**Sint Jorisconcert am 12. Dezember 2021: Noota Saxofoon Duo**

Wir hoffen auf eine günstige Entwicklung, damit, natürlich unter weiterer Einhaltung aller Vorschriften, das Noota Saxofoon Duo am 12. Dezember empfangen werden kann.

**Die Musik**

Extrem virtuos, enorm abwechslungsreich und ein Berg voller Saxophone; das ist kurz gesagt das Noota Saxophone Duo. Marijke Schröer und David Cristóbal Litago spielen nun seit über 10 Jahren zusammen, und wo sie vorher 4 Saxophone mit auf ihre Konzerte brachten, ist das nach und nach auf etwa 10 Stücke aus dem Ruder gelaufen. Das Programm wird nicht nur in Düften und Farben erzählt, sondern natürlich auch über all die verschiedenen Instrumente.

Abwechselnd: von John Dowland (16. Jahrhundert), Johann Sebastian Bach, Beethoven, Paganini, Piazzolla, bis heute: Dolf de Kinkelder, Barry Cockcroft, Marc Mellits

Ein schönes i-Tüpfelchen ist 'Nota Bene!', speziell für Noota komponiert. Dolf hat dabei etwas ganz Besonderes gemacht; alle Saxophone werden lukrativ diskutiert.

Noota hat zuvor Konzerte beim Grachtenfestival Amsterdam, Sonsbeekfestival Arnhem, Back to the Beginning, Oosterpoort Groningen und live auf radio4 vom Festival Classique Den Haag gegeben.

**Zum Schluss**

Das Konzert findet am 12. Dezember in der Sint Joriskerk, Markt 3, Bredevoort statt. Es beginnt um 15.00 Uhr und die Kirche ist ab 14:30 Uhr geöffnet. Die Konzertdauer beträgt eine Stunde.

Folgend die neuesten Maßnahmen gegen Corona:

Wir werden Sie bei der Ankunft nach Ihrem QR-Code fragen.

Wir bitten Sie außerdem, bei der Ankunft eine Mundkappe zu tragen.

Die neuesten Informationen zu den Corona-Maßnahmen finden Sie auf der Homepage unserer Website: https://sintjorisconcerten.nl. Bitte halten Sie sich unsere Anweisungen zur Ein- und Abreise!

Am Ausgang wird um einen freiwilligen Beitrag von € 12,- gebeten, um die weitere Organisation dieser Konzerte zu ermöglichen.

Weitere Informationen finden Sie auf den folgenden Websites:

<https://sintjorisconcerten.nl>

<http://www.nootasaxophoneduo.com>