

Fuldaer Zeitung

Nr. 129 / Samstag, 6. Juni 2009

Hommage an die Barockstadt

Ausstellung zeigt Fotos von Fulda

Von unserer Volontärin
Hanna Wiehe

FULDA Ein altes, verlassenes Postenhaus, wild wuchernde rote Rosen vor einer weißen Wand und Fotos aus dem Inneren des prunkvollen Stadtschlusses – das sind einige der 27 Bilder der Fotoausstellung „Fulda aus meiner Sicht“, die Verena Kühnlein am Donnerstag im ÜWAG-Kundenzentrum in der Bahnhofsstraße eröffnet hat.

Angeregt wurde diese Aktion von der Galerie 21 in Fulda. „Die organisiert jedes Jahr eine Hommage an eine andere Stadt“, sagt Verena Kühnlein. Daraufhin ist sie durch Fulda gelaufen und hat fotografiert. Zu Rad, zu Fuß, tagsüber und abends hat sie Impressionen der Stadt eingefangen. „Ich habe einfach alles festgehalten, was mich fasziniert hat“, sagt die gebürtige Unterfränkin.

Liebevoll und voller Herzlichkeit sind die Fulda-Fotos geworden. Der Aschenberg im Winter zum Beispiel: Vereiste Zweige öffnen das Blickfeld des Betrachters gerade so weit, dass der Blick auf weni-

ge Hochhäuser freigegeben wird.

Kühnlein ist schon früh mit Kunst in Berührung gekommen. Ihre Eltern betreuten in einem Schloss in Unterfranken eine Kunstsammlung. Dort konnte sie in der Bibliothek stöbern und ließ sich inspirieren.

Erste Zeichnungen machte die 49-Jährige mit der Tuschefeder, später arbeitete sie auch mit Kohle und Kreide. Die Motive ihrer Werke hat sie bis heute beibehalten: Vor allem malt sie Architektur, Menschen und Landschaften.

Um ihre zwei Leidenschaften, das Malen und das Kochen, zu verbinden, hat sie sich ein besonderes Projekt ausgedacht. Die „Malköche“ zeichnen nicht nur Rezepte für verschiedene Gerichte in Gemäldeform. Es wird außerdem ein Menü zusammengestellt, das dann für andere gekocht wird. Dabei kann jeder eigene Gäste mitbringen.

Verena Kühnleins Ausstellung „Fulda aus meiner Sicht“ ist noch bis zum 19. Juni im ÜWAG-Kundenzentrum in der Bahnhofsstraße 2 in Fulda zu sehen.



Künstlerin Kühnlein vor drei ihrer Fotografien. Foto: Hanna Wiehe