoper u. a.) sondern auch Auftritte mit großen Dirigenten (C. Abbado, R. Muti, D. Willcocks, C. Kleiber, P. Herreweghe u. a.), sowie 33 Konzertreisen in 20 Länder auf allen Kontinenten.

Zum Selbstbild des im Jahr 1951 gegründeten Chores zählt die Erarbeitung europäischer Kirchenmusik, angefangen von der Gregorianik bis zur Neuzeit – angesichts der japanischen Herkunft des Chores und seines Gründers Shinichi Hasegawa ein sehr bemerkenswerter Ansatz.

The Little Singers of Tokyo ist Anfang Mai beim Internationalen Kinder- und Jugendchor-Festival Hannover 2024 zu Gast.

In Zusammenarbeit mit Cantus Cordis Hardegsen gibt der Chor ein Konzert in Göttingen.

**St. Paulus Kirche Göttingen
Chorkonzert
07. Mai 2024
17:30 Uhr
The Little Singers of Tokyo
Leitung: Hisae Hasegawa**

Der Eintritt ist frei, um eine Spende am Ausgang wird gebeten.

Auf dem Programm stehen Werke von Palestrina, Mahler, Hindemith, Hosokawa und Yamada (japanische Folklore).

Die Chormitglieder treten in ihren traditionellen Kimonos auf. Das Publikum darf sich auf eine außergewöhnliche Vorstellung freuen.

Besonders eingeladen sind Familien mit Kindern und Jugendlichen, die sich für anspruchsvolle Chormusik interessieren und einen arrivierten Kinder- und Jugendchor erleben wollen.

Wir danken der kath. Kirchengemeinde St. Paulus Göttingen und insbes. Herrn Heiner Kedziora für die organisatorische Unterstützung und für die gewährte Gastfreundschaft.

Mit freundlichen Grüßen
gez. Dr. Gerhard Ropeter

Anlage: Konzertflyer