

Ostseite

Windmühle: Sanierung des Mauerwerks beginnt Montag

Ennigerloh (gl). Mit der Überreichung des Zuwendungsbescheids durch Heimatministerin Ina Scharrenbach („Die Glocke“ berichtete) hat für die Mühlenfreunde Ennigerloh die Sanierung des Mauerwerks auf der Ostseite der Windmühle begonnen. Unverzüglich wurden dem Bericht zufolge die notwendigen Aufträge erteilt und die Bauzeitenplanung abgeschlossen. Seit Montag wird das Baugerüst aufgestellt, am 2. August sollen dann die eigentlichen Sanierungsarbeiten starten – zunächst mit einer detaillierten Kartierung des Mauerwerks einschließlich Schadensaufnahme und -bewertung.

Die weiteren Maßnahmen wie die Entfernung des Fugenmateri-

als und der Austausch schadhafter Steine erfolgen laut Bericht in enger Abstimmung mit der Denkmalbehörde. Trotz der Arbeiten könnten weiterhin Trauungen, Führungen und Veranstaltungen an und in der Mühle – jeweils nach Abstimmung – stattfinden. Bei Trauungen beispielsweise würden die Arbeiten entsprechend unterbrochen, teilen die Verantwortlichen mit.

Die Bauzeit ist mit rund zehn Wochen veranschlagt. Das heißt, dass das Ennigerloher Wahrzeichen bis Oktober eingerüstet bleibt. Im Anschluss an die Mauerwerkssanierung wollen die Mühlenfreunde mit Vorarbeiten zum zweiten Teilprojekt – der Errichtung eines historischen Back-

hauses – beginnen.

Darüber hinaus weisen die Verantwortlichen auf den Tag der offenen Mühlentür am Sonntag, 1. August, hin. Von 16 bis 17.30 Uhr haben alle Interessierten die Möglichkeit, die Mühle zu besichtigen. Eine Terminvereinbarung ist nicht notwendig. Heinz-Josef Heuckmann wird die Teilnehmer durch das Denkmal führen und „in seinen Erzählungen Mühle, Müllerei und auch das Dorf Ennigerloh vor 150 Jahren lebendig werden lassen“, teilen die Mühlenfreunde mit. Die aktuell geltenden Corona-Anforderungen sind dabei zu beachten: In der Mühle muss ein Mund-Nase-Schutz getragen, und Besucher müssen sich registrieren.



Am kommenden Montag, 2. August, sollen die Arbeiten am Mauerwerk beginnen. Foto: Junker