

spectrosonaris

Konzert für
elektroakustische Metallplatten
und architektonischen Raum
von und mit
Inès & Fabian Neuhaus

Wallseerkapelle Enns
Sa 18. Oktober 2025 | 19:00 Uhr

„Spectrosonaris“ ist die neueste Produktion des österreichisch-schweizerischen Komponisten-, Akustiker- und Architekturkünstler-Duos Inès & Fabian Neuhaus – ein Konzert für elektroakustische Metallplatten und architektonischen Raum. In und mit ausgewählten Räumen entstehen Raummusiken, die ihr Fundament in der Wirkungsweise architektonischer Räume als Resonanzräume haben. In spektraler Anregung durch das Metallplatten-Duo wird die plastisch-geometrische Komposition des hörbaren Raums zum Orchester schwingender Luftsäulen und zum elementaren Erlebnis.

In der ab Herbst 2025 international zu erlebenden Werkserie sind herausragende gotische Sakralräume und eigene architektonische Werke des Duos die Protagonisten. „Spectrosonaris“ bündelt das dreißigjährige Schaffen der zwei Resonanzraum-Spezialisten und trägt in die Musik zurück, was Inès & Fabian Neuhaus mit der Akustischen Architektur als baukünstlerischem Denk- und Gestaltungsansatz entwickelt und vielfach umgesetzt haben.

Am 18. Oktober 2025 erklingt „Spectrosonaris“ in und mit der Wallseerkapelle in Enns, die mit ihrem Drei-zu-zwei-Verhältnis in der Raumbildung ein außergewöhnlich komplex und präzise gestimmter Resonanzraum ist.

Die Linzerin Inès Neuhaus (vormals Inès Kargel) und der Aargauer Fabian Neuhaus sind von Basel aus international aktiv. Das Duo schafft seit drei Jahrzehnten multidisziplinäre Pionierwerke im Schnittfeld Raum und Hören und ist in Musik, Kunst und Architektur ausgezeichnet worden.

Ort: Wallseerkapelle, Enns-St. Marien, Kirchenplatz 6, 4470 Enns
Eintritt: 25,00 €, Schüler ab 12 Jahren und Studenten 12,00 €
Reservierung: publikum@ifneuhaus.com

Produktion und Veranstalter: Inès & Fabian Neuhaus KLG
Veranstaltungspartner: Pfarre Enns-St. Marien
Gesamter Spielplan und mehr zum Werk: spectrosonaris.com



Veranstaltungspartner:



Unterstützt von:



Sponsoren:



Instrumentepatenschaft:

