



KUNST für KUNST

Midissage

Sonntag, 19. September 2021, um 19:30 Uhr
Vorstellung des Projektes durch Helena May Heber mit einer
Performance von Tänzer Chris Cross

Die Festung Hohensalzburg und Kunst im Traklhaus laden Sie und Ihre Freunde zur Ausstellung im ehemaligen **Hödlmoser-Atelier** auf der Festung (Eingang neben Reißzuggebäude - Materialseilbahn) ein.

Fünf beteiligte Künstlerinnen und Künstler sind abwechselnd vom **15. bis 23. September 2021** täglich von 13.00 bis 16.00 Uhr im Atelier.

EIN KÜNSTLERISCHES ZEITDOKUMENT DER CORONAKRISE 2020/2021

Ein Gemeinschaftsbild von 117 österreichischen Künstler*innen zur Unterstützung der Salzburger Kulturszene, insbesondere Theaterachse Salzburg, OFF Theater Salzburg, Künstler/innen der Kunsthilfe Salzburg
www.kunst4kunst.at

Teilnehmende Künstler/innen:

Anders Lea, Angerer Karin, Blazovich Ignaz, TommyLee, Ferner Michael, Frauenschuh Josefine, Glanz Frank, Hofer Herta, Huber Erich, Igler Felix, Jetzinger-Kössler Tanja, Kopp Johanna, Ledl Simona, Limburg Ype, Lukasser Renate, Moisl-Taurer Michaela, Opgenoorth Winfried, Otrell Regine, Ploier Paulus, Pollhammer Hans, Rabanser Siegfried, Reiser Andrea Maria, Resch Bernhard, Schmon Andrea, Stockhammer Michaela, Trauner Fabiola, Weingartner Alfia, Wolf Franz, Zieser Rauthgundis, Zoitl Gloria u.v.m.

Initiatorin: Helena May Heber, geboren 1997 in Salzburg, ist als Bildhauerin und Schauspielerin tätig.

Zusätzlich ausgestellte Werke von:

Fresacher Gerhard, Goetzl Amelie, Heber Helena May, Jungwirth Elisabeth und Lang Philip

Impressum

Medieninhaber: Kunst im Traklhaus, eine Einrichtung des Landes Salzburg und Salzburger Burgen und Schlösser Betriebsführung | Herausgeber: Andrea Schaumberger, Bernhard Heil | Gestaltung und Satz: LMZ/Grafik | Druck: Druckerei Land Salzburg | Alle: Postfach 527, 5010 Salzburg | September 2021
www.traklhaus.at | Wir bitten Sie, die geltenden Covid-Regeln einzuhalten.

Abb. vorne: Gemeinschaftsbild KUNST für KUNST, 2020/21, diverse Techniken auf Leinwand, 205 x 145 cm (Detail)