

alpentöne 2021

12.08.21, 18:00, Theater Uri

konzert: 12-11

die 7. jahreszeit – festivaleröffnung

kinder und jugendliche der .schule stiftung papilio. mit vera kappeler, anna trauffer und peter conradin zumthor. regie tom ryser



besetzung:

Kinder und Jugendliche der .schule stiftung papilio Altdorf

Tom Ryser – Gesamtkonzept, Regie, Choreographie

Vera Kappeler – Klavier und Gesang

Anna Trauffer – Kontrabass und Gesang

Peter Conradin Zumthor – Perkussion und Gesang

Mitarbeiter*innen der stiftung papilio

Kinderlieder –

seit Generationen mit uns

uralt und seit immer neu

alle kennen sie und haben sie schon fast wieder vergessen.

Sie kommen von weit her aus einer anderen Zeit und weisen doch in die Zukunft.

Was macht es aus, dass so ein Lied überlebt und heute noch gesungen wird?

Kinderlieder sind immer auch Volkslieder und die, die wir immer noch kennen, trafen und treffen einen Nerv dieses grossen ungefähren Gefühls, das man Leben nennt.

Vera Kappeler, Anna Trauffer und Peter Conradin Zumthor geben diesen Liedern eine Stimme, die Kinder und Jugendlichen der .schule stiftung papilio antworten mit ihren ureigenen Ideen und Bewegungen dazu. Indem wir diesen Liedern viel mehr Raum geben, sie ernst nehmen und in einer neuen Form präsentieren, nehmen wir sie zurück in die Zukunft.

Tom Ryser

Ein halbes Jahr lang erarbeitete das künstlerische Team unter der Regie von Tom Ryser zusammen mit den Kindern der .schule stiftung papilio eine musikalisch-szenische Sprache. Auf der Bühne entfalten sich eine unbändige Freude am Spiel und eine ansteckende Energie. Das Eröffnungskonzert von Alpentöne 2021 führt das Publikum zurück in die eigene Zukunft, entlang der Gesänge unserer Kindheit.

Ein Auftragswerk von Alpentöne 2021, mit Unterstützung von Pro Helvetia, Accentus Stiftung, Stiftung für das behinderte Kind und anderen. In Zusammenarbeit mit der schule.stiftung papilio.

alpentöne internationales musikfestival
12.-15. August 2021
Trögligasse 25 / CH 6460 Altdorf
+ 41 41 870 44 34 / info@alpentoeene.ch