

Holzpavillon für Netzwerk Sport

St. Gallen, CH



Projektdaten

Bauherrschaft	Verein Netzwerk Sport
Architektur	Alltag Agentur
Projektart	Temporärbau, Freizeit und Sport
Bauweise	Modulares Bauen
Leistungen	GU
Ausführung	2020
Ort	St. Gallen
Land	Schweiz

Ein temporärer Pavillon für das Sportfeld

Der Sportfeld-Pavillon steht für die Vision und die Entwicklung des Freizeit- und Leistungssports im Gründenmoos bei St.Gallen. Im GU-Mandat planten, produzierten und montierten wir den hellgrünen Pavillon, der den Leuchtturm des ambitionierten Projekts symbolisiert.

Als Kompetenzzentrum beherbergt der temporäre Modulbau Räume für Physiologie, Biomechanik und Psychologie sowie für Sportaktivitäten und Vorträge auf knapp 91 m² Fläche. Der hellgrüne Pavillon, gebaut nach dem Minergie-Energiestandard, verfügt zusätzlich über eine 113 m² grosse Terrasse.

Das Gebäude aus Fichtenholz ist mit einer grün lasierten Lärchenfassade eingekleidet. Konzipiert wurde der Modulbau so, dass er besonders schnell demontiert und gezügelt werden kann. Innert Wochenfrist kann er so an einem neuen Bestimmungsort zum Einsatz kommen. Die hochwertigen Materialien, die verbaut wurden, garantieren eine lange Lebenszeit des Pavillons.

Direkter Kontakt



Richard Jussel

Projektentwicklung | Verkauf
Industriebauten | Holz- und Modulbau |
Schweiz

T +41 71 388 58 61

richard.jussel@blumer-lehmann.com

Holzpavillon für Netzwerk Sport

St. Gallen, CH



Heller, freundlicher und vielseitiger Innenraum des Sportfeld-Pavillons.



Der Innenausbau mit funktionaler Einrichtung besteht aus Holz.



Eine Lärchenfassade in eigenwilligem Hellgrün umgibt den Pavillon.

Veranstaltungen im Zusammenhang mit Freizeit- und Leistungssport finden im Sportfeld-Pavillon statt.

Holz pavillon für Netzwerk Sport

St. Gallen, CH



Der Sportfeld-Pavillon bietet während der fünfjährigen Zwischennutzung Raum für die weitere Entwicklung der Sport- und Freizeitareals.



Der Raum im Sportfeldpavillon steht für Events von Morgenyoga bis abendlichem Kleinanlass offen.