

# Dach-/Fassadensanierung Einfamilienhaus

Heimberg



10/2024

Bei der energetischen Sanierung dieses Einfamilienhauses wurde der Fokus auf die Verbesserung der Energieeffizienz gelegt. Ziel war es, durch verschiedene bauliche Massnahmen den Energieverbrauch zu reduzieren und den Wohnkomfort zu steigern.

Im Zuge der Arbeiten wurde die Fassade an der Süd-Ostseite des Hauses saniert. Zudem erfolgte eine umfassende Dachsanierung, bei der das Dach nachgedämmt wurde, um den Wärmeverlust zu minimieren. Ein neues Dachfenster sorgt jetzt für mehr Tageslicht im Obergeschoss. Darüber hinaus wurde das gesamte Dach mit Indach-Photovoltaikmodulen ausgestattet, was eine nachhaltige Stromerzeugung ermöglicht. Die ausgeführten Arbeiten umfassten dabei Holzbau-, Bedachungs- sowie Spenglerarbeiten.



## Bauherrschaft

Private Bauherrschaft

## Projektleitung Boss Holzbau AG

Daniel Mühlematter

## Kosten und Termine

- Auftragsvolumen: CHF 100'000.–
- Ausführung:  
September/Oktober 2023

## Ausgeführte Arbeiten

Nachisolieren Dach, Montage Photovoltaikanlage, Verkleidung Fassade mit Holzschalung

Photovoltaikanlage  
in Zusammenarbeit mit

