

PRESSEMITTEILUNG

Engen, im Juli 2022

„Außerirdische Welten“ in der Sparkassenhauptstelle in Engen

Gesichter und Geister aus anderen Dimensionen

Die Vorstandsvorsitzende der Sparkasse Engen-Gottmadingen, Andrea Grusdas, möchte jungen Künstlern aus dem Geschäftsgebiet in der Sparkasse eine Plattform für ihre Kunst bieten.

So stellt erstmals aus dieser Reihe die 24jährige Künstlerin, Annika Hauns, ihre Werke vor.

Unter dem Titel „Außerirdische Welten“ zeigt Hauns vom 4. Juli bis 31. August eine Auswahl ihrer Bilder in der Sparkassenhauptstelle in Engen, wo sie zu den Öffnungszeiten gerne betrachtet werden können.

Verspielt und symbolisch kreisen die Bilder der Ehinger Malerin Annika – der „Marsianerin“ – um die Themen Weltraum und Dimensionswechsel.

Immer wieder tauchen Gesichter auf, mit denen es eine besondere Bewandnis hat.

Seit ihrer Kindheit kann die 24-jährige Malerin sich nicht an Gesichter erinnern. Als sie mit der Malerei begann, stellte sie fest, dass sie aus dem Kopf nur ein einziges Gesicht zeichnen konnte, das immer gleich aussah.

Im Schlaf jedoch konnte sie von keinem einzigen Gesicht träumen – die Menschen waren alle gesichtslos wie eine weiße Leinwand.

Es half ihr, diesen gesichtslosen „Traumenschen“ auf realen Leinwänden ein Gesicht zu geben, um die Lücke in ihrem Bewusstsein stückweise zu füllen.

So sind die Bilder gewissermaßen eine Therapie – Kunsttherapie – gegen Gesichtblindheit und für einen offeneren Blick in Dimensionen außerhalb unserer irdischen Realität.

Kunstinteressierte können die Werke bis zum 31. August in der Kundenhalle der Sparkasse Engen-Gottmadingen in Engen nicht nur betrachten. Die dort ausgestellten Werke können ebenfalls käuflich erworben werden.

Wer möchte kann Annikas Webseite <https://www.marsianerin.de/> besuchen und dort mit der Künstlerin Kontakt aufnehmen.

Ende der Pressemitteilung



Zur Eröffnung der Ausstellung begrüßte Andrea Grusdas, Vorstandsvorsitzende der Sparkasse Engen-Gottmadingen, die Künstlerin Annika Hauns
Foto: Sparkasse Engen-Gottmadingen