

# Fachwerkbrücke Garmisch-Partenkirchen

Baujahr 2001



Bild 1: Ansicht auf die Fachwerkbrücke aus BSH mit Dach, welches mit Kupferblech gedeckt wurde und das Tragwerk vor der Witterung schützt.



Bild 2: Innenansicht: Das Holzgeländer, der Bohlenbelag, sowie der hölzerne Aussteifungsverband sind gut zu erkennen.

## Allgemeine Daten:

Projektname: Brücke über die Loisach  
Ort: D-82467 Garmisch-Partenkirchen  
Bauherr: Markt Garmisch-Partenkirchen  
Überbaukosten: 99.000,- €  
Holzbauplaner: Büro Wohlfahrt  
Holzbaufirma: Schaffitzel Holzindustrie GmbH

## Technische Daten:

Länge ges.: 32,00 m  
Breite: 2,10 m  
Stützweite: 32,00 m  
Brückenklasse: Fuß-/Radwegbrücke  
Brückenart: Fachwerkbrücke



Bild 3: Ansicht auf die Vorfertigung des Fachwerkträgers im Werk.



Bild 4: Ansicht auf die Fachwerkbrücke kurz nach der Montage.

Herausgeber:

Qualitätsgemeinschaft Holzbrückenbau e.V.

[www.holzbrueckenbau.com](http://www.holzbrueckenbau.com)

[info@holzbrueckenbau.com](mailto:info@holzbrueckenbau.com)