



## EINLADUNG

zur  
Ausstellung

Die Fotogalerie **Gopho** in München präsentiert  
Arbeiten der Fotografen/-innen

***Uwe Bedenbecker, Uschi Groos, Roy Hessing, Rolf Keipl, Michael Schoberth & Umay Soyluer***

mit dem Titel "*Dialectics of Nature*".

**Ausstellungseröffnung:**

Donnerstag, 2. September 2021 von 16:00 -20:00 Uhr

**Ausstellungsdauer:**

Donnerstag, 2. September bis Samstag, 30. Oktober 2021

## ***Dialectics of Nature***

*Die Herbstausstellung "Dialectics of Nature" der Gopho – Gallery of Photography & Contemporary Art thematisiert das Spannungsverhältnis zwischen Zivilisation und Natur. Die Arbeiten der sechs teilnehmenden Fotografen/-innen sind dabei so facettenreich wie es Menschen und Natur sind.*

*Die Natur ist in unserem Leben präsent, wir begegnen ihr täglich in unserem Lebensraum, sind selber Teil der Natur. Dabei ist unsere Beziehung zur Natur ambivalent: einerseits hegen und pflegen wir sie, andererseits ist der Mensch Verursacher der Zerstörung der Natur.*

*Die ausgestellten Arbeiten bieten zahlreiche mögliche Aspekte zur Diskussion darüber, in welchem Verhältnis Zivilisation und Natur heutzutage zueinander gesehen werden können.*

*Die Gopho freut sich darauf, die Arbeiten der folgenden Künstler/-innen zu präsentieren:*

**Uwe Bedenbecker** - untersucht in seinen Fotoprojekten die Beziehung zwischen Mensch und Natur in verschiedenen Kulturen unserer Welt. Ganz unaufdringlich, mit wachem Blick und humorvoll zugleich thematisiert er unser Verhältnis zur Natur oder was davon übrig ist.

**Uschi Groos** - stellt in ihrer Serie "Inspirational Frequencies" die rätselhaften Frequenzen, die Künstler und Künstlerinnen dazu bewegen, die Insel La Gomera zu besuchen, dar. Dabei fängt sie den magischen Puls dieses Ortes ein.

**Roy Hessing** - zeigt seine neue Serie „Flower-Power“, die in diesem Sommer in München entstanden ist. Sie steht als Metapher für die Natur und thematisiert die spannende Wechselwirkung mit aktuellen urbanen Themenstellungen wie Mikroplastik und Feinstaub.

**Rolf Keipl** - möchte mit seinen floralen Charakterstudien dazu beitragen, dass wir uns wieder berühren lassen vom Unerwarteten, Tiefgründigen und Schönen und auch von uns selbst. Denn für ihn ist der Mensch Teil dieser Natur und ihr Spiegel zugleich.

**Michael Schoberth** - präsentiert in seinen Fotografien eigenartige Fundstücke aus seinem täglichen Leben, die er später zu einem mosaikartigen und subjektiven Abbild seiner Umgebung zusammenfügt. Die Serie „The Detectorist“ ist in den vergangenen Jahren in Metropolen, vor der eigenen Haustür und beim Spaziergang entstanden.

**Umay Soylyuer** - zeigt in ihrer dreiteiligen Arbeit "Fragments" einen Dialog zwischen Natur, Geometrie sowie den emotionalen Verbindungen und thematisiert gleichzeitig die Entfremdung von Mensch und Natur.

## ***Go to Gopho!***

Fotografien können uns faszinieren, unsere Sinne berühren und unsere Augen und Herzen öffnen.

Aus diesem Grund habe ich als leidenschaftlicher Fotograf die Gopho - Gallery of Photography ins Leben gerufen, welche im Herzen des Künstlerviertels Schwabing in München liegt.

Hier bietet sich die Gelegenheit, Fotografien und zeitgenössische Kunst nicht nur vor Ort auf sich wirken zu lassen, sondern diesen auch einen Platz in den eigenen "vier Wänden" zu geben.

Für Liebhaber der Fotografie hält die "Gopho" außerdem ausgefallene Geschenkideen in Form von Spielen, Büchern usw. bereit.

Ich freue mich auf Ihren Besuch!

Roy Hessing

Gopho – Gallery of Photography & Contemporary Art  
Haimhauser Straße 1 (direkt an der Münchner Freiheit)  
80802 München



GALLERY OF PHOTOGRAPHY  
& CONTEMPORARY ART

Anfahrt:

U3 / U6

Tram: 23

Bus: 53, 54, 59, 142

Parkplatz: City Parkplatz Münchner Freiheit, Marschallstraße 1

Öffnungszeiten während der Ausstellung  
*Dialectics of Nature*:

Mi.-Fr. 16:00 – 20:00 Uhr

Sa. 14:00 – 18:00 Uhr

Inhaber: Roy Hessing (DGPh)

T. 089 / 540 48 781

T. 089 / 262 2772 0

info@gopho.de

www.gopho.de

Beachten Sie die behördlich vorgegebenen  
Hygienevorschriften sowie die maximale  
Besucherzahl.