

Holz unterm Hammer

Kunstauktion zugunsten der Jenaer Jugendarbeit am 1. Dezember



Wer erhält für diese Holzskulptur (4.v.r.) von „Auktionator“ Christoph Schwind (3.v.r.) den Zuschlag? Am 1. Dezember werden auf dem Theatervorplatz die Skulpturen sowie Gemälde von Künstlern aus der Werkgemeinschaft Talbauhütte zugunsten der Jenaer Jugendarbeit versteigert.

Foto: anw

(anw) Stadtentwicklungsdezernent Christoph Schwind wechselt das Metier. Zumindest am 1. Dezember 2005.

Dann wird ab 18 Uhr der CDU-Kommunalpolitiker auf dem Theatervorplatz die dort aufgestellten Holzskulpturen plus Gemälde aus der sächsischen Werkgemeinschaft Talbauhütte versteigern. Die Einnahmen der Auktion mit ca.

25 Kunstwerken werden nach Wünschen der Künstler bzw. der Ersteigerer an ein Jenaer Jugendprojekt fließen. Die Mindestangebote sollen sich ab 1.000 Euro aufwärts bewegen. Die Versteigerung ist Teil der 4. Auflage von „Jena bewegt - Aktion Jugendarbeit“. In der ersten Dezemberwoche wollen die Initiatoren auf die schwierige Situation der Jugendarbeit in Jena nachdrücklich aufmerksam machen. „Wir wissen, dass das Geld für Jugendarbeit immer weniger wird und wollen so eine zusätzliche Unterstützung ermöglichen“, sagte AWO-Geschäftsführer Frank Albrecht. Einige Projekte, darunter der AWO-Jugendklub „Eastside“, seien „gänzlich von der Schließung bedroht“, machte Albrecht auf die brisante Lage aufmerksam. Ein bürgerschaftliches Engagement, das von Schwind unterstützt wird. Der Dezernent kündigte an, dass auf Wunsch die ersteigerten Holzskulpturen im öffentlichen Raum, wahrscheinlich am Pulverturm, für eine bestimmte Zeit aufgestellt werden könnten. Die zur Versteigerung angebotenen Bilder

können ab 20. November im Theatercafé in Augenschein genommen werden.

Das Gesamtprogramm der Aktion ist im Internet unter www.jena-bewegt.de zu finden. Die Initiatoren rufen die Jenaer Bürger dazu auf, sich mit weiteren Ideen im Interesse der Jugendarbeit zu beteiligen. So weit möglich, wolle man diese mit ins Programm aufnehmen, sagte Albrecht.