

5. Juli

In Märchenwelt eintauchen

Ennigerloh (gl). Viele Märchen und Sagen erzählen vom Mahlen, von Müllern, Mühlen und ihren Bewohnern. Zum 150-jährigen Bestehen der Windmühle Ennigerloh können Besucher diese Märchenhelden auf ihren Abenteuern begleiten.


Für Freitag, 5. Juli, 19.30 Uhr, laden die Mühlenfreunde zu einem besonderen Abend ein: In und um die Windmühle herum stehen verschiedene Mühlenmärchen auf dem Programm – zum Leben erweckt von den Märchen-erzählerinnen Sigrun Schwarz und Barbara Tillmann. Darin begegnen den Besuchern laut Ankündigung grobe, geizige und gewitzte Müller. „Kinder und Knechte der Müller haben im Märchen oft einen schweren Start. Ein Müller will sich ein besonderes Ansehen verschaffen und gibt vor, dass seine Tochter Stroh zu Gold spinnen könne“, schreiben die Mühlenfreunde. Andere müssten schwierige Aufgaben lösen und mit bösen Katzen kämpfen. „Doch jeder Märchenheld findet seinen Weg

ins Glück und nimmt die Besucher mit auf eine spannende, heitere und unterhaltsame Reise“, heißt es weiter.

Sigrun Schwarz und Barbara Tillmann tragen in der alten Tradition der Märchenerzählerinnen die Geschichten auswendig vor. So können die Zuhörer laut den Mühlenfreunden Ennigerloh tief in die Märchen eintauchen, mit den Helden bangen und hoffen.

Interessierte sind eingeladen, verschiedene Räume der Mühle an diesem Abend als Erzählort neu kennenzulernen. Abgerundet wird das Programm von den Mühlenfreunden. Sie geben Informationen über die historische Entwicklung der Mühlen und den Beruf des Müllers. Anschließend ist Zeit für ein gemütliches Beisammensein mit Gesprächen.

Die Mühlenfreunde Ennigerloh freuen sich auf ein interessiertes Publikum.

 Eintrittskarten zum Preis von 10 Euro (Mitglieder zahlen 5 Euro) können unter info@muehlenfreunde-ennigerloh.de bestellt werden.



Zu einem Erzählort für Märchen und Sagen wird die Windmühle in Ennigerloh am Freitag, 5. Juli. Beginn der Veranstaltung, die von den Mühlenfreunden Ennigerloh organisiert wird, ist um 19.30 Uhr.