

Gute Aussicht auf Weihnachts-Glockenklang aus Badras Kirche

Joche müssen für 13.000 Euro repariert werden. Erfolg bei Spendenaktion lässt baldigen Start der Arbeiten zu

Timo Götz

Badra. Risse in den Jochen lassen die beiden großen Glocken in der Badraer Heiliggeist-Kirche seit einem halben Jahr nicht mehr erklingen. Nur die kleinste begleitet seitdem die kirchliche Veranstaltung mit ihrem zarten Ton.

Trotzdem besteht Hoffnung, das Glockentrio im Turm schon zu Weihnachten wieder zu hören, sagen Elvie Karius und Günther Bernsdorf aus dem Gemeindevorstand. Über eine Spendenaktion seien in kurzer Zeit 6000 Euro für die mit etwa 13.000 Euro veranschlagte Reparatur des Glockenstuhls zusammengekommen. „Das

ganze Dorf steht hinter uns“, freut sich Elvie Karius.

Das Spendenaufkommen reiche, um zumindest den Eigenanteil aufzubringen, wenn es für das Vorhaben Fördermittel geben sollte, ist die Rechnungsführerin der Kirchgemeinde sicher.

Noch keine Reaktion auf den Fördermittelantrag

Ein Antrag sei zwar gestellt, eine Reaktion von der Fördermittelstelle gebe es aber noch nicht. „Zur Not könnten wir den Restbetrag aus Rücklagen der Kirchgemeinde stemmen und hoffen ja, dass noch weiter Geld in die Spendenkasse fließt.“ So sei für den 18. Dezember

ein Benefizkonzert mit der in Sondershausen lebenden ukrainischen Sopranistin Anna Ivanishko in der Badraer Kirche geplant.

Unterdessen hat Glockenspezialist Stephan Willing aus Gräfenhain die Patienten im Kirchturm schon einmal unter die Lupe genommen und vermessen. Seiner Einschätzung nach könne die Reparatur auf jeden Fall noch vor dem Jahreswechsel über die Bühne gehen. Sind die Joche dann wieder stabil, können die gut 100 Jahre alten Glocken per Knopfdruck in perfekt elektronisch ausgewogener Anschlagfrequenz zum Klingen gebracht werden. Bernsdorf hofft, dass er das schon Weihnachten tun kann.



Glöckner Günther Bernsdorf kümmert sich um Uhrwerk und Glockenstuhl. Der soll demnächst ausgetauscht werden, damit zu Weihnachten die großen Glocken läuten können.

HENNING MOST