

PRESSEINFORMATION

BEBEN

Tanzstück von Marcel Leemann mit Livemusik von Oskar Haag

„Es bebt – überall auf der Welt. Die derzeitigen politischen Entwicklungen und die gesellschaftliche Lage fühlen sich wie unendliche Erdbeben mit weitreichenden Erschütterungen an. Alles ist in Bewegung, bisher geltende Regeln werden plötzlich aufgebrochen, wir scheinen die Kontrolle zu verlieren. Diese Situation tänzerisch zu verarbeiten, reizt mich, da der Tanz dazu prädestiniert ist“, so beschreibt Co-Direktor TanzMarcel Leemann seine Inspiration für das Tanzstück Beben.

Die Musik zum Stück – live auf der Bühne – liefert Singer-Songwriter-Senkrechtstarter Oskar Haag. Der Kärntner räumte 2023 den FM4 Award und den Amadeus Austrian Music Award ab. Als Schauspieler stand er unter anderem bereits auf der Bühne des Burgtheaters, an der Seite von Birgit Minichmayr spielte er den jungen Arnulf Rainer in Mit einem Tiger schlafen. „Oskars Stimme sowie seine Kompositionen sind sehr beeindruckend und packend. Er schafft einzigartige Klangwelten voller Emotionen, Humor und Melancholie“, beschreibt Marcel Leemann die Bedeutung der Musik des jungen Künstlers für sein Tanzstück.

Was passiert, wenn es uns unmöglich ist, unsere Emotionen zu verbergen? Sie physische Reaktionen auslösen, die uns beben lassen? Die Auseinandersetzung damit zeigen das Tanzensemble des Tiroler Landestheaters und Oskar Haag, wenn sie ab dem 3. Mai die Kammerspiele zum Vibrieren bringen.

Choreographie Marcel Leemann, *Tanzensemble* des Tiroler Landestheaters, *Bühne & Kostüme* Monika Lechner, Leah Watzdorf, *Video* David Schuh, *Komposition & Livemusik* Oskar Haag, *Texte* Julia Costa *Dramaturgie* Stefan Späti

URAUFFÜHRUNG

Samstag, 3.5.25 / 19.30 Uhr
Kammerspiele

WEITERE TERMINE

10.5. & 11.5.25 / 19.30 Uhr / 14.5. & 16.5.25 / 20.00 Uhr
25.5. & 31.5.25 / 22.6. & 28.6.25 / 6.7.25 / jeweils 19.30 Uhr

DAUER

1 h 30 Minuten, eine Pause

TIROLER LANDESTHEATER

PRESSEKONTAKT

Rebecca Müller

T +43 699 19114916

r.mueller@landestheater.at

www.landestheater.at/presse