

# HOLZBAU WIEN

---

[holzbau-wien.at](http://holzbau-wien.at)





## **Einleitung**

Seit nun fast 100 Jahren bemüht sich unser Verein um die Pflege der Traditionen und vertritt gleichzeitig die führenden Holzbaubetriebe in Wien. Die Bedeutung, die Holz als Baumaterial gewonnen hat, wäre noch vor wenigen Jahren kaum vorstellbar gewesen.

Neue Technologien im Holzbau und die daraus resultierenden Möglichkeiten zur Anpassung der Bauordnungen und Normen sind dafür verantwortlich, dass im konstruktiven Hochbau neben den schon bekannten Stärken im Hallen- und Brückenbau nun auch Holzbauten und Wohnhäuser mit bis zu neun Geschossen Realität geworden sind.

Durch diese Veränderungen im Holzbaugewerbe hat sich aus dem Begriff des Zimmermeisters der Holzbaumeister entwickelt und ist in der Gewerbeordnungsnovelle 2012 geregelt.

Recht auf Planung, Tragwerksberechnungen, Generalunternehmertätigkeit, sowie die uneingeschränkte Ausführungsberechtigung geht nun auf den Holzbaumeister über.

**Ihre Wiener Holzbaumeister**



## **Inhalt**

**KLASSISCHER HOLZBAU**

4

**MODERNER HOLZBAU**

6

**Privatkunden Projekte**

Einfamilienhäuser, Fertighäuser, Zubauten,  
Aufstockungen, Dachausbau etc.

8

**Gewerbe Projekte**

Hotel, Gastronomie, Schwimmbhalle, Tennishalle,  
Betriebsstätten, Verkaufsstand, Hallen, Billa, Spar,  
Golfshop, Salzlagerhalle

10

**Öffentliche Projekte**

Schulen, Kindergarten, Museen, Amtsgebäude

12

**Vision**

14

Leistungen in Schlagworten

15

Impressum

16



**Lärchenholz ist  
witterungsbeständig**





## KLASSISCHER HOLZBAU

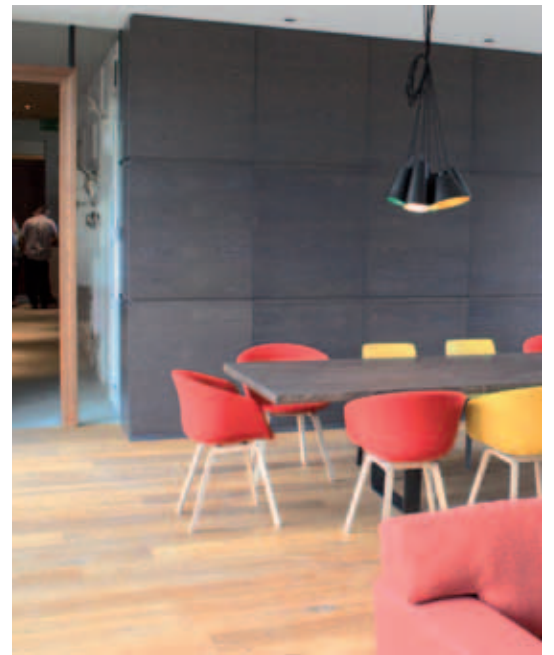
---

### **Massive Argumente für Ihr Haus aus Holz**

Holz war schon immer einer der wichtigsten und vielfältigsten Baustoffe, weil er praktisch überall zur Verfügung steht und sich daher durch kurze Transportwege auszeichnet. Mit dem Baustoff Holz lässt sich jedes Bauwerk errichten.

Der klassische Holzbau umfasst alle traditionellen Zimmermannsarbeiten. Diese reichen von Dachstühlen, Pergolen, Stiegen, Carports, Terrassen, Wintergärten, bis zu Brücken, landwirtschaftlichen Bauten und vieles mehr.

Gegen Ende des 19. Jahrhunderts entwickelte sich der Ingenieurholzbau, der durch neue Verbindungsmittel wieder neue Möglichkeiten eröffnete. Die Instandhaltung denkmalgeschützter, bzw. alter Bausubstanz im innerstädtischen Bereich ist ebenfalls ein großer Einsatzbereich, bei dem vielfach noch die hohe Zimmermannskunst gefragt ist.



**Moderne  
Formenvielfalt  
ganz natürlich**





## MODERNER HOLZBAU

---

### **Ökologisch, nachhaltig, von Ihrem Holzbaumeister**

Mit einem Holzhaus sind Sie Ihrer Zeit einen gewaltigen Schritt voraus. Denn die Zukunft gehört den Energie sparenden Bauweisen. Holz ist nicht nur deswegen die richtige Wahl, weil es eine nachwachsende Ressource ist, sondern weil es eine ganze Reihe hervorragender bautechnischer Vorteile mit sich bringt. Optimale Wärmedämmung, hohe Festigkeit, geringes Gewicht, schlanke Wände, kurze Bauzeiten, flexible Gestaltungsmöglichkeiten, um nur einige zu nennen.

Der moderne Holzbau erfüllt problemlos die gestiegenen bauphysikalischen Anforderungen des Wärme-, Feuchte- und Schallschutzes sowie des Brand- und Holzschutzes. Der Vorteil der Holzbauweise ist der vielschichtige Aufbau von Dach, Decken und Wänden. Durch intelligente Anordnung der Schichten werden die Ausführungen exakt auf die erforderlichen oder gewünschten Anforderungen abgestimmt. Ganz schön ausgeklügelt! So erleben Sie mehr Komfort und Wohngesundheit – Tag für Tag.



**Behagliches Wohnen  
mit nachwachsenden  
Werkstoffen**





### **Privatkunden Projekte**

Dazu gehören vor allem Holzhäuser in Niedrigenergie- und Passivhausbauweise. In Zeiten des Klimaschutzes und des ökologischen Umdenkens kann kein anderer Baustoff mit Holz mithalten.

Die Gestaltung von Fassaden und die architektonische Gestaltung der Außenflächen mit Holz oder Holzwerkstoffplatten liegt im Trend der Zeit und lässt keine Wünsche offen.

Terrassen in Holz vermitteln ein ganz besonderes Gehgefühl und sind auch bei hohen Außentemperaturen und direkter Sonneneinstrahlung angenehm zu nutzen.

Der Dachgeschoßausbau in Leichtbauweise erschließt ungenützten Raum im innerstädtischen Bereich und gibt den Bewohnern einer Dachgeschoßwohnung ein einzigartiges Lebensgefühl mit einem tollem Ausblick und gemütlichen Dachgärten.



**Vorgefertigte Holz-  
elemente sind leichter  
und effizienter**





### **Gewerbe Projekte**

Die Technologie im modernen Holzbau hat sich in den letzten Jahren erfolgreich weiter entwickelt. So können heute zum Beispiel durch Brettschichtholz auch große Spannweiten überbrückt werden.

Die optimale Ausnützung des Werkstoffes Holz ermöglicht eine kostengünstige und schnelle Bauweise. Das Leistungsspektrum reicht von Industriehallen über Bürobauten bis zu Lebensmittelmärkten und landwirtschaftlichen Objekten.

Erweiterungen und Umbauten werden aufgrund der kurzen Bauzeit und des geringen Gewichtes vom Holzbaumeister ausgeführt.



**Besseres Klima  
mit Holz**





## MODERNER HOLZBAU

---

### Öffentliche Projekte

Der mehrgeschossige Wohnhausbau in Holz beginnt sich aufgrund der ökologischen und schnellen Bauweise immer mehr durchzusetzen. Wenn die Rahmenbedingungen stimmen, ist dieser Bauweise fast keine Grenze gesetzt.

Auch bei Schwimmbädern, Mehrzweckhallen, Schulen und Kindergärten kommt der Baustoff Holz mit seinen vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten zur Anwendung.

Bei Kindergärten in Holzbauweise ERLEBEN selbst die Kleinsten schon durch den Baustoff Holz ein positives und stimmiges Wohlfühl im Alltag. Öffentliche Bauherren entscheiden sich immer öfter aus Gründen des Umweltschutzes und der CO<sub>2</sub>-neutralen Bauweise für den Baustoff Holz, der in unseren Wäldern in genügender Menge vorhanden ist und immer wieder nachwächst.

### Öffentliche Projekte

---



## **Vision**

Heute lassen sich auf Grund der fortschreitenden EDV-Technik komplexe Formen entwickeln, die den Betrieben auch wirtschaftlich ungeahnte Möglichkeiten bieten. Die gewonnen Erkenntnisse verhelfen dem naturverbundenen Material zu neuen Höhenflügen und die ersten Hochhäuser in reiner Holzbauweise entstehen. Durch computergesteuerte Maschinen entwickelt sich der einfache Balken zur tragenden Skulptur der Holztektonik.

Der Holzbau erfüllt wie kein anderer Baustoff eine Vielfalt von Möglichkeiten die insbesondere beim innerstädtischen Bauen in enger Nachbarschaft in Zukunft zunehmend wichtiger werden. Schnelle Baufortschritte durch bereits vorgefertigte Baumodule und geringes Gewicht ermöglichen ein effizientes Bauen in genau definierten Zeitfenstern bei geringster Emissions- und Geräuschbelästigung.

Letztendlich ist Holz ein ökologisches Produkt und wir können durch waldreiche Gebiete auf ausreichende nationale Baumbestände zurück greifen. So bleibt der ökologische Fußabdruck kleinstmöglich und für zukünftige Generationen wird die Entsorgung der Biomasse einfach und umweltfreundlich möglich sein.

**Wir leben für Holz.  
Ihre Wiener Holzbaumeister**

## Leistungen in Schlagworten von A bis Z

Anbauten	Fassadendämmung	Messebau
Aufdachdämmung	Fenster Holz, Alu	Pergolen
Aufstockungen	Flugdächer	Planung
Balkone, Geländer	Fussböden aus Holz	Reithallen
Bauführer	Gartenhäuser	Sanierung
Baustoffverkauf	Gastgärten Gastronomie	Saunabau
Bauphysik	Gauppen	Schulbau
Blower Door	Generalunternehmerleistungen	Schwingböden
Brandschutz	Geräteschuppen	Sichtholzkonstruktionen
Brettschichtholzkonstruktionen	Gerüstbau	Sichtschutzwände
Brettstapeldecken	Gipsdecken	Spenglerarbeiten
Brücken	Grillhütten	Sporthallenbau
Carports	Gutachten	Stahlkonstruktionen
Dachbodenausbau	Hallenbau	Statische Berechnungen
Dachbodendämmelemente	Holzbalkone	Stege
Dämmung	Holzböden aller Art	Stiegen
Dachdeckungen	Holzfassaden	Terrassenböden
Dächer	Holzhausbau	Tore und Türen
Dachflächenfenster	Holzschindeln	Treppen
Dachgauppen	Holzschutz	Tribünen
Dachkonstruktionen	Industrie- und Hallenbauten	Trockenbau
Dachlattungen	Innenausbau	Trockenestriche
Dachschalung	Isolieren Wärmedämmung	Turmbauten
Dachstühle jeder Art	Isolierungen Flachdach	Überdachungen
Decken	Kellerlattenwände	Veranden
Deckenuntersichten	Kindergartenbau	Vordächer
Distanzbodenkonstruktionen	Landwirtschaftliche Gebäude	Wände
Einblasdämmung	Lauftreppen	Wandverkleidungen
Fassadenbau	Leichtbauwände	Wärmedämmung
	Leimbinderkonstruktionen	Wintergärten
	Luftdichtheitsmessung	Wohn- und Gewerbebauten
	Massivholzbau Wände, Decken	Zäune

