

BRAINLAB AG WIRD NEUER KREATIVER PRODUKTPARTNER DER MÜNCHNER PHILHARMONIKER

Auftakt mit Sonderkonzert „Das unmögliche Hören“

Emotionale Momente kreieren und Experimente wagen – mit diesem Anspruch möchten die Münchner Philharmoniker ihre neue künstlerische Heimat, die Isarphilharmonie, und das Münchner Musikleben bereichern.

Diese Werte prägen auch die Partnerschaft der Münchner Philharmoniker und der Brainlab AG, die dem Orchester nun als kreativer Produktpartner zur Seite steht.

Am 18. Juni 2022 erfolgt um 19.30 Uhr der Startschuss zur Partnerschaft. Bei diesem ungewöhnlichen Konzert wird mit einem gänzlich neuen Konzertformat experimentiert, bei dem das Phänomen des 3D-Hörens im Mittelpunkt eines Konzertes des Schlagzeug-Quartetts stehen wird: »DAS UNMÖGLICHE HÖREN«

Die Besonderheit dieses Konzerts: Ein rot gekleideter »Avatar« trägt in seinen Ohren ein sogenanntes binaurales Mikrofon, womit sich ein »natürliches dreidimensionales Hören« aufzeichnen lässt. Alle Besucher*innen sind mit Kopfhörern ausgestattet, mithilfe derer die Audiosignale in Echtzeit übertragen werden. Auf diese Weise wird das unmögliche Hören möglich: Sie hören durch die Ohren einer anderen Person im Raum.

Aufführungsort ist dabei kein Konzertsaal im traditionellen Sinne, sondern das Atrium des Headquartiers von Brainlab, das sich akustisch wie architektonisch hervorragend für neue Klangexperimente eignet.

Daten:

18. Juni 2022, 19:30 Uhr, Olof-Palme-Str. 9, 81829 München
Karten unter mphil.de (40 / 25 / 10 €; U30: 10 €)

Besetzung:

JULIAN KÄMPER, Sounddramaturgie, Interpretation, Soundszenografie
FELIX KRUIS, Sounddramaturgie, Multimediakonzeption, Soundregie
SEBASTIAN FÖRSCHL
JÖRG HANNABACH
MATHIAS LACHENMAYR
MICHAEL LEOPOLD
Schlagzeuger der Münchner Philharmoniker
MAGDALENA ZORN, Audio-Essay
FRANZ KASTNER, Kamera

Programm:

»Prolog«

Klangimprovisation

MARC SCHMOLLING

»Excursions«, Uraufführung

STEVE REICH

»Music for Pieces of Wood«

JOHN CAGE

»Third Constructions«

JOHN CAGE

»Water Walk«

 BRAINLAB

 MÜNCHNER
PHILHARMONIKER