

Neue Schulmodulbauten aus Holz für 14 Klassen

Bern, CH



Projektdaten

Bauherrschaft	Hochbau Stadt Bern
Architektur	Bauart Architekten und Planer AG
Projektart	Bildung und Forschung
Bauweise	Modulares Bauen
Leistungen	TU
Ausführung	2020
Ort	Bern
Land	Schweiz

Provisorischer Schulraum für die Sanierungsphase

Drei zweigeschossige Holzmodulbauten stellen während den Sanierungs- und Bauarbeiten mehrerer Schulhäuser in der Stadt Bern zusätzlichen Schulraum zur Verfügung. Ab Sommer 2020 befinden sich die Schulzimmer und schulischen Nebenräume von 14 Klassen sowie Büros, Küche, Toiletten, Technik und Lehrerzimmer vorübergehend in den Pavillons Brünnen.

Sechs bisherige eingeschossige Pavillons aus den 1960er-Jahren werden ersetzt durch die zweigeschossigen Modulbauten des weiterentwickelten Systems Modular-x von Bauart Architekten. Insgesamt 128 Raummodule, die wir in unserem Werk hochgradig vorfertigten und vorinstallierten, bilden pro Geschoss bis zu 5 Klassen- und Gruppenräume. Mittelgänge mit gedeckten Aussentreppen erschliessen die Pavillons, die sich um einen Hof gruppieren. Für die Fassade wurden vorgegraute Fichte-/Tannen-Latten vertikal verlegt. Die temporären Bauten erfüllen den Minergie-Eco-Standard.

Auch an anderen Standorten entschied sich die Stadt Bern, zusätzlichen hochwertigen Schul- und Betreuungs-Raum flexibel mit modularen Holzpavillons bereitzustellen. Ändert sich der Bedarf, werden die Pavillons demontiert und andernorts zu einem neuen Schulgebäude kombiniert.

Neue Schulmodulbauten aus Holz für 14 Klassen

Bern, CH



Funktional, praktisch – und behaglich:
Schulhausgang mit viel Holz im
Innenausbau



Die schlichte Gestaltung mit
konsequenter Farb- und Formgebung
überzeugt.



Viel Holz im Innenraum schafft einen
angenehmen Kontrast zu den kühlen
Farbtönen.

Wirkt einladend und freundlich: die
vorgegraute Holzfassade mit gelben
Rollläden

Neue Schulmodulbauten aus Holz für 14 Klassen



Bern, CH



Praktische Einrichtung im hellen Schulhaus aus Holz



Eingangsbereich der Schulpavillons in hochwertiger Holzbauweise mit Minergie-Eco-Standard



Grosse Fenster lassen viel natürliches Licht in die Klassenzimmer.