

# Pressemitteilung



**Frank Junge**  
Mitglied des Deutschen Bundestages

---

Berlin, den 08. Mai 2019

## **175.000 Euro für die Dorfkirche Hohen Pritz**

Der Haushaltsausschuss des Deutschen Bundestags stellt 175.000 Euro aus dem Denkmalschutz-Sonderprogramm für die Turmsanierung zur Verfügung. Mit diesem Programm beteiligt sich der Bund an der Sanierung von national bedeutsamen Denkmälern in ganz Deutschland.

Darüber informiert der SPD-Bundestagsabgeordnete Frank Junge, der sich nach regelmäßiger Rücksprache mit der Kirchenbauverwaltung für das Denkmalschutzprojekt eingesetzt hat. „Da wegen der Vielzahl der eingereichten bundesweiten Bewerbungen nur ein Teil der Anträge positiv beschieden werden konnte, bin ich froh und glücklich darüber, dass das geklappt hat“, teilt Junge mit. „Vor allem freue ich mich aber für die Mitglieder der Kirchgemeinde und des Fördervereins sowie für Pastor Kornelius Taetow, die sich alle seit vielen Jahren mit ganz viel Herzblut für den Erhalt ihrer Kirche einsetzen.“

Für diese ehrenamtliche Arbeit interessiert sich Frank Junge bereits schon seit Längerem. Er setzt sich in seinem Wahlkreis seit langem für den Erhalt und die Sanierung historischer Bausubstanz ein und hat sich in diesem Zusammenhang auch regelmäßig in engem Austausch mit Rüdiger Liedtke von der Kirchenbauverwaltung der Propstei Parchim über den baulichen Zustand der Kirche informiert und Fördermöglichkeiten geprüft. Dass jetzt mit den finanziellen Mitteln des Bundes die bauliche Sanierung der Kirche vorangetrieben werden kann, ist von höchster Bedeutung für die Kirchgemeinde und die Menschen vor Ort.

Im Rahmen der Instandsetzung bedarf es neben der dringenden Sanierung des Kirchturms, einer Instandsetzung des Turmmauerwerks. Hierfür können jetzt die Fördermittel verwendet werden, um die Instandsetzung der Dach- und Turmkonstruktion zu beginnen. Auch die Deckenbalken, Schwellen, sowie geschädigten Abschnitte der Mauerkronen und die Schäden des inneren Turmmauerwerks können mit den nun bewilligten Fördermitteln aufgearbeitet werden.