



Feuerschlucker, Gaukler und Musiker – auch in diesem Jahr müssen darauf die Besucher des Historischen Bürgerfestes nicht verzichten. Das Feuerwerk allerdings, wird es nicht mehr geben. Archivfoto: Anne Wall

Nachgefragt

» BEI EINER MITORGANISATORIN DES HISTORISCHEN BÜRGERFESTES

Lebendige Geschichte



Ursula Stingl ist 2. Vorsitzende der Interessengemeinschaft Historisches Augsburg e.V., dem Veranstalter des Historischen Bürgerfestes.

Vom 30. Juli bis 8. August herrscht in den Anlagen am Roten Tor wieder buntes Treiben: Ritter, Gaukler und Marketender beherrschen beim alle zwei Jahre stattfindenden Historischen Bürgerfest die Szene. Wir fragten bei den Veranstaltern nach, wie weit die Vorbereitungen dafür sind.

Frau Stingl, wie weit sind Sie mit den Vorbereitungen?

Aktuell laufen die Vorbereitungen auf Hochtouren. Nachdem die Platzplanung jetzt abgeschlossen ist, geht es nun um die Bereitstellung von Strom und Wasser, der nötigen Zeltböden, den Fackeln und Hackschnitzeln für das Ritterturnier. Wir beginnen außerdem mit der Plakatierung. Das ist aber inzwischen zur Routine geworden.

Auf welche Programmpunkte dürfen sich die Zuschauer freuen?

Für den Mittwoch Nachmittag haben wir einen Kindernachmittag geplant, bei dem Kinder bei vielen kostenfreien Attraktionen ins Lagerleben hineinschnuppern und auch mitmachen können. Das beliebte Ritterturnier wird es ebenso

wieder geben wie das lebendige Handwerk, den allabendlichen Fackelzug, Musiker, Gaukler, Feuerschlucker und den „Hässlichen Hans“, der schon seit 2004 eine Attraktion ist. Anders als beim vergangenen Bürgerfest wird es aber kein Feuerwerk geben, aber wir sind derzeit dabei, eine entsprechende Alternative zu organisieren.

Wie viele Teilnehmer wird es in diesem Jahr geben?

Diesmal wird es rund 500 bis 600 aktive Teilnehmer geben, seien es nun Landsknechte, Künstler oder Händler. Erstmals wird eine Gruppe das Leben der alten Römer darstellen. Das Fernziel ist, eine Zeitreise durch die Geschichte Augsburgs von der Gründung bis zur Neuzeit darzustellen. (jus)