

# Kompetenz in Sachen Holzbau

## Unser Holzhaus – planen und bauen

### Was das Bauen mit Holz so besonders macht

- Schadstoffe vermeiden, energiesparend bauen
- Alles zu Wohngesundheit, Ökologie und Nachhaltigkeit beim Holzhaus
- Die passende Bauweise finden: Vor- und Nachteile und Besonderheiten der verschiedenen Holzbauweisen
- Pfusch erkennen, Bauschäden vermeiden
- Feuchteschutz, Schall- und Brandschutz
- Was mit Holz möglich ist:  
inspirierende Beispielbauten mit Detailfotos und Plänen

Bauen mit Holz gilt nicht nur als nachhaltig, sondern durch ein gutes Wohnklima auch als gesundheitsförderlich. Ob Holzhaus „von der Stange“ oder Architektenhaus – Bauen mit Holz wird immer beliebter. Dieses Handbuch bietet privaten Bauherren und Bauherrinnen umfassende, praxisorientierte Informationen zu Möglichkeiten und Grenzen des Holzbaus und damit detaillierte Hilfe zur Entscheidungsfindung.

Bauherren werden in die Lage versetzt, Preis- und Qualitätsunterschiede bei Bauweisen und Material zu beurteilen und die für ihre individuellen Ansprüche und die Gegebenheiten vor Ort optimale Wahl zu treffen. Zentrale Themen wie Feuchte- und Schallschutz, energetische Qualität, Dämmung und Wärmespeichervermögen werden umfassend erklärt. Dabei wird das Thema „Bauen mit Holz“ möglichst breit angelegt: Neben Holzhäusern als Ganzes werden auch einzelne Bauteile aus Holz sowie Anbauten bis hin zum Dachstuhl ausbau und nicht zuletzt die wichtige Frage der Instandhaltung unter die Lupe genommen. Gelungene Praxisbeispiele ergänzen das Buch und bieten Bauwilligen Inspiration für ihre eigene Planung.

### Bibliografische Angaben

Autoren: Dr. Martin Teibinger, Gerrit Horn

Inhalt: 288 Seiten

Erscheinungsjahr: 2024

Verlag: Stiftung Warentest, Berlin

Preis: Buch 39,90 € (inkl. Versand)

Download 34,99 € als PDF oder ePub

Bestellbar:

[www.test.de/shop/eigenheim-miete/unser-holzhaus-planen-und-bauen-sp0665/](http://www.test.de/shop/eigenheim-miete/unser-holzhaus-planen-und-bauen-sp0665/)

# HBZ\*

\*Holzbauzentrum Nord

