



## Schiwegbrücke Katschberg

Brückenkonstruktion in Holzbauweise (Hohlkasten)

### Bauherr:

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

Kontaktperson:  
Architekt Dipl.-Ing. Werner-LorenzKircher  
Tel.: +43(0)463/515621-0

### Bauwerksdaten:

Statisches System: Durchlaufträger mit einseitig  
schräger Abspannung Hohlkasten

Brückenlänge:	77,0m
Brückenbreite:	6,0 m
Leistungszeitraum von S+W:	1998
Fertigstellung des Objektes:	1998
Gesamtkosten:	nicht bekannt

### Von S+W erbrachte Leistungen:

Genereller Entwurf  
Ausschreibungsplanung  
statische Berechnung  
Detailplanung  
Bauphasenplanung

## ski-road-bridge Katschberg

timber bridge construction (box girder)

### Owner:

**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 building:

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

bridge length:	77,0m
amplitude of the bridge:	6,0 m
period of performance by S+W:	1998
completion of the object:	1998
total costs:	not known

### services rendered by S+W :

general design  
tender design  
statical calculation  
detailed design  
construction-phases-planning