

heute an ihn.

Fest in der Altstadt

Arnsberg. Am Pfingstsonntag, 19. Mai, ab 12 Uhr lädt der „Verein der Freunde der Altstadt 1991“ zum alljährlichen Altstadtfest ein. Am Nachmittag werden Führungen zur restaurierten Glockenturm-Uhr angeboten. Für die jüngeren Gäste gibt es ein vielseitiges Unterhaltungsprogramm. Zum einen geht es weiter mit den Bau einer großen „Wundermaschine“. Es ist geplant, mit den Kindern eine aus Metall und vielen anderen Teilen bestehende Maschine zu bauen, die jederzeit weiterentwickelt werden kann.

führ
der
Arns
Au
Deuten
lle.
on
in-
in-
sti-
es
hr-
ch
gal.
an-
im
de
ge-
aus
das
nd
ich
im

Pfingstsonntag ist Altstadtfest

Arnsberg. Am kommenden Pfingstsonntag, 19. Mai, lädt der „Verein der Freunde der Altstadt“ wieder ab 12 Uhr zum beliebten Altstadtfest ein, das Ende ist - wie üblich - offen. Für das leibliche Wohl sorgen ein reichhaltiges Kuchenangebot und zum Nachmittag wieder die „Pommes- und Würstchen-Schmiede“. Am Nachmittag werden zudem Führungen zur restaurierten Glockenturm-Uhr angeboten. Auf die jüngeren Gäste wartet ein vielseitiges Unterhaltungsprogramm - mit dem Weiterbau der großen „Wundermaschine“. Es ist geplant, mit den Kindern eine aus Metall und vielen anderen Teilen bestehende Maschine zu bauen, die jederzeit weiterentwickelt werden und so weiter wachsen kann. Und ein musikalisches Begleitprogramm wird für die entsprechende Feierlaune sorgen.



Altstadtfest: „Maschine“ lockt Kinder

Sonnenschein pur beim Altstadtfest: Das freute nicht nur die Organisatoren vom Verein „Freunde der Altstadt“, sondern auch die vielen Gäste, die sich auf dem Innenhof am Hanstien sichtlich wohl fühlten. Anziehungspunkt für die Kinder war die „Wundermaschine“. Hier konnten die Kinder mit Schraubenzieher, Klebeband und Fantasie nach Herzenslust werkeln und das ausranzierte Fahrrad „aufpeppen“ (Bild). Christoph Hundt stieg derweil mit den Besuchern hoch hinauf in den Glockenturm und erklärte in luftiger Höhe das von ihm in liebevoller Kleinarbeit restaurierte Uhrwerk. FOTO: WOLFGANG BECKER