

Slotcar und andere Modelle

Modellbautage im Juni in der Lieth-Halle

Vor zwei Jahren gab es in der Lieth-Halle die 1. Schaumburger Modellbautage. Sie fanden einen so guten Anklang, dass schon damals eine Wiederholung ins Auge gefasst wurde. Der neue Termin steht jetzt fest: Am 12. und 13. Juni treffen sich Modellbaufreunde aus dem gesamten Schaumburger Land und darüber hinaus in der Bergstadt.

Obernkirchen. Cheforganisator ist Dietrich Steinmann. Für ihn gibt es einige vordringliche Gründe, eine Messe dieser Art auszurichten. Zum einen möchte er dazu beitragen, den Bekanntheitsgrad der Lieth-Halle als Ausstellungsort zu steigern. Zum anderen hat ihn selbst seit längerem die Sammler-Leidenschaft gepackt. Und schließlich macht es für ihn Sinn, mehr junge Menschen für den Modellbau zu interessieren: „Dann verbringen sie nicht so viel Zeit vor dem Computer, sondern befassen sich mehr mit verschiedenen Werkstoffen und Arbeitstechniken. Das ist durchaus nicht schlecht für den eigenen beruflichen Lebensweg.“ Steinmann rechnet damit, dass sich wieder zahlreiche Modellbauvereine an der Ausstellung beteiligen werden und auch etliche private Sammler mitmachen werden. Er hat klare Vorstellungen, was es in der Lieth-Halle zu sehen geben soll. Dazu gehören Flächenflugzeuge, Hubschrauber, Schiffe aller Art, Eisenbahnen, Dampfmaschinen, Autos und sogenannte Slotcars, die als kleine Automodelle auf Rennbahnen kreisen. Die ferngesteuerten fliegenden Hubschrauber soll es übrigens in den verschiedensten Ausführungen geben, unter anderem für Transportzwecke und für Rettungseinsätze. Steinmann möchte auch Quadropter ausstellen. Sie besitzen vier sich gleichzeitig drehende Rotoren, mit denen unter anderem Beobachtungsdrohnen ausgestattet sind. Für Besucher geöffnet werden soll die Modellbaumesse am Sonnabend, 12. Juni, von 14 bis 20 Uhr und am darauf folgenden Sonntag von 10 bis 18 Uhr. Der Eintrittspreis beträgt einen Euro. Wer ausstellen möchte, kann sich für weitere Informationen unter der Telefonnummer (0 57 24) 16 18 an Dietrich Steinmann wenden. sig