

## 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

#### **Projektbeschrieb**

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 www.krinner.ch

### Kontakt Österreich:

Krinner Fundamente GmbH +43 5572 40766 info@krinner-fundamente.at www.krinner-fundamente.at