

Holzbau
Brandschutz
Bauphysik
Energie



Objekt:
Primarschulhaus, 8566 Neuwilen

Projektinformationen:
Mit Blick auf die bestehenden, verputzten Nachbarbauten konzipierten Architekt und Bauherrschaft den Neubau in einer zeitgemässen Holzbaweise. Die Konstruktion mit vorgefertigten Holzelementen erlaubte eine sehr kurze Bauzeit. Die präzise Holzbauplanung bildete die Grundlage für einen Neubau mit hervorragender Ausführung und hoher Qualität. Dank einer konzeptionellen Betrachtung des Brandschutzes konnte auch das Treppenhaus mit seiner hellen Eingangshalle in Holzbaweise geplant und ausgeführt werden. Durch die allseitig angeordneten Fenster und offene Holzschalung an der Fassade wirkt der Neubau zeitgemäss leicht und bildet einen spannungsvollen Gegensatz zum Schulhaus und zum Kindergarten.

Beitrag der Josef Kolb AG:
Holzbauingenieur,
Holzbauplanung/Werkplanung,
Brandschutz

Bauherrschaft:
Primarschulgemeinde Engelswilen-
Neuwilen

Architekt:
Wepfer & Kreis, Arbon

Holzbaunternehmung:
Turnheer AG, Altishausen

Ausführung:
2001

Weitere Informationen:

