

Von Rotz & Wiedemar AG

Referenzliste Standseilbahnen

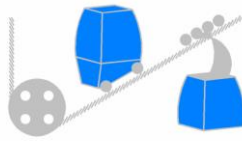
Kahnrampe Aue, Baden

Erneuerung der Kahnrampe zum Transport von Booten über die Stauwehranlage in Baden

- Bootsaufzug als einspurige Standseilbahn mit umlaufendem Zugseil
- Ergänzung der Schiene über neu erstellte Fischtreppe
- Neuer, elektrischer Antrieb und neue Umlenkscheiben
- Neues Fahrzeug, fährt auf Schienen
- Neues Zugseil
- Neue Steuerung mit Frequenzumformer für sanftes Beschleunigen /Verzögern
- Fahrbahnlänge ca. 240 m
- Nutzlast 2000 kg / Verkehrslast 3500 kg
- Bedienung der Anlage ab Funkfernsteuerung oder direkt ab Steuerschrank

Kunde: Limmatkraftwerke AG, Baden





Von Rotz & Wiedemar AG

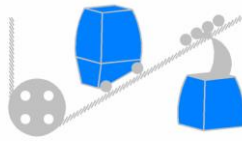
SSB Zentrale Giumaglio, Valle Maggia (TI)

Erneuerung der Standseilbahn

- Neues Zugseil mit elektrischen Leitern
- Neue Winde nach CEN-Norm
- AC-Motor mit rückspeisefähigem Frequenzumformer (4Q)
- Neues Fahrzeug mit 4 Schneepflügen und talseitiger Materialplattform
- Tal- und Bergseitig Kuhfänger
- Neue Steuerung
- Bedienung direkt ab Steuerschrank oder Fern ab Wagen und Talstation
- Neue Zugseilrollen
- Fahrbahnlänge ca. 623 m
- Höhendifferenz ca. 328 m
- Nutzlast Total 8 Personen oder 1200 kg

Kunde: Società Elettrica Sopracenerina SA





Von Rotz & Wiedemar AG

SSB Altstafel-Gries, Ulrichen (VS)

Erneuerung der unterirdischen Standseilbahn

- Neue elektr. Antriebswinde in der Bergstation
- Neue Steuerung mit Frequenzumformer für sanftes Beschleunigen / Verzögern
- Neues Fahrzeug
- Zugseil mit elektrischen Leitern
- Neue Zugseilrollen
- Fahrbahnlänge ca. 795 m
- Höhendifferenz ca. 365 m
- Steigung 51.7 %
- Nutzlast Total 6 Personen oder 600 kg
- Die Anlage kann direkt ab Steuerschrank oder Fern ab Stationen oder Fahrzeug bedient werden

Kunde: Hydro Exploitation SA, Sion

