

Hobbykünstler stellten am Emsdeich aus

KULTUR Gruppe um Heinz-Wolfgang Kösling-Salzmann präsentierte ihre Werke

Etwa 30 Exponate wurden im Freizeitpark gezeigt. Kernthemen waren der Realismus und der Naturalismus.

GROTEGASTE - Die Hobbykünstlergruppe um Heinz-Wolfgang Kösling-Salzmann stellte kürzlich erstmals ihre Arbeiten im Freizeitpark „Am Emsdeich“ in Westoverledingen aus. Der Kunstlehrer, VHS-Kursleiter und engagierter Förderer diverser Kunstprojekte formte und fördert die Künstlergruppe in Westoverledingen. Neben Kösling-Salzmann gehören zwei ehemaligen Mitglieder seiner Kunstkurse zu dieser Gruppe.

Andja Schremb und Heidi Sandrowski stellten gemeinsam mit Kösling-Salzmann etwa 30 Exponate aus. „Ich möchte als Künstler gar nicht einsam an der Spitze stehen wollen, sondern gemeinsam mit anderen und für andere Kunst machen. Deswegen fördere ich mit diesem Projekt neue Hobbykünstler, denn ich habe mich selbst



Die Ausstellung im Freizeitpark am Emsdeich war gut besucht.

BILD: PRIVAT

auch ein wenig zurückgezogen“, so Kösling-Salzmann zu der Ausstellung.

Das Kernthema ist der Realismus und Naturalismus, auch bekannt als die geschichtliche Epoche, bei der das exakte Abbild der Umgebung dargestellt werden soll. Jeder der Künstler bringt seine eigene Handschrift mit. Gradlinige Alltagsgegenstände, wie Wasserhähne oder

Autowracks werden genau wie verspielte und farbenfrohe Landschaftsporträts und detailreiche Motorräder in Aquarell, Acryl und Öl dargestellt. Auch Bleistiftzeichnungen sind vorhanden.

Die Eröffnungsrede hielt Diethelm Sempell, der sich bei Olaf Schremb und Petra Groenewold-Behrends vom Freizeitpark „Am Emsdeich“ bedankte, dass sie die Räum-

lichkeiten zur Verfügung gestellt hatten. Sempell hatte sich beispielhaft einige Bilder herausgesucht und versuchte, die Feinheiten des jeweiligen Künstlers herauszustellen. Abschließend betonte er: „Ich wünsche den Künstlern weiterhin viele gute Einfälle und Inspirationen, damit wir bald wieder eine Folgeausstellung stattfinden lassen können.“