

Verspielt bis tiefgründig

Die LohmART-Jahresausstellung zum Thema „In Hülle und Fülle“



Gelungener Auftakt für die LohmART-Jahresausstellung. Foto: LohmART e.V.

Großen Anklang fand letzten Sonntag die Eröffnung der diesjährigen Mitgliederausstellung des Kunstkreises LohmART. Über 100 kunstinteressierte Besucher waren begeistert von der kreativen Vielfalt der Werke und ihrer Präsentation in der Kunsthalle in Scheiderhöhe. Zu sehen gibt es Malerei, Skulptur, Keramik, Instal-

lation, Pixel-Art, Glas- und Papierkunst. Dabei haben die 16 ausstellenden Künstlerinnen und Künstler das Jahresmotto „In Hülle und Fülle“ nicht nur in ganz verschiedenen Materialien und Stilen umgesetzt, sondern auch inhaltlich unterschiedlich interpretiert. So bannt die eine eine große Welle in einem mehrteiligen

Bild und fängt daneben eine in ihren Bildern das Sonnenlicht auf Fensterfronten ein, was sich in der Keramikschale davor golden wiederzufinden scheint. Eine andere

setzt in ihren Bildern literarische und musikalische Eindrücke um. Daneben hat eine den Überfluss an Verpackung in lustige bis zornige Masken verwandelt. Wieder eine andere lässt unzählige Punkte vom Bild in den Raum tanzen, wo sie einer Formen- und Farbenvielfalt an Keramiken begegnen. Dahinter Ölbilder, die bei genauer Betrachtung ganz viele Farbfacetten offenbaren, benachbart von einer seriellen Arbeit im Pop-Art-Stil. An anderer Stelle wird man von einem 3D-Bild und der darin in Form gebrachten Fülle an Haselnussrutenabschnitten überwältigt. Daran angrenzend die in lichtdurchfluteten Glasbildern eingefangene Fülle des Herbstes. Und im Raum wird man von Holz in rostiger Hülle überrascht. Es gibt also viel zu entdecken, sodass sich ein Besuch der Kunsthalle LohmART in jedem Fall lohnt. **Geöffnet** ist die Ausstellung noch am Samstag, 28. Oktober von 14 bis 17 Uhr und am Sonntag, 29. Oktober von 11 bis 17 Uhr, Scheiderhöhe Str. 42 b in Lohmar.



Es gibt viel zu entdecken. Foto: LohmART e.V.



Die nächsten Besucher können kommen. Foto: LohmART e.V.