

# Mehrfamilienhaus Alleeweg Bern

Der Ersatzneubau eines Mehrgenerationenhauses in Holzbauweise leistet einen Beitrag zur Nachverdichtung der Wohngebiete.



Das Mehrfamilienhaus orientiert sich architektonisch an den ortstypischen verputzten Wohngebäuden mit markanten Dachformen. Mit der Einrichtung von vier statt bisher nur einer Wohneinheit auf der Parzelle leistet das Projekt einen Beitrag zur Nachverdichtung der Stadt. Einsteinmauer und Beton bilden das Tragwerk vom Unter- bis zum Obergeschoss, das Dachgeschoss sowie Laubengang und Verandafassade sind in Holzbauweise erstellt. Die offenen Wohnräume gehen nahtlos in lichtdurchflutete Veranden über, welche durch eine hölzerne Fassadenkonstruktion abgeschlossen werden. Die Holzkonstruktion mit kassettenartiger Verschalung verweist auf die typischen Fassadenbilder von Laubengängen und Veranden. In Kombination mit modernen Gestaltungselementen und großen Fensterflächen überzeugt eine ausgewogene, moderne Ästhetik. Die Weiterführung der ausgerundeten Dächer bis ins Gebäudeinnere sticht ins Auge und sorgt mit den sichtbaren Holzoberflächen für eine spannende Raumwirkung.

**Beitrag der B3**  
Holzbauingenieur

**Phasenbeteiligung**  
Phase 31 bis 53

**Bauherrschaft**  
Privat

**Architektur**  
Verve Architekten GmbH SIA,  
Biel

**Ausführung**  
2021

**Fotos**  
© Stefan Hofmann ph7