

Referenzen

# Wald-Passarelle in Pully in Steilböschung



Elektrischer Einbau der Schraubfundamente beim Treppenabstieg



Die Holzunterkonstruktion ist mit den Schraubfundamenten verschraubt.



Fertig erstellt Holz-Passarelle mit Handlauf

### Standort

la Chandélar, CH-1009 Pully

### Engineering

Krinner Romandie SA

### Ausführung

Försterschule Cugy  
Krinner Romandie SA

### Projektbeschreibung

Ein weggebrochener Wanderweg wurde in einem Steilhang durch eine sichere Passarelle aus Holz ersetzt.

### Leistungen

Planung, Dimensionierung und Bau der Fundamente

### Material

16 Stk. KSF F/M/U, Länge 0.8 - 1.3 m

### Technik

Elektrischer Einbau mit KR E 20, elektrisches Vorbohren im Sandstein

### Bauzeit

2 Tage - November 2018

### Besonderheiten

Schlechte Zugänglichkeit erforderte Stromversorgung durch tragbaren Generator. Schraubfundamente unterstützen Erosionsschutz.

### Kontakt

Krinner Schweiz  
+41 32 396 21 64  
info@krinner.ch  
www.krinner.ch