

# Typische Holzverbindungen - Überblickswissen

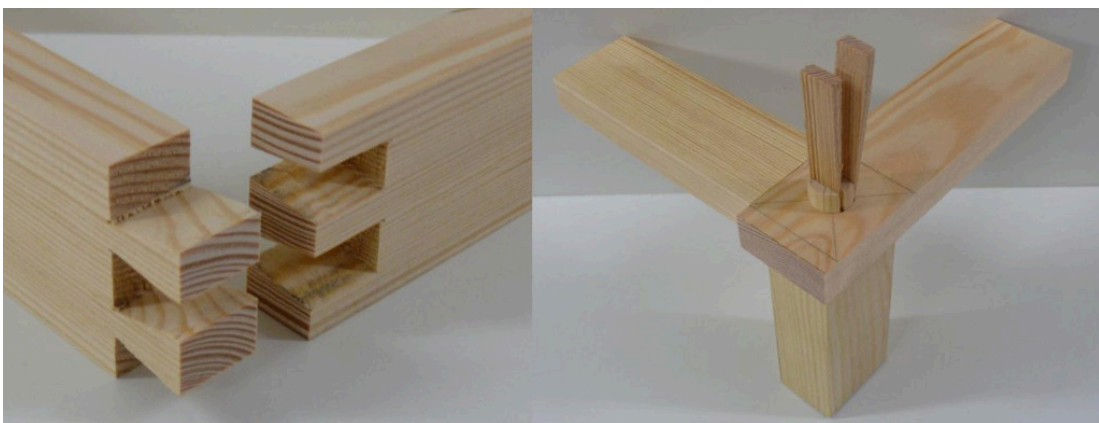
**Holzverbindungen** sind das Fundament jeder stabilen und langlebigen Holzkonstruktion. Sie ermöglichen es, einzelne Holzbauteile sicher und präzise miteinander zu verbinden – sei es im Möbelbau, Innenausbau oder bei tragenden Konstruktionen. Dabei geht es nicht nur um Stabilität, sondern auch um Ästhetik, handwerkliche Qualität und die richtige Technik für den jeweiligen Einsatzzweck.

Holzverbindungen werden eingesetzt für:

- **Stabilität und Belastbarkeit**  
Holzverbindungen sorgen dafür, dass Bauteile dauerhaft und sicher miteinander verbunden sind.
- **Formgebung und Funktion**  
Holzverbindungen ermöglichen komplexe Formen und Konstruktionen, z. B. bei Möbeln, Türen oder Fenster.
- **Materialgerechtes Arbeiten**  
Holz „arbeitet“ - es dehnt sich aus und zieht sich zusammen. Gute Verbindungen berücksichtigen diese Eigenschaften.
- **Ästhetik und Handwerkskunst**  
Sichtbare Verbindungen wie Zinken oder Schwalbenschwanzverbindungen zeigen handwerkliches Können und sind of gestalterisches Element.

**Testen Sie Ihr Wissen zu den wichtigsten Holzverbindungen!**

---



*Abbildung von zwei typischen Holzverbindungen, Fotos: HWK Dresden, Florian Riefling*

## Erkennen & Benennen von typischen Holzverbindungen

Auf den folgenden Seiten sehen Sie Abbildungen von typischen Holzverbindungen in ihren Variationen im Tischlerhandwerk:

- # Dübelverbindung
- # Zapfenverbindung
- # Schlitz-Zapfen-Verbindung
- # offene Zinkung
- # überblattete Verbindung
- # durchbohrte und gezapfte Verbindung

Ordnen Sie jeweils das Bild der richtigen Holzverbindung zu.

---

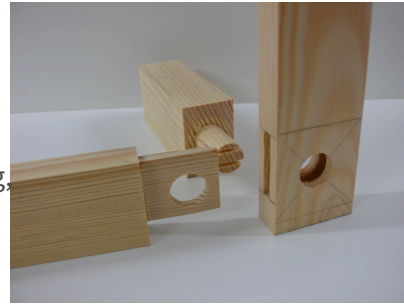


[Quelle: Freepik](#)

## Holzverbindung 1

**Welche Holzverbindung ist abgebildet?**

- mit durchbohrten Dübel gesicherte Dominoverbindung
- abgesetzte und durchbohrte Lochzapfenverbindung, mit Rundzapfen verkeilt
- offene Dübel-Zapfen-Verbindung
- verkeilte und durchbohrte Blattverbindung



*Quelle: HWK Dresden, Florian Riefling*



**Holzverbindung 2**

**Welche Holzverbindung ist abgebildet?**

- durchbohrte und gezapfte Verbindung
- Schlitz-Zapfen-Verbindung
- gedübelte Verbindung
- gezinkte Verbindung



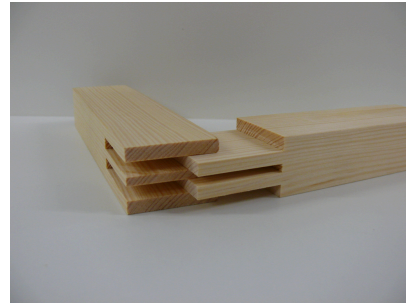
*Quelle: HWK Dresden, Florian Riefling*



**Holzverbindung 3**

**Welche Holzverbindung ist abgebildet?**

- doppelte Schlitz-Zapfen-Verbindung
- Schwalbenschwanzverbindung
- einfache Schlitz-Zapfen-Verbindung
- Kreuzüberblattung



Quelle: HWK Dresden, Florian Riefling

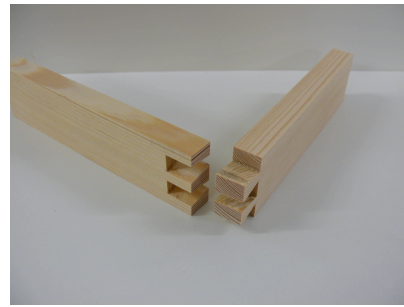


## Holzverbindung 4

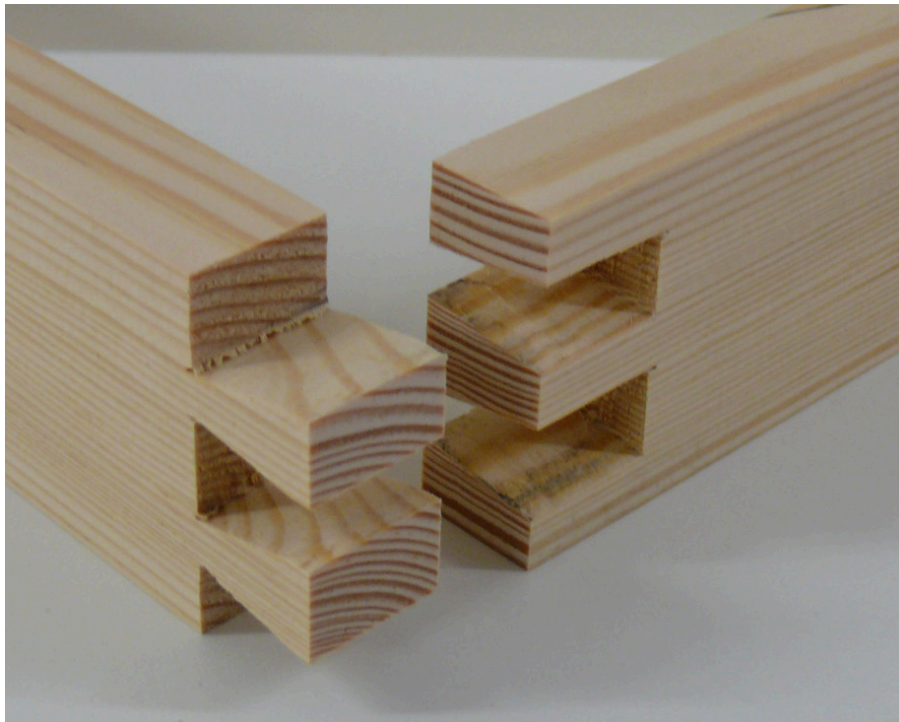
**Es sind zwei Aussagen richtig!**

**Welche Holzverbindung ist abgebildet?**

- verdeckte Zinkung
- durchgehende Schwalbenschwanzverbindung
- offene Zinkung
- Zargen-Schlitz-Verbindung



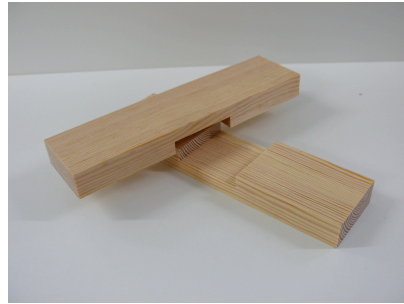
*Quelle: HWK Dresden, Florian Riefing*



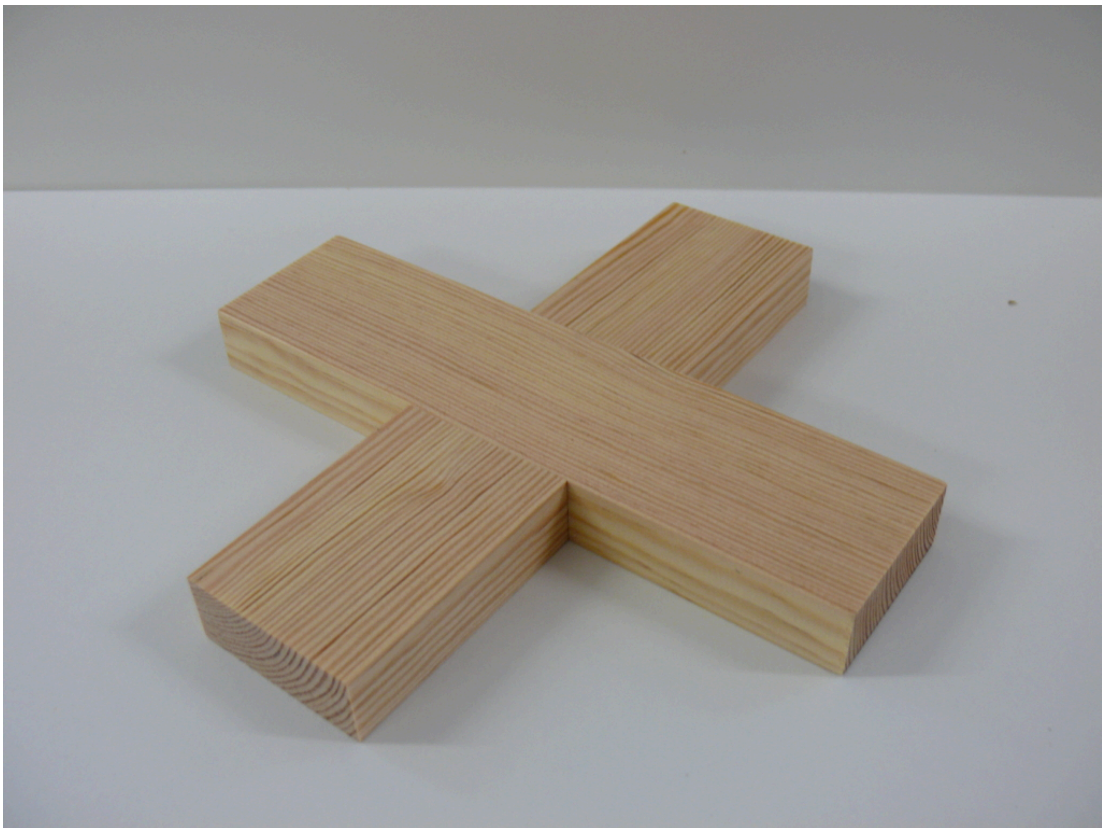
## Holzverbindung 5

**Welche Holzverbindung ist abgebildet?**

- geschlitzte Rahmenverbindung
- verdeckte Zapfenverbindung
- Kreuzüberblattung
- abgesetzte Lochzapfenverbindung



*Quelle: HWK Dresden, Florian Riefling*

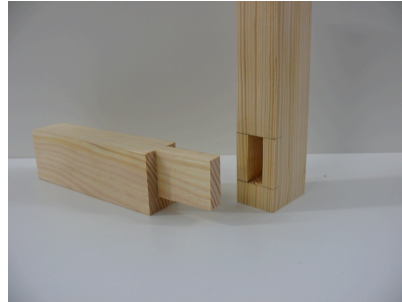


**Holzverbindung 6**

**Es sind zwei Aussagen richtig!**

**Welche Holzverbindung ist abgebildet?**

- abgesetzter Lochzapfen
- durchgehende Zapfen-Domino-Verbindung
- verdeckte Zapfenverbindung
- Zapfenverbindung



*Quelle: HWK Dresden, Florian Riefling*

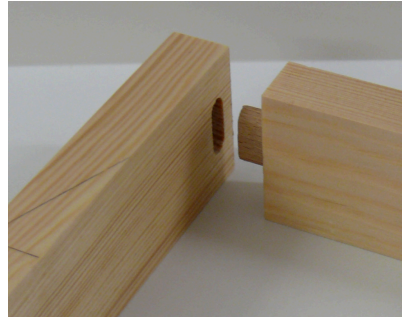


**Holzverbindung 7**

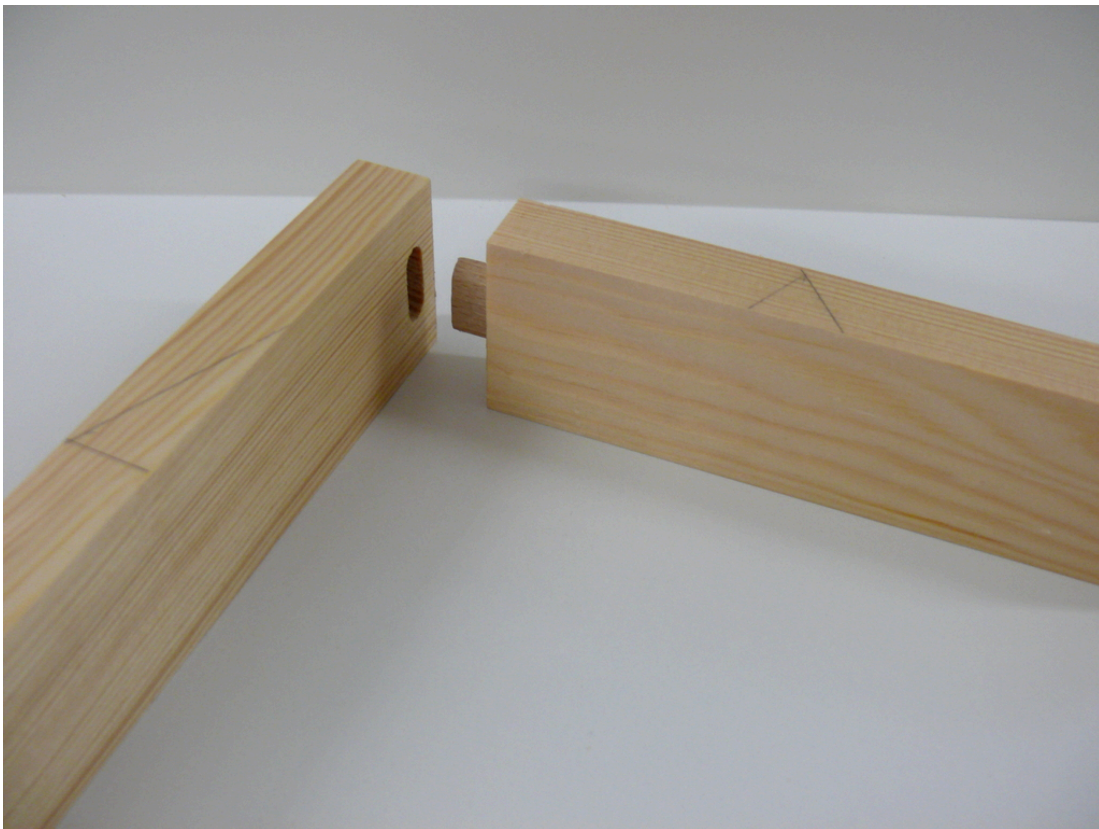
**Es sind zwei Aussagen richtig!**

**Welche Holzverbindung ist abgebildet?**

- Dominoverbindung
- durchgehende Zapfen-Domino-Verbindung
- Nut-Feder-Verbindung
- Zapfenverbindung



*Quelle: HWK Dresden, Florian Riefling*

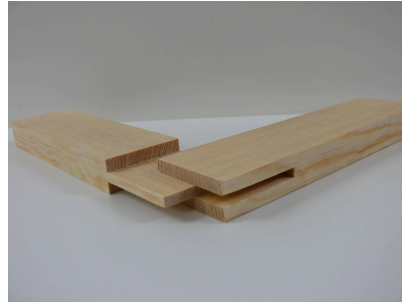


**Holzverbindung 8**

**Es sind zwei Aussagen richtig!**

**Welche Holzverbindung ist abgebildet?**

- Spalt-Zapfen-Verbindung
- Schlitz-Zapfen-Verbindung
- einfache Schlitz-Zapfen-Verbindung
- Schwalbenschwanzverbindung



*Quelle: HWK Dresden, Florian Riefling*



**Holzverbindung 9**

**Welche Holzverbindung ist abgebildet?**

- Spalt-Zapfen-Verbindung
- verkeilte Rundzapfenverbindung
- durchbohrte Dübelverbindung
- verkeilte Dübelverbindung



*Quelle: HWK Dresden, Florian Riefling*



## **Typische Einsatzgebiete und passende Verbindungen**

Ob Rahmenbau, Möbelkorpus, Schubladenfront oder Bodenbelag – für jede Situation gibt es eine passende Verbindung, die Stabilität, Präzision und handwerkliche Qualität sicherstellt.

Die nachfolgenden Fragen testen, ob Sie den typischen Einsatzgebieten die jeweils passenden Holzverbindungen zuordnen können.

Viel Erfolg!



*Quelle: Pixabay, azboomer*

## **Einsatzgebiete von Holzverbindungen - Teil 1**

**Welche Holzverbindung wird typischerweise für stabile Rahmenkonstruktionen wie Türen und Fenster verwendet?**

- Nut-Feder-Verbindung
- Schlitz-Zapfen-Verbindung
- Gehrungsverbindung
- verkeilte Dübelverbindung

**Welche Holzverbindung eignet sich besonders für den Korpusbau?**

- Überblattung
- Fingerzinken (Zinkenverbindung)
- Schwalbenschwanzverbindung
- Schraubenverbindung



*Quelle: Pixabay*

## Einsatzgebiete von Holzverbindungen - Teil 2

**Welche Holzverbindung wird typischerweise bei Bodenbelägen und Paneelen eingesetzt?**

- Überblattung
- Dübelverbindung
- Fingerzinken-Verbindung
- Nut-Feder-Verbindung



*Quelle: Pixabay, AI-generiert von JonathanPrestes*

**Welche Holzverbindung wird häufig bei Schubladen eingesetzt, weil sie hohe Zugkräfte aufnehmen kann?**

- Schwalbenschwanzverbindung
- Überblattung
- Schraubenverbindung
- Nut-Feder-Verbindung

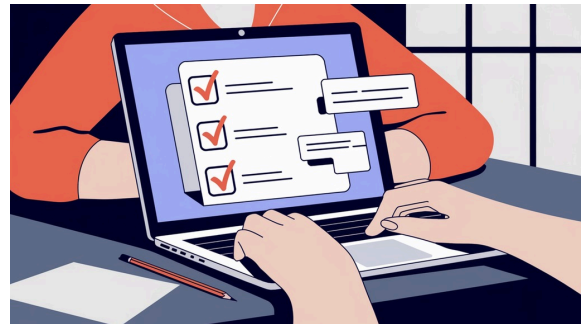
## **Einsatzgebiete von Holzverbindungen - Teil 3**

**Welche Holzverbindung wird in der Regel genutzt, wenn eine unsichtbare, aber stabile Verbindung im Möbelbau gewünscht ist?**

- Dübelverbindung
- Lochzapfenverbindung
- Überblattung
- versenkte Schlitz-Zapfen-Verbindung

**Welche Holzverbindung eignet sich besonders für lange, durchgehende Holzbauteile wie Konstruktions- oder Rahmenholz?**

- Schwalbenschwanzverbindung
- Nut-Feder-Verbindung
- Keilzinkenverbindung
- Dominoverbindung



*Quelle: Pixabay, AI-generiert von HandiHow*



Quelle: Pixabay, geralt