

Zimmer- und Holzbauarbeiten (Einhausungen)

Der Hochaltar, die Seitenaltäre, das Chorgestühl, die Kommunionbank, Kanzel sowie die beiden Metall-Leuchter wurden eingehaust. Die Einhausung erfolgte unter fachlicher Begleitung der Restauratorin Frau Langen-Krautkrämer.



Einhausungen

Natur- und Betonwerksteinarbeiten

Die Naturwerksteinarbeiten am Fußboden wurden weitgehend abgeschlossen. Schadhafte, gebrochene Platten, insbesondere im Eingangsbereich wurden ausgetauscht. Im Bereich der Kommunionbank wurden die Platten teilweise abgeschliffen und teilweise ausgetauscht.



Plattenbelag Bereich zwischen Kommunionbank (hinter 1. Stufe)

Gerüstbauarbeiten

Das Innengerüst (Raumgerüst) steht seit dem 12.07.2014.



Blick Mittelschiff Richtung Chor / Kreuzaltar

Putzarbeiten

Die Sanierung der schadhafte Sockelputzbereiche ist abgeschlossen, kleinere Gewölbeputzbereiche (Putzhohlstellen und Verfärbungen) wurden abgeschlagen und erneuert. Das dahinter angetroffene partiell freiliegende Gewölbemauerwerk besteht aus Tuffstein!



Sockelputz Bereich Windfang Süd



Gewölbemauerwerk im Bereich Mittelschiff (Zwickelbereich am südlichen Mittelpfeiler)

Tischlerarbeiten

Derzeit werden die alten Kniepolster der Bänke abgezogen und Kleber- bzw. Schaumstoffreste entfernt, als Vorbereitung für das Aufmaß für die neuen Kniepolsterauflagen.



Kniebank in der Schreinerwerkstatt, von unten mit seitlich anhaftenden Kleber- und Schaumstoffresten

Verglasungsarbeiten

Der Großteil der zu reparierenden Verglasungsstücke wurde ausgebaut und in die Glaswerkstätten verbracht. Die Verglasungsstücke der Sakristei wurden zwischenzeitlich wieder eingebaut und von innen und außen gereinigt.



Durchrepariertes und gereinigtes Südfenster der Sakristei

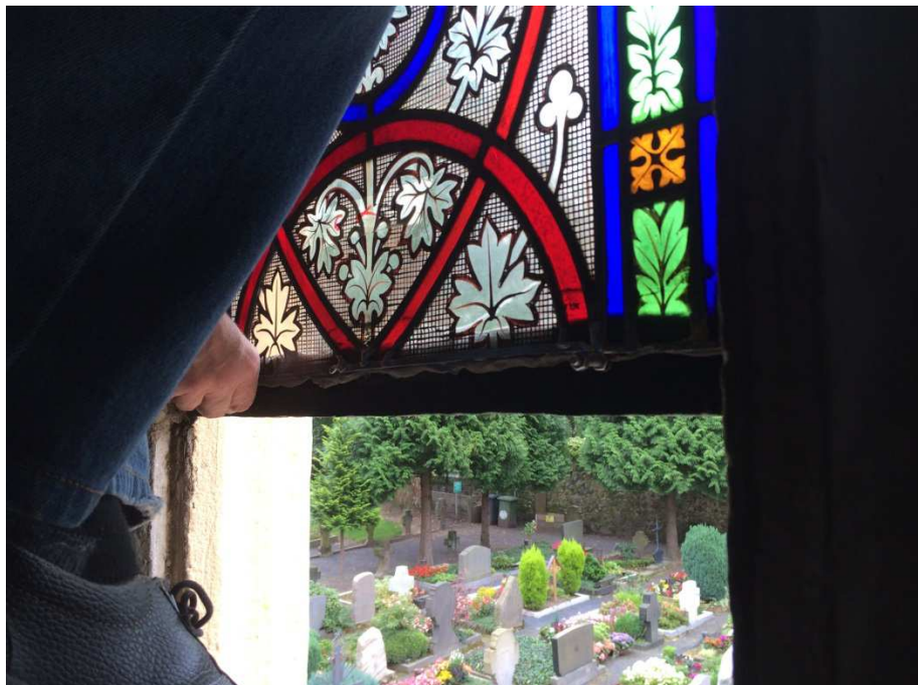


Bild: Wiedereinbau der reparierten Glasfelder Südfenster 1, Seitenschiff

Elektroarbeiten

Die Demontagen der alten Lampen und Schienensysteme sind abgeschlossen.

Die Rohinstallationen, wie das Erstellen von Wandschlitzern und das Einlegen der Kabel sind ebenfalls abgeschlossen. Für die Ansteuerung der Fenstermotoren, die das Öffnen und Schließen der Fenster, abhängig von der Luftfeuchtigkeit im Innenraum und außen steuern wurden neue Verkabelungswege geschlitzt.



Neue Verkabelungswege zur Ansteuerung der Fenstermotoren