

Serpil Neuhaus Galerie METAMORPHOSEN



Heinz Schöbler



Izabel Riello-Peter



Barbara Remmert



Karin Bergmann

Wir danken der Stadt Gütersloh für die
freundliche Unterstützung

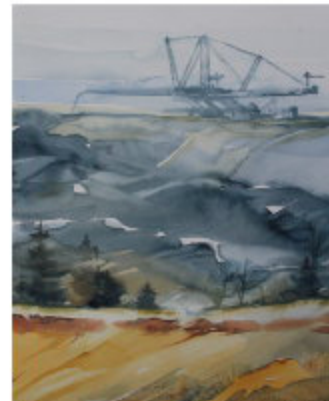
Serpil Neuhaus Galerie METAMORPHOSEN



Serpil Neuhaus



Karin Davids



Katrin Boidol

Gütersloher Künstlerkreis

Serpil Neuhaus Galerie



Abduldader Khalil



Selma Neuhaus

Die Vernissage der Ausstellung "METAMORPHOSEN" mit den Arbeiten des Gütersloher Künstlerkreises verbindet sich mit der Eröffnung der **Serpil Neuhaus Galerie** in der **Hohenzollernstraße 35**.

Acht Mitglieder des Gütersloher Künstlerkreises und zwei Gäste zeigen Malerei, Grafik, Digitalgrafik sowie Skulpturen und Plastiken.

Der von Ovid beschriebene Verwandlungsprozess, den Figuren der griechischen Götterwelt zur Erreichung ihrer Ziele durchlaufen, spielt dabei ebenso eine Rolle wie die Verbindung von Material, der Wandel, dem Menschen und Gesellschaften unterworfen sind, wie auch die Spuren, die Natur durch Jahreszeiten, Klima und technische Eingriffe eingeschrieben werden.

Die Metamorphose zeigt sich in künstlerischer Vielfalt als Leitmotiv für Natur, Gesellschaft und menschliche Biografien.



Irene Müller

METAMORPHOSEN - in Malerei, Grafik, Skulpturen, Plastiken und Objekten

23. Februar - 04. Mai 2019

mit Arbeiten von

Karin Bergmann, Objekte
Karin Boidol, Malerei
Karin Davids, Malerei und Grafik
Abdulkader Khalil, Malerei und Grafik
Irene Müller, Malerei und Grafik
Serpil Neuhaus, Skulpturen
Izabell Riello-Peter, Malerei
Heinz Schöbler, Malerei
Barbara Remmert, Malerei
und den Gästen
Dantscho, Bronzeplastiken
und Selma Neuhaus, Malerei
laden wir Sie
und Ihre Freunde sehr herzlich ein.

Vernissage

Samstag 23.02.2019 - 16.00 Uhr
Hohenzollernstraße 35 - Gütersloh

Begrüßung:	Tolga und Annette Neuhaus
Grußwort:	Kulturdezernent Andreas Kimpel
Einführende Worte:	Karin Davids
Tanzperformance:	Selma Neuhaus

Serpil— —Neuhaus Galerie—

www.serpilneuhaus.de
serpil@serpilneuhaus.de



Dantscho

Öffnungszeiten: Fr. bis So. 14 - 17 Uhr