

MIRIAM BERGES

*1975 in Essen (Ruhr)

Studium der Bildenden Kunst/Klassischen Philologie. 18 Jahre im Lehramt am Gymnasium. Weiterbildung zur Kunsttherapeutin. Lebt heute in Speyer und widmet sich vorrangig der Kunst und kunsttherapeutischen Projekten.

Expressive Malerei in Acryl und Aquarell. Sinnlichkeit und Körperlichkeit, physischer Kontakt und physische Existenz, das Bedürfnis nach physisch existentieller Sicherheit und Berührung sowie sein Gegenteil, der Schrecken von Bedrohung, Verletzung und Trennung vom Körperbewusstsein. Motive aus der Natur, Früchte und Pflanzen, werden zu sinnlichen Körpern.

miriam.berges@web.de



PETER SCHÄFER-OSWALD

*1949 in Diez

Peter Schäfer-Oswald hat Kunsterziehung und Freie Bildende Kunst in Mainz studiert und als Kunstpädagoge und Kunsttherapeut in der Jugendhilfe gearbeitet.

Thematischer Schwerpunkt seiner künstlerischen Arbeit ist die Auseinandersetzung mit dem Spannungsverhältnis zwischen Natur und Technik/Zivilisation. Es entstehen ästhetische Einheiten, die seinen Wunsch nach Harmonie und Aussöhnung versinnbildlichen.

Fundstücke seiner Naturstreifzüge werden durch Isolierung, serielle Präsentation, Verfremdung, Collagierung zum Objekt, zum Bild, zur Collage.

pschos@web.de



DIE VITRINE - Kunst im Glas

Ausstellungen in den Schaufenstern des Allianzhauses gegenüber der Peterskirche / Große Bleiche 60-62 / 55116 Mainz
Die Arbeiten sind jederzeit von außen zu betrachten.

12. August bis 12. November 2023

Die Vernissage findet vor den Fenstern der Vitrine am Samstag, den 12. August, ab 17 Uhr statt.

Eröffnet wird die Ausstellung von **Katrin Eder, Ministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität des Landes Rheinland-Pfalz**

Künstler*innengespräch am Sonntag, den 17. September, um 16 Uhr.
Für Schulklassen oder Kunst-Leistungskurse bieten wir gerne Führungen an.

Kontakt: mail@vitrine-mainz.de
www.die-vitrine-mainz.de

reNatur

DIE

VITRINE

KUNST IM GLAS

In den Schaufenstern des Allianzhauses / gegenüber der Peterskirche / Große Bleiche 60-62 / 55116 Mainz