

# JOURNAL

## Zukunft braucht Holz

**pro:Holz**

Kärnten

[www.proholz-kaernten.at](http://www.proholz-kaernten.at)

# 19 Meter freischwebend



Der Campus der Sport- und Gesundheitswissenschaften der TU München integriert sich geschickt in den denkmalgeschützten Olympiapark der bayrischen Hauptstadt.

In dem zweigeschoßigen Holzbau mit seiner langgliedrigen Form von 185 Metern Länge und 153 Metern Breite und einer maximalen Spannweite von 30 Metern sind alle Funktionen wie Sporthallen, Hörsäle, Büros und Diagnostikräume sowie Bibliothek und Cafeteria unter einem Dach zusammengefasst. Die Sportanlagen im Freien sind teilweise durch eine beeindruckende, 19 Meter auskragende, spezielle Holzkonstruktion geschützt. Sie besteht aus vorgefertig-

ten Hohlkastenelementen, die ohne aufwändiges Hilfsgerüst montiert werden konnten.

Sporthallen, Institutsbereiche und die komplette Dachkonstruktion sind in Holzbauweise errichtet. Die Wahl fiel auf Holz, um die Verbindung zwischen Landschaftsraum und Architektur zu bewahren. Mit der entsprechenden Logistik für Planung, Fertigung, Anlieferung und Montage konnten die Hallencluster in nur zwei Monaten Bauzeit errichtet werden.

**Der Sportcampus beeindruckt mit einer weit auskragenden Holzkonstruktion.**

**PLANUNG:**

Dietrich | Untertrifaller  
Architekten ZT GmbH

FOTOS: DAVID MATTHIESEN, ALDO AMORETTI

