



# Paul Iby

## Vernissage

Freitag, 29. Mai, 18 - 20 Uhr

Der Künstler und Dietgard Grimmer sprechen über die Ausstellung.

Wir laden Sie ein, die Eröffnung der Ausstellung zwischen 18 und 21 Uhr in lockerer Weise, bei einem Glas Wein zu besuchen.

Bitte vergessen Sie nicht die Maske.

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.

Der Künstler **Paul Iby** arbeitet von **30. Mai bis 9. Juni 2020** dort, er ist täglich von 13.00 bis 16.00 Uhr im Raum.



## Paul Iby

wurde 1991 in Wien geboren, lebt und arbeitet aktuell in Wien, Kremstal und Kitzbühel.

Er hat Modedesign sowie Schmuckkunst und Kleinplastik an der Kunsthochschule Burg Giebichenstein in Halle an der Saale studiert.

2019 wurde er mit dem Eligius Schmuck-Preis des Landes Salzburg ausgezeichnet.

## Auf Achse

ist eine Reise durch das Machen des Menschen. Von der ersten außertourlichen Bewegung nach dem globalen Stillstand bis hin zur maximalen Leistung und der Frage nach Erfolg und Misserfolg.

Im Rahmen von Paul Ibys Arbeitsaufenthalt im Hödlmoser-Atelier wird eine Reihe von Podcasts mit Gastbeiträgen von Dietgard Grimmer (bildende Kunst), Anne Pruy (Schmuck) und Johanna Winklhofer (Textil) entstehen, die dann auf der Website des Künstlers (<https://pauliby.tumblr.com>) veröffentlicht werden.

## 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 | Mai 2020  
[www.traklhaus.at](http://www.traklhaus.at)

## Abbildungen

vorne: Pokalserie, 2019, Stahl/Kupfer emailliert, Aluminium, Textil, 30-45 cm x 15-25 cm,  
Foto: Max Méndez, Michael Klehm  
oben: „Geburts Ur-Kunde“, 2019, Fundstück, Kupfer emailliert, Textil, 30 x 21 cm,  
Foto: Max Méndez, Michael Klehm