

Primo impianto funiviario in Scandinavia per Bartholet Ropeways Narvik, Norvegia (Sezione 2)

Bartholet Ropeways questa estate realizza a Narvik in Norvegia una telecabina 10 posti. Per l'azienda si tratta della prima 10 posti in assoluto e il primo impianto in Scandinavia. I lavori sono iniziati marzo e la messa in funzione dell'impianto é programmata per gli inizi di dicembre 2018.

La cabinovia BMF sostituirá il vecchio impianto esistente su una linea nuova. Il nuovo impianto aumenterá non solo la capacità di trasporto ma anche il comfort, assicurato dalle cabine di qualità "Design by Porsche Design Studio". La portata passerá da 350 a 1'600 Pers/h perché Narvik é sta diventando sempre piú un importante scalo per le navi da crociera.



Rendering 10er-Gondel Narvik Sektion 2

L'impianto sará una delle principali attrazioni turistiche di Narvik e porterá gli ospiti ad una piattaforma con ristorante con vista sul Narvikfjellet, 656 mslm. Il Narvikfjellet offre una vista panoramica sulla città e i suoi dintorni. E' possibile fare escursioni, discese in slitta e gite sci alpinistiche. L'offerta turistica attorno alla montagna verrá ampliata e per il futuro si prevede un aumento di portata dell'impianto da 1'600 a 2'400 Pers/h.

**Bartholet
Maschinenbau AG**
 Seilbahnen

Lochriet
 CH – 8890 Flums

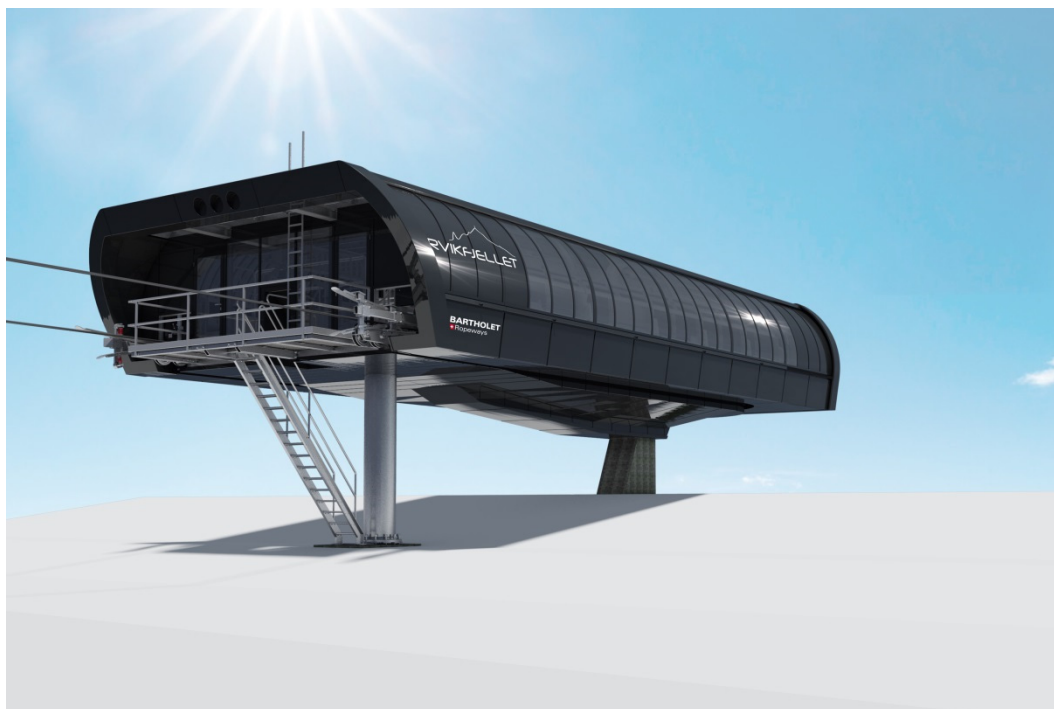
tel +41 (0) 81 720 10 60
 fax +41 (0) 81 720 10 61

admin@bmf-ag.ch
 www.bmf-ag.ch

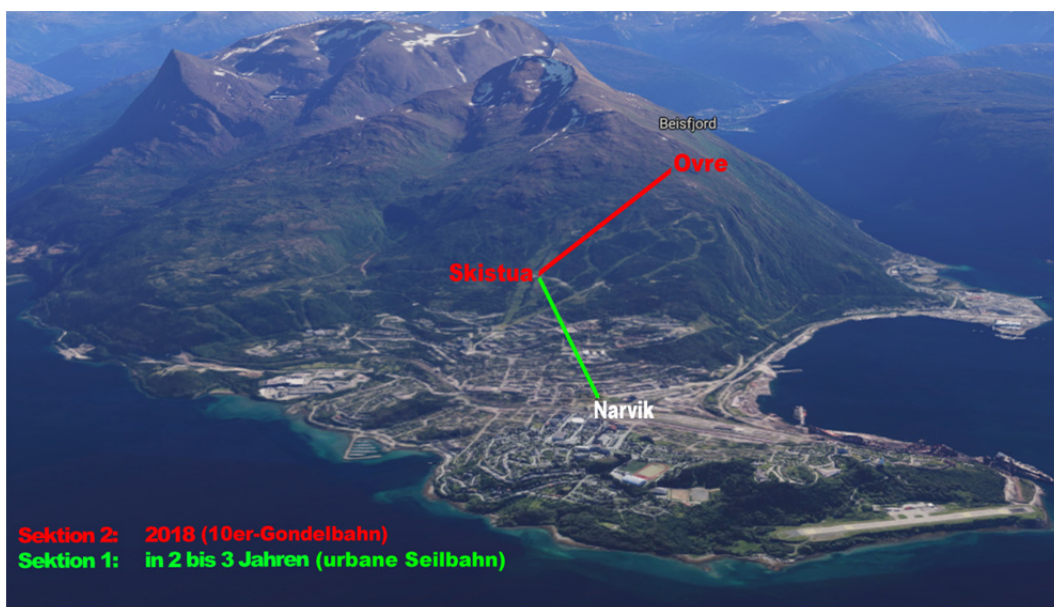
**Ein Unternehmen
der BMF Group AG**

Seilbahnen
 Maschinenbau
 Lasertech
 Grossbearbeitung
 Swiss Rides
 Swiss Road Trains
 Solar Wings

Ein Mitglied
 der Cobinet-Gruppe
 www.cobinet.ch



Rendering Station Narvik Sektion 2



Nei prossimi 2-3 anni verrà costruito un secondo impianto di risalita a Narvik (sezione 1) che trasporterà i turisti dal centro città alla stazione a valle dell'impianto in costruzione (→ sezione 2) e contribuirà ad alleggerire il traffico urbano. Anche il secondo impianto sarà una cabinovia. Alla stazione intermedia (Skistua) sorgerà un nuovo complesso alberghiero. Gli ospiti dell'albergo potranno scendere con l'impianto in città e con l'altro potranno raggiungere comodamente la piattaforma sul Narvikfjellet.

Bartholet
Maschinenbau AG
 Seilbahnen

Lochriet
 CH – 8890 Flums

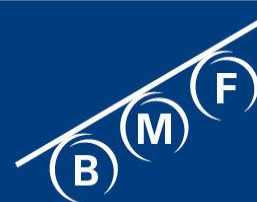
tel +41 (0) 81 720 10 60
 fax +41 (0) 81 720 10 61

admin@bmf-ag.ch
 www.bmf-ag.ch

Ein Unternehmen
der BMF Group AG

Seilbahnen
 Maschinenbau
 Lasertech
 Grossbearbeitung
 Swiss Rides
 Swiss Road Trains
 Solar Wings

Ein Mitglied
 der Cobinet-Gruppe
 www.cobinet.ch



BARTHOLET
+ Seilbahnen

Dati tecnici:

Messa in servizio:	2018
Tipologia:	Impianto ad ammorsamento automatico con cabine 10 posti "Design by Porsche Design Studio"
Quota stazione a valle:	223 sldm
Quota stazione a monte:	662 sldm
Dislivello:	439 m
Lunghezza:	1.172 m
Quantità veicoli:	23 (a completamento progetto 36)
Sostegni:	8 pali
Velocità di esercizio:	6 m/s
Capacità:	1600 Pers./h (2.400)
Tempo di percorrenza:	4min 41 sec
Potenza installata:	548 kW
Sistema di ammorsamento:	automatico
Fune:	52 mm
Sistema elettrico:	Nidec

**Bartholet
Maschinenbau AG**
Seilbahnen

Lochriet
CH – 8890 Flums

tel +41 (0) 81 720 10 60
fax +41 (0) 81 720 10 61

admin@bmf-ag.ch
www.bmf-ag.ch

**Ein Unternehmen
der BMF Group AG**

Seilbahnen
Maschinenbau
Lasertech
Grossbearbeitung
Swiss Rides
Swiss Road Trains
Solar Wings

Ein Mitglied
der Cobinet-Gruppe
www.cobinet.ch

 Schweizer Qualität