

# Zweigeschossiger Schulpavillon aus Holz

Beinwil am See, CH



## Projektdaten

Architektur	Blumer-Lehmann AG
Projektart	Bildung und Forschung, Temporärbau
Bauweise	Modulares Bauen
Leistungen	GU
Ausführung	2011
Ort	Beinwil am See
Land	Schweiz

## Schulmodulbau mit System vom Typ "Modular-x"

Der Schulpavillon dient der Gemeinde Beinwil am See zur flexiblen und kurzfristigen Lösung von Raumproblemen bei Unterricht und Kinderbetreuung. Der zweigeschossige Pavillon ist in Minergiebauweise mit einer kontrollierten Lüftung erstellt. Das Hauptgebäude hat eine Abmessung von 30,28 mal 9,35 Metern, die Erweiterung beträgt 12,09 mal 6,05 Meter. Die Erschliessung erfolgt über eine aussenliegende Stahlterrasse. Der Schulpavillon verbindet die Vorteile der Temporärarchitektur (Mobilität, schnelle Verfügbarkeit, Wiederverwendbarkeit) mit denjenigen anspruchsvoller Architektur (Raumqualität, hohe Bauqualität, Flexibilität, energetische Effizienz, ökologische Baumaterialien).

## Direkter Kontakt



### Migga Hug

Leiter GU/TU-Leistungen |  
Architekturplanung | Schweiz  
Mitglied der Bereichsleitung

T +41 71 388 58 23

[migga.hug@blumer-lehmann.com](mailto:migga.hug@blumer-lehmann.com)

# Zweigeschossiger Schulpavillon aus Holz

Beinwil am See, CH



Zweigeschossiger Modulbau Typ  
Modular-X