



Datenblatt

Funiculaire Neuveville – St-Pierre

Technische Daten der Linie

- Jahr der Inbetriebnahme: 1899
- Hersteller: Von Roll
- Länge der Linie: 121 m
- Höhenunterschied: 58 m
- Talstation: Neuveville, 552.1 m.ü.M.
- Bergstation: St-Pierre, 608.5 m.ü.M.
- Maximale Neigung: 550 ‰
- Gleis: 1 mit Kreuzungspunkt
- Maximale Geschwindigkeit: 1.2 m/s ; 4.3 km/h
- Förderleistung: 240 Personen/Stunde
- Betrieb: ~70 Hin- und Rückfahrten pro Tag (7.00-19.00 Uhr, 20.00 Uhr im Sommer)
- Fahrzeit: 2'
- Umbau: 1998
- Letzte Generalrevision: 2014

Technische Daten Kabinen

- Anzahl Kabinen: 2
- Anzahl Plätze: 20 pro Kabine
- Gewicht Kabine: 1600 kg
- Länge: 5.4 m
- Breite: 2.45 m
- Höhe: 3.587 m

Ausrüstung

- Europaweit einzigartige Standseilbahn, da sie mit einem Wasserballast funktioniert, der mit dem Abwasser der Stadt Freiburg betrieben wird
- Als Baudenkmal klassifiziert