

## Flügel ab? – Der seltsame Anblick der Windmühle

**Ennigerloh.** Ein riesiger Kran demontierte Flügel, eine schwebende Dachgaube – einen unbekanntenen Anblick bot Mitte Juli die Ennigerloher Windmühle: Im Rahmen der diesjährigen Phase 3 der Sanierungsarbeiten wurden Flügel und Gaube demontiert, um sie gründlich sanieren zu können.

Es war Schwerstarbeit für die Mühlenbauer und die Helfer um Walter Witte. Die Metallschienen der Flügel im Flügelkreuz waren festgerostet. Deshalb mussten die Flügel einzeln demontiert und das Flügelkreuz mit der Gaube herunter gehoben werden. Das führte zu Verzögerungen, sodass die Arbeiten schließlich mehr als 12 Stunden andauerten.

Wie sanierungsbedürftig die Gaube mit ihren Eichenholzschindeln nach ca. 40 Jahren ist, wurde erst deutlich, als sie auf dem Mühlenanger stand. Gelitten haben im Laufe der Zeit auch die Rollenbahn und der Rollenkranz, obwohl sie im Kern noch in Ordnung sind. Morsche Teile im Räderwerk sind

Gott sei Dank die Ausnahme. Nur die Zähne sind massiv vom Holzwurm befallen. Der obere Mauerkranz muss ebenfalls grundlegend saniert werden. Insgesamt also noch eine Menge Arbeit für die Mühlenbauer und die Mühlenfreunde, die da, wo es geht, tatkräftig mit anpacken.

Zahlreiche Schaulustige verfolgten die nicht alltäglichen Arbeiten. Zum Abschluss schwebte dann noch ein provisorisches Dach hinauf. Es wird die Mühle weitgehend vor Regen schützen und die erforderlichen Arbeiten ermöglichen.

Viele Ennigerloherinnen und Ennigerloher müssen sich nun für einige Monate an den seltsamen Anblick der Windmühle ohne Flügel und Gaube gewöhnen. Doch schon im Herbst soll zumindest die sanierte Gaube wieder montiert werden. Ob dann auch schon die Flügel hinzukommen, muss angesichts der aufgetretenen Probleme erst noch geprüft werden.



Die Mühlenbauer der Familie Brüggemann aus Sachsen-Anhalt, Axel (l.) und Sohn Stefan (r.), bereits in der 5. Generation, sind angereist um die Mühlenkappe der Ennigerloher Windmühle „zu retten“



Mühlenfreunde säubern die demontierte Rollenbahn