

Benefiz-Ausstellung in der VR Bank



Vor einem zahlreich erschienenen Publikum eröffnete Horst Bruder, Pressesprecher des Vorstandes der VR Bank die Benefiz-Ausstellung des Mutterstadter Hobbymalers Heinz Hub. In seinen Einführungsworten begrüßte er u. a. auch die beiden Beigeordneten Hans-Dieter Schneider und Konrad Heller sowie Uwe Bauer vom Historischen Verein. Die Gäste ermunterte er, "in einer Zeit, die zu viel sieht und zu wenig betrachtet, mit den Bildern des Künstlers in den Dialog zu treten.

Heinz Hub stellte seine Ausstellung unter das Motto "Mutterstadt Gestern und Heute", was ihm auch mit seinen 40 Exponaten treffend gelungen ist. Er kann sich als reinen Autodidakt bezeichnen, weder Volkshochschulen oder Seminarräume bzw. Akademien haben ihn zum Lernen von innen gesehen. Sein regelmäßiges Malen in einer kleinen Gruppe ist ihm aber oft sehr hilfreich

gewesen. Auf der Suche nach diesem Ausstellungsmotto wurde er in seinem Amt als Leiter der AG "Kunst- und Galeriewesen" des Historischen Vereins der Pfalz, Ortsgruppe Mutterstadt, gedanklich geleitet. Seine bevorzugten Motive sind die heimische Dorfidylle, also Gassen, stille Winkel oder aber wie in der Ausstellung zu sehen historische Gebäude in Grautönen und Aquarell. Der Erlös dieser Ausstellung, die musikalisch von dem Gitarrenduo "M+M" (Markus Böhmer und Michael Klee) mitgestaltet wurde, geht an die "Deutsche Jose-Carreras-Leukämie-Stiftung, wo Heinz Hub Mitglied des Förderkreises ist. Die Stiftung unterstützt Projekte wie Forschung und Studien, Geräteanschaffung, Stipendien an junge Wissenschaftler, zahlt Zuschüsse zu Einrichtungen für Krebskranke, um nur einiges zu nennen. Hierfür ist jede auch so kleine Spende gerne gesehen. Dafür hier noch einmal das Sonderkonto: Heinz Hub Ausstellung VR Bank, Konto Nr. 1 004 166, natürlich gebührenfrei. Die Ausstellung ist noch bis 31. Dezember 2006 in den Räumen der VR Bank in Mutterstadt zu sehen, sofern nicht alle Bilder schon vorher verkauft sind.



(Amtsblattbericht vom 30.11.2006)
(Text und Bilder: Deffner)