



Auch Marmorfiguren gehören zu den Arbeiten Wilhelm Hagers.

Foto: p

Illinger Galerie öffnet Pforten

Arbeiten des Bildhauers Hager gibt es am Wochenende zu sehen

ILLINGEN (p). Am Samstag (14. November) und Sonntag (15. November) ist von 11 bis 18 Uhr die Galerie Hager in der Mozartstraße 25 in Illingen für Besucher geöffnet. „Wer kurz vor Weihnachten hochwertige Kunst genießen möchte oder ein besonderes Unikat für seine Lieben sucht, kann in der Galerie Hager ausgefallene Schätze entdecken und erwerben“, heißt es in einem Pressebericht. Es muss ja nicht gleich eine überlebensgroße Marmorfigur sein wie die der „Walli“, die im Garten der Galerie zu bestaunen ist. Die Galerie Hager zeigt auch kleinere plastische Exponate sowie Zeichnungen und Gemälde aus dem Lebenswerk des Kunstmalers und Bildhauers Wilhelm Hager.

Der Besucher kann die ausdrucksstarken und vielseitigen Arbeiten des Bildhauers anschauen. Wie auch bei der Malerei war Wilhelm Hager im plastischen Gestalten bezüglich der von ihm verwendeten Materialien und Techniken außerordentlich experimentierfreudig, wird weiter berichtet.

Er hat kein Material gescheut, wie Wolfgang Hager, der Sohn des Künstlers, in Anekdoten über die Entstehung der einzelnen Werke zu erzählen weiß. Von kleinen Bronze- und Porzellanfiguren, über Arbeiten in Keramik, Stein, Beton und Aluminium bis hin zu Holz zeigt sich die Bandbreite seines bildhauerischen Schaffens.

Zahlreiche bekannte Persönlichkeiten hat er porträtiert. Zu nennen sind insbesondere Theodor Heuss, Hermann Hesse und Thomas Mann. Die Porträtbüsten sind jeweils in persönlichen Porträtsitzungen entstanden, wobei es Wilhelm Hager wichtig war, durch vorherige Briefkontakte die jeweilige Persönlichkeit näher kennenzulernen. Mitglieder der Familie beantworten gerne die Fragen der Besucher zu den Werken, ihrer Entstehung und zum Leben des Künstlers. Auf besondere Weise wird durch zeitgeschichtliche Berichte und unterhaltende Erzählungen das Werk des Künstlers lebendig. Weitere Infos unter www.hager-galerie.de.