

ensemble
resonanz



resonanzen fünf
»maria mater meretrix«
Di 18.04.2023, 20 Uhr
Elbphilharmonie, Großer Saal

Patricia Kopatchinskaja Violine und Leitung
Anna Prohaska Sopran
Ensemble Resonanz

resonanzen fünf »maria mater meretrix«

Ausdrucksstark und lebendig; berührend, hypnotisierend und leicht verrückt – Anna Prohaska und Patricia Kopatchinskaja begeistern Kritik und Publikum auf ihre je eigene Art und Weise. Zusammen mit dem Ensemble Resonanz touren sie durch Europa und machen Halt in Hamburg.

Das Programm »maria mater meretrix« verbindet Werke vom Mittelalter bis zur Gegenwart, die hemmungslos und provokativ diverse Maria-Gestalten untersuchen – die Heilige, die Mutter und auch, ketzerisch, die Prostituierte. Die Collage aus unterschiedlichsten Werken, allesamt kurze Stücke, bildet einen unwiderstehlichen musikalischen Bogen von Hildegard von Bingen zu György Kurtág, von Joseph Haydn zu Hanns Eisler. Ave Maria – oder willkommen in der Mater-Matrix.



**»maria mater meretrix« nach einem Konzept
von Patricia Kopatchinskaja und Anna Prohaska**

Mit Werken von Hildegard von Bingen, Joseph Haydn, Gustav Holst, George Crumb, Frank Martin, György Kurtág, Walther von der Vogelweide, Lili Boulanger u.a.

Patricia Kopatchinskaja Violine und Leitung
Anna Prohaska Sopran
Ensemble Resonanz

Tickets / Ermäßigungen

Online: www.elbphilharmonie.de

Ticket-Hotline: 040 357 666 66

Täglich 10 – 20 Uhr, feiertags 15 – 20 Uhr

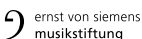
Sowie an den Vorverkaufsstellen der
Elbphilharmonie

Die Resonanzen in der Elbphilharmonie sind der musikalische Heimathafen des Ensemble Resonanz. Stuhlkantig und experimentierfreudig präsentieren die Musikerinnen und Musiker pro Saison sechs Programme zwischen Barock, klassischer Moderne und Avantgarde. Uraufführungen der interessantesten zeitgenössischen Komponist:innen treffen auf frisch interpretierte Meisterwerke der Musikgeschichte. Jeder Abend erzählt eine eigene Geschichte.

Alle Termine und Programme auf:

www.ensembleresonanz.com/resonanzen

Wir danken unseren Unterstützern:



board resonanz

