



Porträtanlass 2023

Sonntag, 05.11.2023, 10:00–18:00

Wir freuen uns auf Sie!

Dieses Jahr fotografieren Sie: **Marco Frauchiger, Peter Maurer, Zoe Tempest, Giorgio von Arb**



Marco Frauchiger

Für seine Porträtaufnahmen setzt der Fotograf Marco Frauchiger die Menschen in Beziehung zum Raum, in dem sie porträtiert werden. Dabei ist es ihm wichtig, mit bestehenden räumlichen Gegebenheiten zu arbeiten und die Wirkung der Umgebung miteinzubeziehen.

Die Porträtierten entscheiden, ob sie im Innen- oder wahlweise im Aussenraum in der Umgebung des Museums fotografiert werden möchten.

www.marcofrauchiger.com



Peter Maurer

Schwarz-weiss, klassisch und schlicht – so kommen Peter Maurers Porträts daher. Gekonnt setzt er die Porträtierten sitzend oder stehend in Szene und lässt dabei zeitlose Aufnahmen entstehen.

Der Fotograf ist eine feste Grösse – sowohl in der Schweizer Fotografieszene wie auch als Teil des Porträtanlass. Er lebt und arbeitet in Weisslingen/Zürich und stellt seine Arbeit seit über 30 Jahren im In- und Ausland aus.

www.petermaurer.ch



Zoe Tempest

Zoe Tempest lotet in ihren Porträts die Präsenz des Individuums in familiären Konstellationen aus. Im Spannungsverhältnis von Nähe und Distanz untersucht die Fotografin die innere Verbundenheit in sozialen Systemen.

Wesentliche Grundlage ist der miteinbezogene Raum als Bühne des Geschehens, in welchem die Subjekte ihren Platz zueinander einnehmen.

Für den diesjährigen Porträtanlass setzt Tempest die Bilder in Farbe um.

www.zoetempest.ch



Giorgio von Arb

Dank seiner langjährigen Erfahrung nähert sich Giorgio von Arb den Menschen für ein Porträt mit Offenheit und Bedacht. Ob alleine oder als Paar, als Familie oder mit Haustier, vor neutralem Hintergrund und auf schlichten Lederkuben platziert – von Arb gelingen stets gewinnende Schwarz-Weiss-Porträts.

Giorgio von Arb wurde in Zürich geboren, wo er heute auch lebt und arbeitet. Als freischaffender Fotograf veröffentlichte er zahlreiche Fotoessays, Magazinreportagen und Porträts im In- und Ausland

