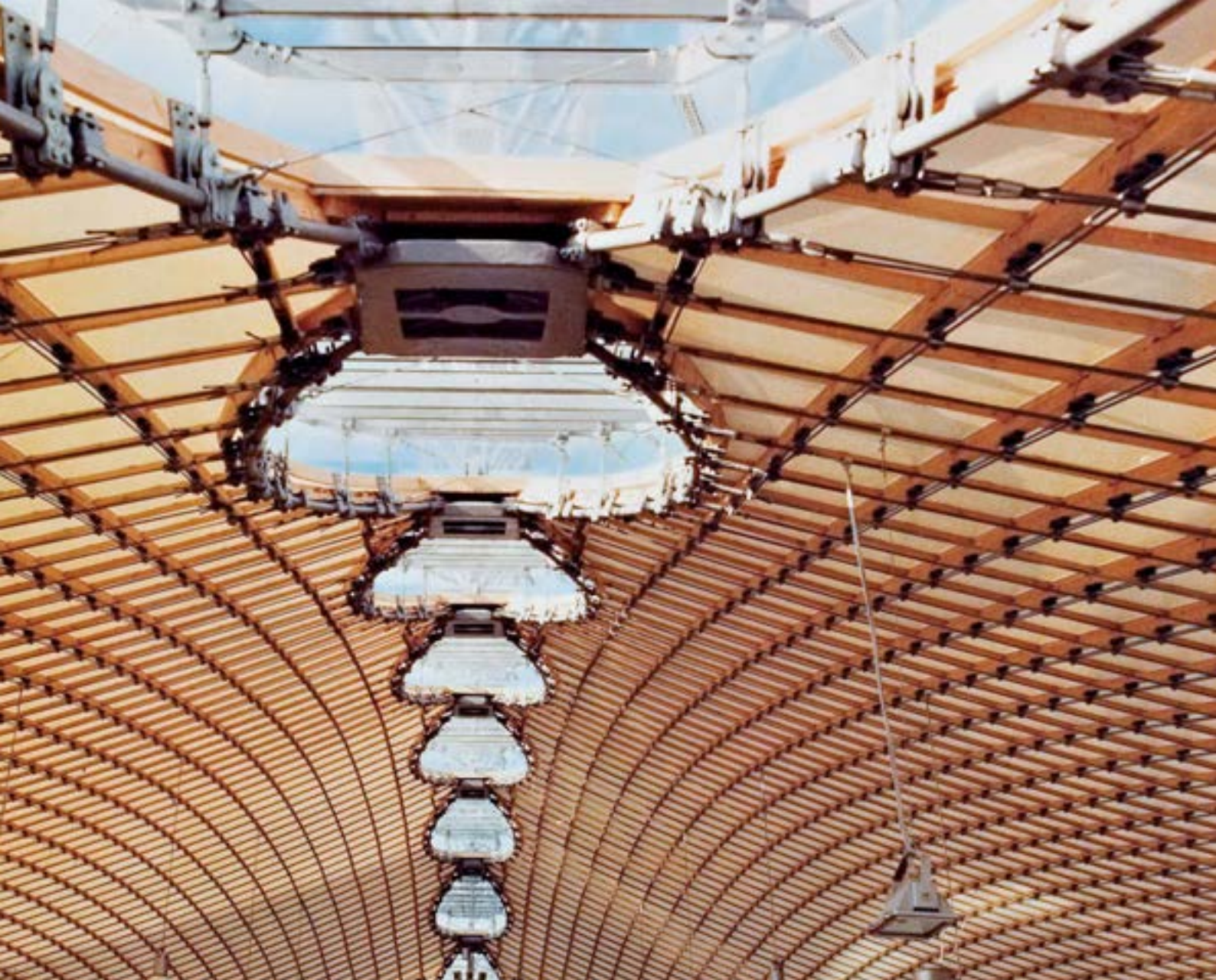


2015

1923





## Inhalt

■ Holz – Unser Material	4 – 5
■ Unternehmensbereich Holzbau	6 – 13
Elementebau	6 – 7
Holzhaus	8 – 9
Schalungsbau	10 – 11
Holzingenieurbau	12 – 13
■ Das Unternehmen	14 – 21
Unternehmensentwicklung	15 – 18
Mitarbeiter	20 – 21
■ Unternehmensbereich Fenster	22 – 25
Holz-Fenster	23
Holz-Alu-Fenster	24
Kunststoff-Fenster	25
■ Unternehmensbereich Holzindustrie	26 – 29
Holzverpackung	26 – 28
Konstruktionsvollholz	29
■ Kontakt	30



Der beste Weg,  
um zu einer großen  
Vollkommenheit  
zu gelangen,  
ist fast immer der,  
sich in kleinen Dingen  
alle Mühe zu geben.

Maria Ward

# Holz – ein einzigartiger Baustoff



Holz ist ein außergewöhnlicher Werkstoff mit Tradition und Zukunft.

Holz ist nachhaltig, da es nachwächst.

Holz ist CO<sub>2</sub>-neutral in seinem gesamten Lebenszyklus.

Holz ist ein hochwertiges Material, leicht und von hoher Dichte mit ausgezeichneten Festigkeits- und Wärmedämmeigenschaften.

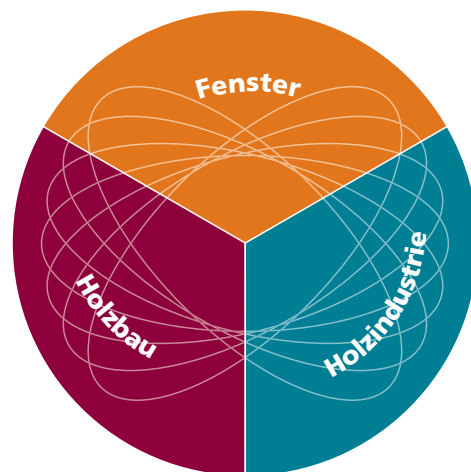


## Unser Innovationsnetzwerk

Im Mittelpunkt unseres Unternehmens steht die Verarbeitung von Holz.

In jedem unserer Unternehmensbereiche hat sich umfangreiches Wissen um materialgerechte Konstruktionen, spezielle Verarbeitungstechniken und Erfahrungen entwickelt.

**Aus diesem Netzwerk schöpfen wir unsere Ideen und Innovationen für das Bauen mit dem Werkstoff Holz sowie sinnvolle Materialergänzungen, mit dem Ziel der höchsten Qualität für all unsere Produkte.**





Bauen mit  
Dach- und Wand-  
elementen aus Holz heißt  
bauen nach dem neuesten Stand  
technischer, wirtschaftlicher und  
ökologischer Möglichkeiten.



Deutscher Holzbaupreis

# Elementebau Holzbau mit System



Im Werk vorgefertigte, individuell auf die jeweiligen Herausforderungen der Projekte geplanten Dach- und Wandelemente aus Holz haben heute vielfältige Einsatzmöglichkeiten.

Ob bei Büro- und Gewerbebauten mit einem hohen Anspruch an Funktionalität und Repräsentation, ob bei mehrgeschossigen Gebäuden in Holzbauweise und den damit verbundenen hohen Anforderungen an Schall- und Brandschutz, ob bei Wohnanlagen mit hohen Anforderungen an energieeffiziente Bauteile oder ob bei Reihen- und Doppelhäusern und den damit verbundenen Wünschen der Bauherren – **dank der Flexibilität unserer Konstrukteure und unserer Produktionsmöglichkeiten gibt es kaum Grenzen für Holzbauten in Elementbauweise.**



Ob beim Bauen im Bestand oder bei Neubauten – durch individuelle Elementvarianten ergeben sich vielfältige Einsatzmöglichkeiten.

1:5 Platte außen

Holzwerkstoffplatte

Styropor® Isolier

Platte mit Topp-Flk

in Farbe belassen

Styropor® Isolier

in Farbe belassen

Hochwertige Gewerbebauten



Dachaufstockungen



Wohnanlagen



Reihenhäuser





Unsere Holzhäuser sind eine „gesunde“ Investition in die Zukunft. Die Holzmassivwand (Patent-Nr. 101 25 349) weist hohe natürliche Wärmedämmungseigenschaften auf, und schafft einen natürlichen und gesunden Wohnkomfort.



Pro Wood Award



Geplant + Ausgeführt



# Holzhaus

## Jedes Haus ein Unikat

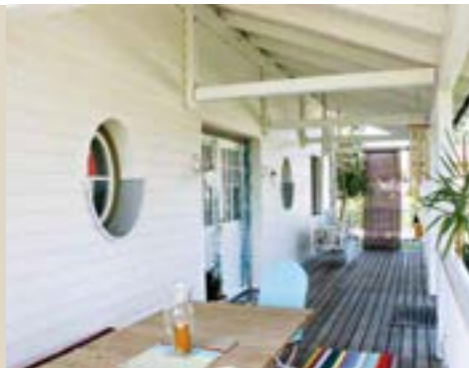


Die Konzeption unserer Holzhäuser ist bereits seit vielen Jahren auf die Herausforderungen der Zukunft ausgerichtet.

Unsere Massivholzbauweise sorgt nicht nur für einen behaglichen Wohnkomfort, sondern weist zudem beste Dämmwerte für den winterlichen und sommerlichen Wärmeschutz auf.

Die individuell geplanten Holzhäuser werden mit zukunftsorientierter Haustechnologie für Heizung und Warmwasserbereitung ausgestattet.

**Nicht nur die Planung – von der Entwurfsplanung bis zur Konstruktionsplanung in Holz – auch die Ausführung unserer Holzhäuser kommt aus einer Hand – mit einem festen Handwerkerteam für alle Gewerke.**



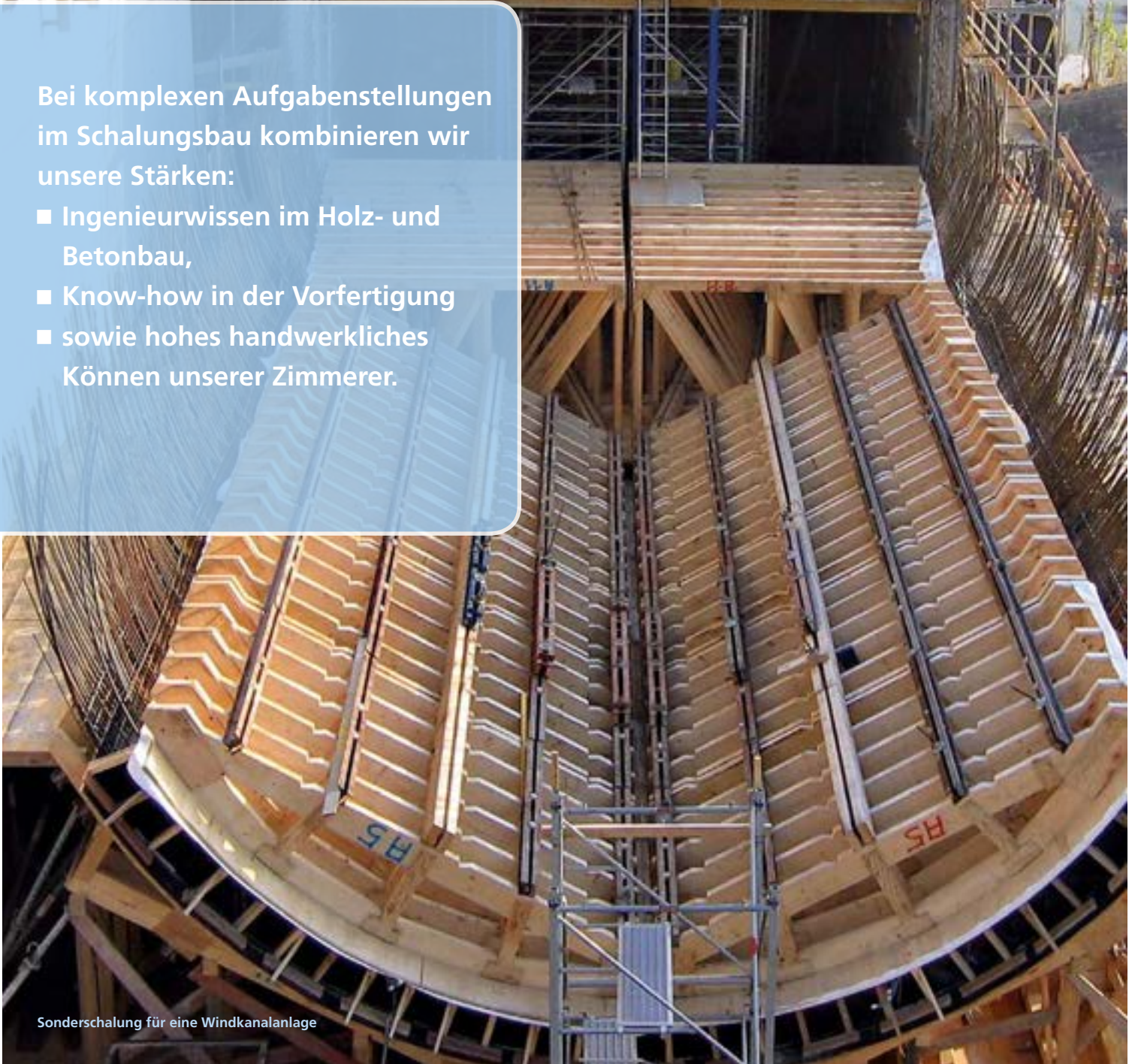
Holzhaus-Qualität aus Oberbayern!





Bei komplexen Aufgabenstellungen im Schalungsbau kombinieren wir unsere Stärken:

- Ingenieurwissen im Holz- und Betonbau,
- Know-how in der Vorfertigung
- sowie hohes handwerkliches Können unserer Zimmerer.



Sonderschalung für eine Windkanalanlage

# Schalungsbau

## Sonderlösungen sind bei uns Standard



Ob bei Tunnelbauwerken, bei Brücken oder Sonderbauten – unsere Sonderschalungen aus Holz kommen in modernen Betonbauten in vielfacher Weise zum Einsatz.



Tunnelschalung U-Bahn Lehel, München



Sonderschalung Lehrgerüst und Schalung für BMW Museum, München



Tunnelschalung Bleßberg, ICE-Srecke Nürnberg - Erfurth

Nicht nur Kenntnisse um den Baustoff Holz und um die Möglichkeiten von dessen Formbarkeit, sondern auch jahrzehntelange Erfahrung im Betonbau sind erforderlich, um effiziente Lösungen im Schalungsbau für anspruchsvolle Betonbauwerke zu ermöglichen.

Tunnelschalung Portalgewölbe, Tunnel Aubing – A99





## Holzingenieurbau

# Architektonische Meisterleistungen aus Holz



Architektonischer und technischer Herausforderungen bei Holzingenieurbauten nehmen wir uns gerne an. Das Wissen um die Eigenschaften von Holz sowie um das richtige Konstruieren und Verarbeiten dieses Werkstoffes lassen außergewöhnliche Bauwerke entstehen.



< Eisstadion  
München Olympiapark

>> Kirche Altötting

>>> Kindergarten  
„Lug ins Land“  
Stuttgart

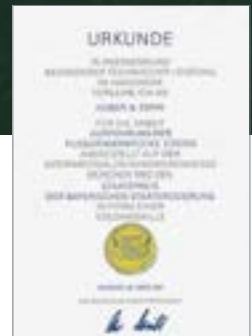
> Straßenbrücke in  
Eschenlohe

>> Straßen- und  
Fußgängerbrücke in  
München Thalkirchen

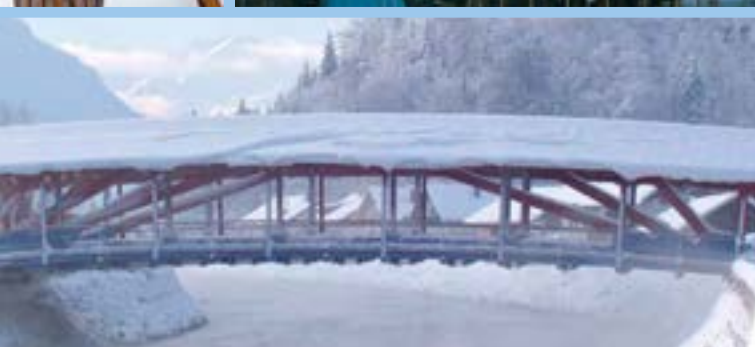




Fuß- und Radwegbrücke  
in Essing



Viele herausragende Holzingenieurbauwerke begleiten unsere Unternehmensgeschichte – und erweitern unser Wissen, unsere Erfahrung und unsere Kompetenz.



# Huber & Sohn Ein Familienunternehmen

## > Über uns

- 1923** Gründung des Unternehmens durch Johann und Franziska Huber.
- 1948** Eintritt von Josef Huber sen. in das elterliche Unternehmen als Zimmerermeister und Bautechniker
- 1952** Umfirmierung des Unternehmens in „Huber & Sohn“
- 1991** Eintritt von Josef Huber jun. als Bauingenieur in das Familienunternehmen.
- 2012** Verstärkung der Geschäftsleitung durch Angelika Huber

Im Jahr 1923 erwarb das Ehepaar Johann und Franziska Huber eine alte Mühle am Wuhrbach in Bachmehring und begann mit der Einrichtung einer Zimmerei und Bauschreinerei.

In den 20er und 30er Jahre – trotz Weltwirtschaftskrise – gelang es den umsichtigen Firmengründern sich zu behaupten.

Anfang der 50er Jahre erlebte das Unternehmen einen steilen Aufstieg. In dieser Zeit, die durch den Wiederaufbau geprägt war, trat Josef Huber sen. in den Betrieb ein.



## Naturlehrpfad am Schwarzmoosbach von Bachmehring nach Eiselfing

- > Die Verbundenheit des Unternehmens und der Unternehmerfamilie mit dem natürlichen Werkstoff Holz zeigt sich auch in der Errichtung und im Unterhalt des Naturlehrpfades von Bachmehring nach Eiselfing. Die Erstellung des Lehrpfades erfolgte 1982 und 1983, anlässlich des 60-jährigen Betriebsjubiläums und weist eine Gesamtlänge von 1,8 km auf. Im Jahr 2001 wurde der neue Kinderspielplatz am Rande des Lehrpfades von Huber & Sohn errichtet und mit in den Naturlehrpfad integriert.

Über 100 verschiedene Baum- und Straucharten sind an dem beliebten Wander- und Radweg zu besichtigen. Wechselnde Bodenarten und differenzierte Grundwasserverhältnisse prägen den Naturlehrpfad. So verläuft der Weg über trockene und feuchte Flächen, führt den Bach entlang, weiter über sanfte Abhänge und an Moorflächen vorbei. Auf dem Weg ergeben sich viele reizvolle und abwechslungsreiche Aussichten, auch hinsichtlich der Bepflanzung.



## 1923

Gründerehepaar Johann und Franziska Huber. Zimmereibetrieb mit etwa 20 Mitarbeitern auf 6.500 m<sup>2</sup> Betriebsgelände

## 1948

Eintritt von Josef Huber sen. als Zimmermeister und Bautechniker



## 1952

Umfirmung in Huber & Sohn

1923

1920er

1940er

1950er



1923 Firmengebäude im ursprünglichen Zustand



Unsere Mitarbeiter



Bau des heutigen Ausstellungsgebäudes



Bauschreinerei in den 40er Jahren



Bindermontage mit von Hand betriebener Seilwinde



Abladen eines LKW von H



Bau von Hallen und Dachkonstruktionen für US-Kasernen in der Rheinland-Pfalz

## 1951

## 1918

Ausrufung der Weimarer Republik

## 1927

Alleinüberquerung des Atlantiks im Flugzeug von Charles Lindbergh

## 1948

Währungsreform mit Einführung der Deutschen Mark

## 1949

Adenauer wird 1. Bundeskanzler der neugegründeten BRD

## 1954

„Wunder von Bern“ Deutschland wird Fußball-Weltmeister

# 1969

Schalung der Tribünenkonstruktion der Olympiahalle und des Olympiastadions



# 1981

Verleihung des RAL-Gütezeichens Holzfenster



1960

1967

1973

1975

1978

1987



Deckenschalung Autounion Ingolstadt



Schalung für Postpakethalle München



Josef Huber sen. bei der Betriebsfeier 50 Jahre



Fenster für das „Badria“ in Wasserburg



Fassadenpaneele Hypo-Bank, München



Schalung S-Bahn-Terminal



Fenster für das Nationaltheater

# 1960



Lehrgerüst und Schalungsarbeiten für das BMW-Museum in München

# 1971



Fußgängerbrücke in Essing  
Auszeichnung mit dem Staatspreis der bayerischen Staatsregierung

# 1986

# 1961

Mauerbau in Berlin  
Juri Gagarin umkreist als erster Mensch die Erde im Weltall

# 1969

Willy Brandt wird Bundeskanzler in Deutschland  
Neil Armstrong betritt als erster Mensch den Mond

# 1972

Olympische Sommerspiele in München

# 1973

Der erste Personal Computer (PC) kommt auf den Markt

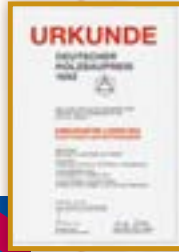
# 1981

Start des ersten Space Shuttle in den USA



**1989**

Kindergarten „Lug ins Land“  
Auszeichnung mit dem deutschen Holzbaupreis



**1995**

Beginn der Kunststoff-Fenster-  
produktion



1988

1992

1994

1998

1998



JS-Flughafen

Lehrgerüst der Rollbahnbrücken  
am Flughafen München



Neubau einer 2700 m<sup>2</sup> großen Produktions-  
halle für Kisten und Paletten



Inbetriebnahme der vollautomatischen  
Lackieranlage für Holzfenster



Inbetriebnahme der Keilzinkanlage  
für Konstruktionsvollholz



Errichtung des Muster-  
im Bauzentrum Poing



Straßenbrücke Thalkirchen  
Auszeichnung mit dem  
deutschen Holzbaupreis

**1991**



Eintritt von  
Josef Huber jun.



**1982**

Helmut Kohl wird Bundes-  
kanzler in Deutschland

**1990**

Wiedervereinigung  
der BRD und DDR

**1995**

Die E-Mail revolu-  
tioniert die Bürowelt

**1998**

Gerhard Schröder  
wird Bundeskanzler  
in Deutschland

**2000**

EXPO-Weltausstellung  
in Hannover

2013

GEPLANT+  
AUSGEFÜHRT  
2. Preis  
4-geschossiges  
Holzhaus



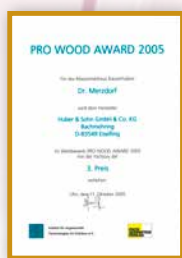
2006

Inbetriebnahme der CNC-gesteuerten  
Holzfensterproduktion



2005

PRO WOOD AWARD  
3. Preis



2004

Inbetriebnahme der CNC-gesteuerten  
Wandproduktion



2001

2007

2008

2010

2011

2013



haus



Inbetriebnahme einer CNC-  
gesteuerten Dachproduktion



„Fordsiedlung“ in Köln | Aufstockung von  
11 Wohnblocks und Fenstertausch in allen  
Bestandswohnungen



Bad Aibling –  
4-geschossiges Holzhaus



Bad Aibling –  
8-geschossiges Holzhaus



Hoch hinaus mit Holz –  
8-geschossiges Holzhaus in Bad Aibling

2011



Deutscher Holzbaupreis –  
Bausystem für mehrges-  
chossige Holzbauten



90-jähriges Firmenjubiläum

2013

2002

Der Euro wird als  
Bargeld eingeführt

2005

Angela Merkel wird erste  
Kanzlerin Deutschlands

2006

Fussball-WM in  
Deutschland

2009

Internationale  
Bankenkrise

2011

Energiewende wird  
beschlossen

2014

Deutschland wird  
Fussballweltmeister

# - mit Tradition und Innovation

Seit 1991 führt Josef Huber jun. als geschäftsführender Gesellschafter das Unternehmen in der dritten Generation. 2012 wurde die Geschäftsleitung durch Angelika Huber verstärkt, die bereits seit 1990 mit der kaufmännischen Leitung betraut ist.

Aus dem klassischen Handwerksbetrieb mit Zimmerei und Bauschreinerei hat sich heute ein modernes und innovatives Unternehmen mit den Bereichen Holzbau, Fensterbau und Holzindustrie entwickelt.

In Bachmehring bei Wasserburg am Inn werden auf etwa 70.000 m<sup>2</sup> Betriebsfläche und 25.000 m<sup>2</sup> Produktionshallen die Produkte für die Märkte in Deutschland, Österreich, der Schweiz und zunehmend auch für den gesamten EU-Raum hergestellt.

## > Qualität in allen Bereichen

Die Firmenphilosophie, in allen Unternehmensbereichen qualitativ an der Spitze zu stehen, ist Grundstein der erfolgreichen Entwicklung des Unternehmens.



Betriebsfläche:	70.000 m <sup>2</sup>
Produktionshallen:	25.000 m <sup>2</sup>
Mitarbeiter:	220
Auszubildende (m/w) in den Berufen:	
- Industriekaufmann/frau	- Verfahrensmechaniker/in
- Zimmerer/in	Kunststoff- und Kautschuktechnik (Fensterbau)
- Holzmechaniker/in	
- Metallbauer/in	

## - der Natur verbunden und verpflichtet

> Im Vordergrund steht dabei die vielfältige Nutzung für den Menschen, sei es als Nutzholz, als Strauch mit essbaren Früchten oder als bewunderter Parkbaum. Eine mit traditionellem Sprengwerk errichtete Holzbrücke über den Schwarzmoosbach zeigt auch die Anwendung von Holz im Bauwesen.





Die besten Unternehmen funktionieren wie eine gute Familie.

Matthias Scharlach





Holz-Fenster

Verwaltung und  
Ausstellung

Logistik



# Fenster Komfort, Ästhetik und Energiesparen im Blick

Fenster sind wichtige gestalterische Elemente eines Gebäudes und sorgen für Behaglichkeit und Wohlbefinden.

Moderne, wärmedämmende Fenster reduzieren deutlich den Energieverbrauch und schützen damit unsere Umwelt.

**Die Huber & Sohn  
Fenster-Systeme**

HOLZ-FENSTER

HOLZ-ALU-FENSTER

KUNSTSTOFF-FENSTER



# Holz-Fenster

## Moderne Fenster mit Tradition



Hochwertige Wohnanlagen



Durch moderne CNC-Technologie werden unsere Holz-Fenster heute nicht nur in der Form individuell angefertigt, sondern es gibt auch zahlreiche Konstruktionsmöglichkeiten um die unterschiedlichsten Anforderungen an Gestaltung, Wärme- und Schallschutz, aber auch des Denkmalschutzes zu erfüllen.

Traditionell ist dabei unser Anspruch an höchste Qualität. Richtige Holzauswahl, eine aufwendige Oberflächenbehandlung, eine hochwertige Beschlagstechnik und eine saubere handwerkliche Verarbeitung in Verbindung mit ingenieurtechnischem Know-How, stehen für lange Haltbarkeit und hohe Wertbeständigkeit.



Wohn- und Geschäftsbauten



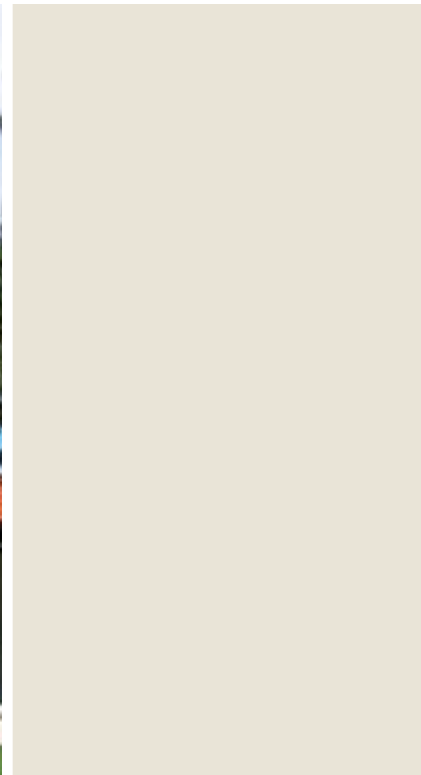
Sanierung denkmalgeschützter historischer Bauten



Architektenhäuser

# Holz-Alu-Fenster

## Eine perfekte Kombination



Holz-Alu-Fenster verbinden die besonderen Eigenschaften von Holz und Aluminium mit dem Ergebnis einer einzigartigen Qualität.

Die äußere Aluminiumschale ist robust gegen Witterungseinflüsse und pflegeleicht.

Das Holz mit seinen besonderen Eigenschaften sorgt für eine hohe Stabilität und für eine wohnliche und natürliche Atmosphäre im Innenbereich.

Villen



Architektenhäuser



Hochwertige Bürobauten



Einfamilienhäuser





# Kunststoff-Fenster

## Eine energieeffiziente und wirtschaftliche Alternative

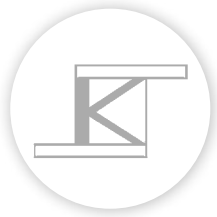


Seit 1995 stellen wir für unsere Kunden auch Kunststoff-Fenster in Bachmehring her.

Durch das Mehrkammersystem in Verbindung mit hochwertigen Gläsern und modernen Produktionsmöglichkeiten, wie z.B. die Verklebung von Glas, entstehen besonders energie-sparende Fenster.

Geprüfte Qualität durch:

- Hochwertigkeit der verwendeten Kunststoffprofile
- Sorgfältige Verarbeitung
- Hochwertige Beschlagstechnik




Kunststoff-Fenster  
Altbauanierung >

Wohnanlagen und  
Mehrfamilienhäuser ▾



Gehobene  
Einfamilienhäuser >





Gerade für den Versand in die ganze Welt bietet das Material Holz entscheidende Vorteile – hohe Stabilität bei geringem Gewicht, preiswert, ökologisch, flexibel in den Formen.

# Holzverpackung

## Sicherer Transport mit hochwertigen Holzverpackungen



### Kisten, Container und Paletten – genormt oder maßgeschneidert

Seit über 50 Jahren fertigen wir für Industriekunden Kisten, Container und Paletten. Durch diese jahrzehntelange Erfahrung wissen wir um die Anforderungen der Automobilindustrie, des Maschinen- und Anlagenbaus, der Elektro- und der Lebensmittelindustrie.

**Sonderanfertigungen für anspruchsvolle Kunden sind dabei unser Tagesgeschäft.**

Den hohen Qualitätsstandard der deutschen Industrie für den Export in die ganze Welt sichern wir für unsere Holzverpackungen durch eine laufende interne Überwachung (gem. DIN EN ISO 9001) sowie durch externe Zertifizierungen.

Wir stellen unsere Holzverpackungen nach dem IPPC-Standard und den HPE-Verpackungsrichtlinien her.



**Verpackungs  
Entwicklung**

**Komplett-Service –  
alles aus einer Hand**





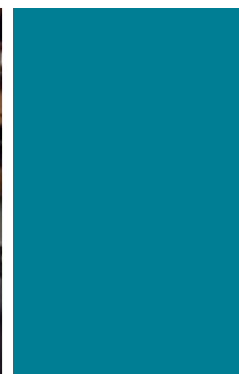
## Holzverpackung – Verpackungsdienstleistung als kompletter Service

Bei dem Versand von hochwertigen Anlagegütern in alle Welt sorgt eine sichere Verpackung für den Qualitätserhalt dieser Produkte.

Dabei ist in vielen Fällen auf eine Sicherung gegen Feuchtigkeit, aber auch gegen die hohen Belastungen, die beim Transport auf Straße, Schiene, in der Luft oder auf See entstehen können, zu achten.

Seit vielen Jahren bieten wir unseren Kunden daher

- neben der Verpackungsherstellung
- auch das Verpacken der Güter selbst
- sowie die Versandlogistik in die ganze Welt an.



# Konstruktionsvollholz Qualität für den Holzbau



Die sicherste Möglichkeit, eine qualitativ hochwertige Holzkonstruktion zu erstellen, ist die Verwendung von Konstruktionsvollholz.

Wir stellen unser Konstruktionsvollholz – ein in der Länge verleimtes hochwertiges Bauholz – vorwiegend aus heimischem Fichtenholz her.

**Für höchste Qualität sorgt dabei eine strenge Eigenkontrolle sowie die Fremdüberwachung durch die Forschungs- und Materialprüfanstalt in Stuttgart.**



# Was bringt uns die Zukunft?



Diese Frage zu beantworten ist einfach und unmöglich zugleich. Ein Blick zurück in die vergangenen 90 Jahre weist uns den Weg in die Zukunft – ständige Veränderungen der Märkte und Erwartungen der Kunden erfordern ein hohes Maß an Innovation, Flexibilität und Anpassungsfähigkeit. Diesen – zugegebenermaßen unbequemen – Weg werden wir konsequent weiterverfolgen. **Treu bleiben wollen wir unserem hohen Qualitätsanspruch, der Verbundenheit zu unserer Region und zu den Wurzeln des Holzhandwerks.**



Geplante Betriebserweiterung mit einer neuen Produktionshalle für den Unternehmensbereich Holzbau.

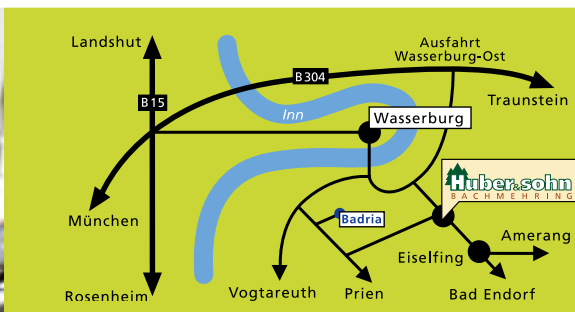
## Informationen und Kontaktaufnahme



←  
Besuchen Sie uns in Bachmehring!  
Unserer Ausstellung in Bachmehring zeigt die Bereiche Holzhaus und Fenster mit vielen Exponaten, Mustern und Bildern.



←  
Unser Musterhaus im Bauzentrum in Poing zeigt die Möglichkeiten des individuellen Holzhausbaues.  
→  
Huber & Sohn ist regelmäßig auf internationalen Messen präsent, wie beispielsweise auf der BAU, FACHPACK, BAUMA u.v.m.



Umfassende Informationen über Huber & Sohn finden Sie im Internet unter: [www.huber-sohn.de](http://www.huber-sohn.de)  
Wasserburger Str.4 • 83549 Bachmehring  
Tel (08071)919-0 • Fax (08071)919-140  
info@huber-sohn.de • [www.huber-sohn.de](http://www.huber-sohn.de)

## Impressum

**Konzept und Design:** Djermeister und Lindner GmbH in Zusammenarbeit mit Hildegard Wimmer

### Bildnachweis:

Seite 3 Eisstadion Münchner Olympiapark	Professor Kurt Ackermann & Partner	Seite 7 und 18 „Fordsiedlung“ in Köln	Büro Archplan
Seite 16 Fuß- und Radwegbrücke Essing	Architekt Richard J. Dietrich	Seite 19 Naturlehrpfad (mit Kirche)	Hochwind
Seite 7 und 17 Kindergarten Lug ins Land	Architekten Behnisch & Partner	Seite 22 Musterhaus der Fa. Werkhaus GmbH	Thomas Maucher
Straßen- und Fußgängerbrücke München Thalkirchen	Baumann-Schicht	Seite 23 Fenster Architektenhäuser	Werkhaus Thomas Maurer
Verwaltungs- und Gewerbegebäude Halfing	Ambros u. Karl Huber GmbH & Co. KG	Seite 30 Produktionshalle	Jocher & Stechl, Wasserburg
Elementmontage	Robert Arnold, Dt. Reihenhaus AG		
Seite 16 BMW-Museum München	Hochwind	Archiv von Huber & Sohn und Djermeister und Lindner GmbH	

