

Dachsanierung Einfamilienhaus

Thun



1/2021

Beim Dach dieses Einfamilienhauses am rechten Thunerseeufer wurde eine umfassende thermische Sanierung vorgenommen und eine Photovoltaikanlage montiert.

Bei der Dachsanierung wurden OSB-Platten unterhalb der Sparrenlage eingebaut, die gleichzeitig als Dampfbremse dienen. Unsere Arbeiten umfassten zudem den Einbau der Dämmung und des Unterdaches sowie die Dacheindeckung auf der Nordseite (Wiederverwendung der alten Ziegel).

Auf der Südseite des Daches wurde eine Indach-Photovoltaikanlage montiert. Abschlüsse, Ablaufrohre und Dachrinnen sind aus Prefablech, einem langlebigen Aluminiumprodukt. Speziell daran sind die 2-farbigen Stirn- und Ortbrettverkleidungen (Kombination weiss/anthrazit) und das Entlüftungssystem auf der First für die Photovoltaikanlage.



Bauherrschaft

Melanie Bachmann, Thun

Projektleitung Boss Holzbau AG

Lukas Reusser

Kosten und Termine

- Auftragsvolumen: CHF 50'000.–
- Ausführung: Herbst 2020

Ausgeführte Arbeiten

- Holzbau: Montage Innenbekleidung; Dämmung Sparrenlage; Montage Unterdach, Konterlatten und Dachlatten
- Bedachung der Nordseite
- Spenglerarbeiten: Dachrinnen, Dachränder, Anschlüsse zu Photovoltaikanlage

Photovoltaikanlage in Zusammenarbeit mit

