

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 Montage AG

## Ausführung

Försterschule Cugy

Krinner Montage AG, CH-3272 Walperswil

## 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 Schweiz:

Krinner Schweiz  
+41 32 396 21 64  
[info@krinner.ch](mailto:info@krinner.ch)  
[www.krinner.ch](http://www.krinner.ch)

## Kontakt Österreich:

Krinner Fundamente GmbH  
+43 5572 40766  
[info@krinner-fundamente.at](mailto:info@krinner-fundamente.at)  
[www.krinner-fundamente.at](http://www.krinner-fundamente.at)