



Das Versammlungsgebäude des EGW Steffisburg wurde äusserlich komplett saniert. Die Sanierung beinhaltet eine zeitgemässe Dämmung der Fassade, den Ersatz der bestehenden Spindeltreppe sowie die Installation einer Photovoltaikanlage.

Wir wurden mit umfangreichen Arbeiten von der Demontage bis zur Fassaden- und Dachsanierung beauftragt, inklusive Planung und Montage der Fensterzargen in Aluminium sowie der gedämmten Sockelelemente. Für die Kompaktfassade wurde eine verputzbare Dämmung aus Mineralwolle verbaut.

Beim Dach erfolgte die Verstärkung und Begradigung der Sparrenpfetten sowie die Erneuerung des Unterdachs. Die Abmessung der Dachfläche erlaubte die Installation einer vollflächigen Indach-Photovoltaikanlage mit integriertem Schneefang. Für die Selbstsicherungen bei Unterhaltsarbeiten wurde ein Seilsicherungssystem im Firstbereich installiert.

#### Bauherrschaft

Evangelisches Gemeinschaftswerk EGW Bezirk Steffisburg

#### Architektur

HMS Architekten AG, Spiez

#### Holzbauingenieur

Boss Holzbau AG, Thun

#### Projektleitung Boss Holzbau AG

Büro: Fabian Kunz

Bau: Christoph Röthlisberger

#### Kosten und Termine

- Auftragsvolumen:  
Holzbau CHF 220'000.–  
Bedachung und Spenglerei  
CHF 32'000.–
- Ausführung:  
Sommer bis Herbst 2023

#### Ausgeführte Arbeiten

- Demontage Fassadenbekleidung und Dach-eindeckung (asbesthaltig)
- Verstärkung Wand- und Dachkonstruktion sowie Dachaufbau
- Fassadendämmung
- Spenglerarbeiten Steildach
- Eindeckung/Installation Indach-PV-Anlage

#### Besonderes

- Kompaktdämmung mit verputzbarer Mineralwollplatte durch Holzbauer
- Planung und Montage Fensterzargen in Alu

Photovoltaikanlage in Zusammenarbeit mit

