

Renovation Evangelische Kirche Münchwilen, Pfarrhaus und Neubau Abdankungsgebäude

Genau 20 Wochen sind vom Baubeginn bis zur Einweihung verstrichen. Damit haben sich die Verantwortlichen der Renovierung von Pfarrhaus, Kirche und dem Neubau des Abdankungsgebäudes ein hohes Ziel gesetzt.

Die evangelische Kirche in Münchwilen ist nach den Plänen von Architekt Paul Gutersohn in den Jahren 1936 und 1937 gebaut worden. Aus der Festschrift möchte ich einen Satz zitieren, der unsere Planung wesentlich geprägt hat: «Und noch in 50 und 100 Jahren werden die Nachkommen Respekt vor den Ahnen haben, die im Jahre 1936/37, mitten in einer schweren Zeit, ein solches Gotteshaus erbauten.» Zusammen mit der Baukommission waren wir uns einig, dass wir unsere Kirche nicht neu gestalten, sondern renovieren möchten.

Aussenhülle von Kirche und Pfarrhaus

Nach der gründlichen Reinigung der Fassaden von Kirche und Pfarrhaus, wurden verschiedene Mauerisse geschlossen und teilweise ganze Fassadenflächen neu verputzt. Alle Dachflächen sind kontrolliert, repariert und die Nebenbauten der Kirche mit neuen Ziegeln eingedeckt worden. Zur Unterstützung des Warmwasserboilers ist auf der Südseite des Pfarrhauses zudem eine Solaranlage in die Dachfläche integriert worden. Auch die Spenglerarbeiten und Blitzschutzanlagen sind auf Vordermann gebracht worden. In der Kirche sind alle Fenster der Nebenräume und die beiden Haupteingangstüren ersetzt worden. Die Decke über der Kirche ist mit 30 Zentimeter Zelluloseflocken und die Kellerdecken mit Steinwollplatten wärmegeklämt. Kirche und Pfarrhaus zeigen sich heute in leicht unterschiedlichem Farbleid und nach der Reparatur und Neuvergoldung konnte der Hahn wieder auf dem Kirchturm montiert werden.

Haustechnik

Nicht nur die alte Elektroheizung ist durch eine moderne Warmluft-Gasheizung ersetzt worden, auch alle elektrischen Installationen, die Beleuchtung und die Akustikanlage sind neu. Spezielle Erwähnung verdient die topmoderne Steuerung der gesamten Haustechnik. Über ein iPad kann ungebunden vom Standort das Klima in der Kirche anlassorientiert geregelt werden. Dies spart nicht nur Energie, sondern schon durch eine automatische Regulierung der Luftfeuchtigkeit auch die Orgel. Ebenfalls werden das Läuten der Glocken, die Akustikanlage, die Leinwand und die Steuerung des Beamers sowie die Beleuchtung in der Kirche über das iPad geregelt.

Turmtechnik

Zuerst mussten die fünf Glocken vorsichtig demontiert werden. Anschliessend sind alle Glockenjoche, die Läutmaschinen und die Antriebsräder ersetzt worden. Auch die Glockenstuhlbasis wurde ersetzt und mit speziellen Basis-Isolierungs-Platten versehen. Dann wurden neue Hammerwerke für den Viertel- und Stundenschlag eingebaut. Die neue Uhrenanlage ist mit einer Funkantenne für den Empfang von atomuhrgenauen Zeitfunksignalen versehen und



Am nächsten

Sonntag, 12. Januar, um 10 Uhr

findet in der neu renovierten Evangelischen Kirche von Münchwilen ein festlicher **Einsetzungsgottesdienst** für **Pfarrer Christoph Sauer** statt. Die Bevölkerung ist ganz herzlich dazu eingeladen

wird zukünftig die Sommer- Winterzeitschaltung automatisch vornehmen. Zum Schluss sind die Glocken wieder montiert und mit neuen, freiformgeschmiedeten Klöppeln versehen worden. Nach den Malerarbeiten am Kirchturm konnten die restaurierten Zifferblätter und Zeiger wieder montiert werden.

Kirche Innensanierung

In der Kirche sind verschiedene, punktuelle Anpassungen vorgenommen worden. Der Chorboden ist nun eine Stufe höher und um 1.50 Meter in der Tiefe vergrössert. Dafür mussten die beiden vordersten Bankreihen weichen. Der neue Abendmahlstisch mit aufgesetztem Rednerpult ist verschiebbar gestaltet, damit der Chorbereich flexibel nutzbar ist. Eine elektrisch betriebene Grossleinwand und ein in der Brüstung der Empore integrierter Beamer ermöglichen die Projektion von Bildern oder Filmen. Das Holzwerk von Wandbekleidungen und Türen ist aufgefrischt. Am augenfälligsten ist sicherlich die neue Beleuchtung im Kirchenschiff. Dank LED-Technik können mit den schlichten Wandleuchten verschiedene Lichtstimmungen erzeugt werden. Die früher seitlich angebrachten Lautsprecher sind eliminiert und in einem Zentrallautsprecher zusammengefasst worden. Die alten Wandleuchten in den Vorräumen sind renoviert und auf LED-Beleuchtung umgebaut worden. Damit die Orgel weniger dominant in Erscheinung tritt, sind die Wände der Orgelnische in einem dunkleren Farbton als die Kircheninnenwände gestrichen und hinter der Orgel ein LED-Beleuchtungsband montiert worden. Die Kirchenbänke sind renoviert und

mit farblich abgestimmten Sitzkissen versehen.

Neubau Abdankungsgebäude

Eingerahmt von zwei alten Lindenbäumen steht das Abdankungsgebäude zwischen dem Friedhof und der Kirche. Wie ein Teppich liegt der Vorplatz aus Granitplatten im Kies und verbindet das Gebäude mit der Umgebung. Bei der Fassadengestaltung haben wir die vorhandene Architektursprache des Kirchenzentrums übernommen, das wir 2000/2001 bauen durften. Durch diese Massnahme wird eine wohlthuende Balance erreicht, bei der die Kirche im Zentrum steht. Der Einsatz von vornehmlich ökologisch verträglichen, rückbaubaren Materialien stand für

den gesamten Neubau im Vordergrund. Damit auf dem Friedhof die Ruhestörung so kurz wie möglich gehalten werden konnte, sind alle Holzelemente für die Wände und das Dach in einer Zimmerei vorfabriziert worden. Nur die äusserste Schicht der Aussenwände, die deckend gestrichenen Holzlatten, wurde vor Ort montiert.

Ein Holzbau soll als solcher zu erkennen sein – die Holzkonstruktion daher an den Fassaden und den Innenräumen ablesbar bleiben. Oberflächen spielen bei der Gestaltung des Innenraumes eine wichtige Rolle. Mit der Wahl des richtigen Materials ist es möglich, ganz unterschiedliche Stimmungen zu erzeugen, die den Raumeindruck und das Befinden des

Nutzers beeinflussen können. Die Einfachheit der Räume wird durch das gewählte Farb- und Materialkonzept verstärkt. Als Kontrast zu den honigfarbenen Holzwänden aus Grobspanplatten wählten wir ein kühles Grau für die Bodenbeläge in Granit.

Ein herzlicher Dank

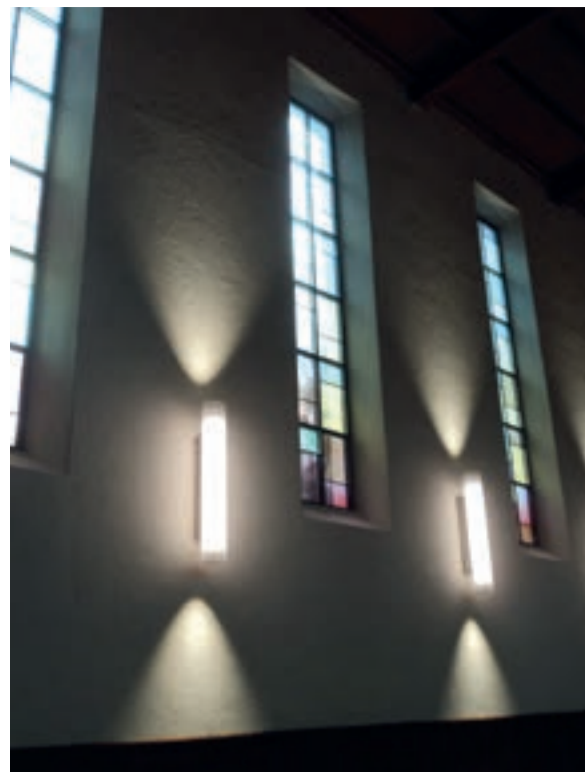
Eine anspruchsvolle, dankbare Aufgabe ist nun für uns beendet. Die Baukommission mit Präsident Erich Stör, alle Planer und Spezialisten sowie Unternehmer und Handwerker haben mit sehr grossem Einsatz, Wille und Können zum erfreulichen Gesamtergebnis beigetragen. Ihnen allen gilt unser herzlichster Dank.

Ueli Bohnenblust,

BohnenBlust Architektur, Münchwilen



Architekt Ueli Bohnenblust übergibt Baukommissionspräsident Erich Stör einen symbolischen Kirchenschlüssel.



Planer, Unternehmer und Handwerker



Architekt und Bauleitung
BohnenBlust Architektur, Münchwilen



Ingenieur Haustechnik
Eisenbart & Partner AG, Beratende Planer SBHI, Münchwilen



Bauingenieur
Wehrle & Schiess AG, Münchwilen



Elektro-Ingenieur
ETB-Ingenieurbüro, H.P. Boltshauser, Romanshorn



Gerüstungen Kirche
Lawil Gerüstbau AG, Münchwilen



Tiefbauarbeiten
Cellere AG, Münchwilen



Baggerarbeiten – Mulden
Albert Frei Transporte AG, Münchwilen



Baumeisterarbeiten
Vetter AG, Eschlikon



Montagebau in Holz
Eugster Holzbau, Fischeningen

Fenster in Holz
Wäspi Charly, Münchwilen



Fenster in Aluminium / Metallbauarbeiten
Friess AG Metallbau, Münchwilen



Spenglerarbeiten
Waga Spenglereitechnik AG, Sirnach



Dachdeckerarbeiten
Brändle Gebäudehüllen AG, Sirnach



Schreinerarbeiten
Meienberger + Egger AG, Münchwilen



Plattenlegerarbeiten
Marcel Bosshard, Wängi



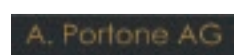
Unterlagsboden
Leo Haag AG, 9512 Rossrüti



Bodenbeläge aus Kunststoffen
Urs Klaus GmbH, Münchwilen



Dämmungen
Hans Stricker, St. Margarethen



Gipserarbeiten
Portone AG, Frauenfeld



Plattenlegerarbeiten / Boden Naturstein
Marcel Bosshard, Wängi



Isolierungen für Wärme-, Kälte-, Brand- und Schallschutz
THERM-ISOL AG, Othmar Peter, Elgg



Malerarbeiten Aussen / Innen
Roland Balzli, Münchwilen



Malerarbeiten Aussen
Farbenmann.ch, Eschlikon



Farbkonzept Aussen / Innen
Tachezy design – raum und farbe, Zürich



Sonnenschutz
Meier Villiger AG, Zürich



Elektro Installationen
Eigenmann AG, Münchwilen



Heizungsanlage
Leutenegger AG, Münchwilen



Lüftungsanlage
Widmann AG, Attikon



Kühlanlagen
Krüger + Co. AG, Degersheim



Sanitäranlagen
Zülle & Partner AG, Münchwilen



Möbel Kirche / Abdankungsgebäude
Erich Stör AG, Schreinerei und Küchenbau, Münchwilen



Orgel
Orgelbau Kuhn AG, Männedorf



Sitzkissen Kirchenbänke
NAUTICA FURNITURE GmbH, Sirnach



Akustikanlage
Gaam Engineering, Eschlikon



Kirchturmtechnik
Muff Kirchturmtechnik AG, Triengen



Katafalk
Scheidegger Friedhofbedarf AG, Neuenkirch



Baureinigung
Oettli Allroundservice GmbH, Münchwilen



Baumpfleger
Baumart, Weinfelden

Gärtnerarbeiten
Peter Knill Gartenbau AG, Münchwilen