

Holzbau
Brandschutz
Bauphysik
Energie



Objekt:
Schulhaus Rotewis, 8594 Güttingen

Projektinformationen:
Grosszüge, Licht durchflutete, ein-
geschossige Schulanlage mit
Unterrichtsräumen, Kindergärten,
Werk- und Mehrzweckräumen und
mehreren Aufenthaltsbereichen.

Die den Klassenzimmern vorgela-
gerten Gruppenräume und
Arbeitsnischen sowie die Erschlies-
sungsbereiche werden über gross
dimensionierte, begehbare Innenhöfe
belichtet.

Das aussenliegende, weit auskra-
gende Betontragwerk übernimmt das
innere Holztragwerk. Im Gebäudein-
neren überwiegt Holz als Tragwerk
wie auch in der Raumbildung.

Beitrag der Josef Kolb AG:
Holzbauingenieur, Holzbauplanung/
Werkplanung

Bauherrschaft:
Primarschulgemeinde Güttingen

Architekt:
Rohrer Sigrist Architekten GmbH,
Luzern

Holzbauunternehmung:
Blumer-Lehmann AG, Gossau

Ausführung:
2013/2014

