

# Keller aus Holz für EFH, Haldenstein

11.2024



Nachhaltige Unterkellerung aus Holz in Necker im Kanton St. Gallen: Moderner, ökologischer Kellerbau aus Holz für ein Einfamilienhaus. Der Keller in Holzbauweise bringt eine optimaler Raumnutzung, hoher Energieeffizienz und Behaglichkeit für die Hobbies.

## Das Projekt

In Necker im Kanton ST. Gallen wurde für ein modernes Einfamilienhaus eine nachhaltige Unterkellerung aus Holz realisiert. Im Fokus standen ökologische Materialien, ein schneller Bauablauf und eine optimale Integration in das Stadtbild. Die Holzkonstruktion ermöglicht ein angenehmes Raumklima, überzeugt mit bauphysikalischen Vorteilen und bietet eine umweltfreundliche Alternative zu traditionellen Kellern aus Beton.

Die Unterkellerung schafft zusätzlichen funktionalen Stauraum und wurde passgenau auf die Bedürfnisse der Bauherrschaft abgestimmt. Dank präziser Vorfertigung wurde der Keller effizient erstellt und nahtlos in das Gesamtkonzept des Einfamilienhauses eingebunden. Das Projekt zeigt, wie moderne Holzbauweise auch im Untergeschossbereich zuverlässig und nachhaltig eingesetzt werden kann.



## Baudaten

Einfamilienhaus mit Teilunterkellerung

## Baukosten

Es werden keine Angaben zu den Gesamtbaukosten kommuniziert.

## Architektur

KonzeptS AG, 8400 Winterthur

## Holzbau

Roth Baueninholz, 9122 Mogelsberg

## Bauingenieur

Brüschweiler Geotechnik AG, 8570 Weinfelden

## Bauleitung

Roth Baueninholz, 9122 Mogelsberg

## Fotografie

Timbase AG