

WANDERLUST?

SZENE 2WEI
INKLUSIVE TANZKOMPANIE



trilogie

22. SEPTEMBER 2018 | 20:00 UHR PREMIERE

ORT: Theater Reutlingen Die Tonne – Reutlingen

EINTRITT: 18 €/ermäßigt 12 € (Vorverkauf)

20 €/ermäßigt 14 € (Abendkasse)

TICKETS UNTER:

49(0)7121-93770 // info@theater-reutlingen.de

23. SEPTEMBER 2018 | 13:00–16:00 UHR TANZWORKSHOP

ORT: Theater Reutlingen Die Tonne – Reutlingen

KOSTEN: 15 €/ermäßigt 10 €

Ermäßigung für 5er-Gruppe: 10 € pro Person

ANMELDUNG UNTER: info@szene2wei.de

Choreografie: William Sánchez H.

Produktionsteam: Timo Gmeiner, Kristina van Kempen, William Sánchez H.

Tanz: Anne-Hélène Kotoujansky // Eiji Takeda // Fuuko Shimazaki // Jörg Beese // Matthieu Bergmiller // Mukdanin Phongpachith // Ricarda Noetzel

Musik: Tim Bücher

Workshop: Anne-Hélène Kotoujansky // Jörg Beese // Mukdanin Phongpachith

Bühnenbild, Beleuchtung und Kostüme: Clément Debras
Redaktion: Kristina van Kempen

Die Monster, die wir selber schufen: Erderwärmung, Klimawandel, Naturkatastrophen – die Elemente sind aus dem Gleichwicht geraten. In dem zeitgenössischen Tanzstück **WANDERLUST?** schlagen 8 Künstler auf der Bühne die Brücke zwischen Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft. Wie sieht sie aus, die Zukunft der Natur, die Natur der Zukunft? Wie wieder eins werden mit einer Natur, der wir uns, so scheint es, bereits zu großen Teilen entfremdet haben?

„Alle interessierten Menschen, ob mit oder ohne Behinderung, sind herzlich eingeladen, unsere Aufführungen zu besuchen und an unseren Tanzworkshops teilzunehmen.“

www.kalatrilogie.com

www.szene2wei.de

www.facebook.com/szene2wei

www.instagram.com/szene2wei

Weitere Performances:

Essen, Berlin, Hamburg und Stuttgart.

**Theater Reutlingen Die Tonne, Jahnstraße 6,
72762 Reutlingen**



Kunststoff Recycling GmbH



Johannes-Diakonie Mosbach



zeit.arenal



monsun.theater

Gefördert durch die
**AKTION
MENSCH**

Heidehof
Stiftung



Theater Reutlingen
Die Tonne



Folkwang
Universität der Künste



SZENE 2WEI
inklusive tanzkompanie



bewegend e.V. PfefferbergTheater