

# Neubau Geisseggbrücke, Eriz und Horrenbach-Buchen

2002



Die Gemeinden Eriz und Horrenbach/Buchen mussten die alte, baufällige Beton-Trogbrücke ersetzen. Rasch fiel die Wahl auf den Baustoff Holz.

## Das Projekt

Die Brücke Die neue Brücke fügt sich gut in das Orts- und Landschaftsbild des Eriztals ein. Dies nicht zuletzt, weil bei dieser Brücke auf eine konventionelle Optik des Tragwerks und Form des Daches zurückgegriffen wurde. Dies bewirkt auch die Deckung mit Holzschindeln, die von der Oberländischen Arbeitsgemeinschaft für das Holz unterstützt wurde. Die Konstruktion Für den Bau der Brücke wurden 40.1 m<sup>3</sup> Holz verwendet, was rund 78 m<sup>3</sup> Rundholz oder etwa 35 Tannen im Wald entspricht. Diese Menge Holz wächst im Schweizer Wald etwa in 5.5 Minuten nach. Pro Stunde wachsen also rund 11 solche Brücken nach – verblüffend!

## Die Bauweise

Mit der Geisseggbrücke wird die lange Tradition der Holzbrücken im Berner Oberland fortgesetzt bzw. wieder aufgenommen. Im Unterschied zu den Jahrhunderten alten Brücken ist die Nutzlast heute rund 10 x höher. Anstelle von Pferdefuhrwerken mit höchstens etwa 2 – 3 t Gewicht ist heute mit 34 t schweren Langholzwagen und Reiseccars zu rechnen. Mit moderner Holzbau-Konstruktionstechnik ist dies problemlos zu lösen.

## Die Herausforderung

Eindrücklich war die kurze Bauzeit von rund 5 Wochen für den Holzbau, sowie rund 8 Wochen für Bachverbau und Widerlager. Trotz der Hochwassergefahr Ende Juli, in deren Zuge die Behelfs-Überfahrt wiederhergestellt werden musste, verlief das ganze Projekt reibungslos. Dies aufgrund der guten Kooperation aller am Bau Beteiligten.



Eingebauter Stahlquerträger



Pfosten-Support



Schindelarbeiten



Blick auf die Brücke

### Baudaten

- Tragsystem: Einfaches Hängewerk mit Streben
- Spannweite: 12 Meter
- Einspurige Fahrbahn + Fussgängersteg

### Leistungen Timbatec

- Statik und Konstruktion
- Fachbauleitung und Baustellenkontrollen
- Werkplanung 3D und 2D

### Holzbauingenieure

Timbatec Holzbauingenieure Schweiz AG, Thun  
3600 Thun

### Holzbauunternehmer

O. Wyss AG  
3537 Eggwil

### Holzbauunternehmer

Stauffer Holzbau AG  
3614 Unterlangenegg

### Ingenieurbüro Widerlager

Max Gerber  
3612 Steffisburg

### Bauherrschaft

Gemeinden Eriz und Horrenbach-Buchen