



## Schiwegbrücke Katschberg

Brückenkonstruktion in Holzbauweise (Hohlkasten)

---

**Bauherr:** nicht bekannt

**Auftraggeber:** Dipl.-Ing. Fritz Kermer  
Zivilingenieur für Bauwesen  
A-9500 Villach, Klagenfurter Straße 39

**Kontakt:** Arch. DI Werner-LorenzKircher  
Tel.: +43(0)463/515621-0

---

### Bauwerksdaten:

Statisches System: Durchlaufträger mit einseitig  
schräger Abspannung, Hohlkasten

Brückenlänge: 77,0m  
Brückenbreite: 6,0 m  
Gesamtkosten: € 1.000.000,-- exkl. USt.  
Leistungszeitraum: 1998  
Fertigstellung: 1998

---

### Von S+W erbrachte Leistungen:

Genereller Entwurf  
Ausschreibungsplanung  
statische Berechnung  
Detailplanung  
Bauphasenplanung

## Ski-road-bridge Katschberg

timber bridge construction (box girder)

---

**owner:** not known

**client:** Dipl.-Ing. Fritz Kermer  
Zivilingenieur für Bauwesen  
A-9500 Villach, Klagenfurter Straße 39

**contact:** Architect Werner-LorenzKircher  
Tel.: +43(0)463/515621-0

---

### Information about the construction:

structural system: continuous beam with single-  
edge angular bracing, box girder

bridge length: 77,0m  
bridge width: 6,0 m  
total costs: € 1.000.000,-- exkl. VAT  
service period: 1998  
completion: 1998

---

### services rendered by S+W :

general design  
tender design  
structural analysis  
detailed design  
construction-phases-planning