

Dachsanierung Doppelfamilienhaus

Bolligen



5/2025



Nachdem wir im Jahr 2022 bereits die benachbarte Haushälfte renovieren durften, stand nun die Sanierung der zweiten Haushälfte an.

Die Dachkonstruktion dieses Doppelfamilienhauses wurde statisch ertüchtigt und neu gedämmt. Das neue Dachfenster ist in die Smart-Home-Steuerung integriert. Zudem wurde bauseits eine Aufdach-Photovoltaikanlage installiert. Ein Seilsicherungssystem gewährleistet den sicheren Zugang für Wartungsarbeiten.

Im Aussenbereich entstand eine neue Sitzplatzüberdachung. Umfangreiche Spenglerarbeiten, wie die Kupfereindeckung, Anschlüsse an die Nachbarhaushälfte und ein neuer Schneefang rundeten das Projekt ab. Innen erhielt das Dach eine Verkleidung mit Gipsfaserplatten.

Bauherrschaft

Private Bauherrschaft

Architektur

r.c. bauberatungen gmbh, Oensingen

Holzbauingenieur

Boss Holzbau AG

Projektleitung Boss Holzbau AG

Matthias Krebs

Kosten und Termine

- Auftragsvolumen: CHF 140'000.–
- Ausführung: April bis Juli 2024

Ausgeführte Arbeiten

Statik, Werkplanung, energetische Sanierung Dachaufbau, Einbau Dachfenster, Dachsicherungssystem, Ersatzbau Sitzplatzüberdachung, Spenglerarbeiten, Zusammenschluss an Bestand

Besonderes

Das Dach wurde aufgrund der flachen Dachneigung komplett mit Falzblech aus Kupfer eingedeckt.

Photovoltaikanlage in Zusammenarbeit mit

