

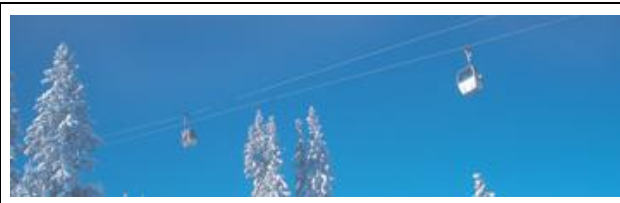
BDG Gstaad Saanenland Tourismus
Haus des Gastes
3780 Gstaad



Talstation La Videmanette
1659 Rougemont



Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
2007	1	Beschneigungsanlage, komplette Ausführung, Bau, Bauleitung inklusive Montage von:
	6830 m ¹	Gussrohre Wasserleitung
	5130 m ¹	Luftleitung
	202'670 m ²	Schneefläche
	84'308 m ³	Schneevolumen
	42'154 m ³	Wasserbedarf
	0.40 m ¹	Schneehöhe
	2 Stk.	Wasserentnahme Saane bis PW Fontaine Tauchpumpen à je 45 kW, 450 m ³ /h, 3 bar
	2 Stk	PW Fontaine Hochdruckpumpen à je: 400 kW, 160 m ³ /h, 70 bar
	1 Stk	Hochdruckpumpe à: 200 kW, 85 m ³ /h, 50 bar
	1 Stk	Kompressor 220 kW York
	2 Stk	PW Ciernes Hochdruckpumpen à je: 400 kW, 160 m ³ /h, 70 bar
	1 Stk	Kompressor 160 kW, 10 bar
	105 Stk.	Schneilanzen
	15 Stk.	Wetterstationen
	2'270 kW	Total installierte Leistung
	105 h	Theoretische Einschneizeit der Anlage



Wispile
3780 Gstaad

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
-----------------	--------	-------------------------------------



Eggli
3780 Gstaad

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
-----------------	--------	-------------------------------------

2006	1	Beschneigungsanlage, komplette Ausführung, Bau, Bauleitung inklusive Montage von:
		Wasserleitung
	820 m ¹	Gussrohr DN 200 PN 100 K13
	550 m ¹	Gussrohr DN 200 PN 40 K 9
	900 m ¹	Gussrohr DN 150 PN 64 K10
	600 m ¹	Gussrohr DN 150 PN 40 K 9
	870 m ¹	Gussrohr DN 100 PN 40 K 9
		PW Rossfälli
	1 Stk.	Hochdruckpumpen à je: 90 kW, 130 m ³ /h, 250 m
	1 Stk.	Kompressor Luftgekühlt 160 kW, 9 bar, 24.6 m ³ /h
	900 m	Luftleitung Typ: PE 100 DN 90 PN 13 SDR 17 S 8
	35 Stk.	SMI Airstick Doppelring-Schneilanzen 10 m
	4 Stk.	Wetterstationen
	39 Stk.	SMI Snow Bunker



Hornberg
3780 Gstaad

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
-----------------	--------	-------------------------------------



Rinderberg
3780 Gstaad

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
-----------------	--------	-------------------------------------


 Glacier 3000
3780 Gstaad


Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
2006	1	Beschneigungsanlage, komplette Ausführung, Bau, Bauleitung inklusive Montage von:
	12'000 m ¹	Gussrohre Ø 250 mm K18 (Wasserleitung), davon:
	1'200 m ¹	in See verlegt
	400 m ¹	in Felswand vertikal
	4'000 m ¹	Luftleitung Ø 200 mm
	3'800 m ¹	Beschneite Pistenlänge
	133'000 m ²	Schneefläche
	70'000 m ³	Schneevolumen für Grundbeschneigung
	35'000 m ³	Wasserbedarf für Grundbeschneigung
	ca. 0.50 m ¹	Schneehöhe
	5400 m ¹	<i>Geplanter Weiterausbau</i>
		<i>PW Sanetsch</i>
	3 Stk	Hochdruckpumpen à je: 355 kW, 420 m³/h, 96 bar
	3 Stk.	Frequenzumwandler ABB SIU Drive
	300 – 400 m ³ /h	Durchschnittliche Pumpenfördermenge
	800 m ³ /h	<i>Vorbereitete Kapazität für Weiterausbau</i>
		<i>Kompressor Oldenalp</i>
	1 Stk	Kompressor 200 kW, 10 bar
		<i>Druckreduzierkammer Taubenboden</i>
	1 Stk	Vollautomatisches Parallel-Druckreduzierventil 69 bar auf 18 bar
	66 Stk.	Schneilanzen Doppel-Ring SMI Airstick
	68 Stk.	SMI Snow Bunker
	143 Stk.	<i>Geplanter Weiterausbau zusätzliche SMI Snow Bunker</i>
	1'265 kW	Total installierte Leistung
	85 h	Theoretische Einschneizeit für Grundbeschneigung
		<i>Höhenunterschied</i>
	1'800 m	Oldenalp, tiefstgelegener Punkt
	2'800 m	Oldensattel, höchstgelegener Punkt
	2'010 m	PW Sanetsch
	2'650 m	Tunnel Länge 360 m, Ø 300 cm
	1'000 m	Zu bewältigende Höhendifferenz



Skilift Abländschen AG
1657 **Abländschen**

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
1997	1	SMI HIGHLAND Schnee-Erzeuger Anlagenplanung und Bau



Adelboden

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
2004 Bergbahnen Adelboden AG Sportanlagen Silleren 3715 Adelboden	1	Pumpstation Kompl. Ausführung, Bau, Montage und Bauleitung durch Fa. SMI AG
	2	Tauchpumpen 25.kW
	2	Hochdruckpumpen 90 kW + 250 kW
Bauvolumen: CHF 550'000.-- Euro 367'000.--	1	Kompressorstation 160 kW für zentr. Luftversorgung
	30	SMI Airstick, SR
	12	SMI Airstick, 6 m, 160° Loipe oder Wegbeschneigung
	1	SMI Airstick, LT, Wegbeschneigung
1993 Berg- und Sportbahn Adelboden AG 3715 Adelboden		SMI HIGHLAND (Doppelaufbau) Schnee-Erzeuger
1990 Kur- und Verkehrsverein 3715 Adelboden	1	SMI BOYNE Schnee-Erzeuger
1990 Ski- und Sessellift Hahnenmoos AG 3715 Adelboden	1	SMI BOYNE Schnee-Erzeuger



Skischule Aeschi
3703 **Aeschi b. Spiez**

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
2003	1	SMI Airstick Schnei-Lanze mit Kompressor auf mobilem Fahrgestell mit aufgebauter Wasserhochdruckpumpe 15 kW
	1	Tauchpumpe 2,5 kW



Remontées méc. des Fontanesses SA
1986 **Arolla**

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
2004	1	SMI PoleCat Schnee-Erzeuger vollautomatisch
	1	SMI Airstick Schnei-Lanze, 10 m, DR mit Kompr.
2000	1	SMI Highland Schnee-Erzeuger umgerüstet auf SMI PoleCat Schnee-Erzeuger vollautomatisch
1994	2	SMI Highland Schnee-Erzeuger



Arosa

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
1989 Carmenhütte 7050 Arosa	1	SMI HIGHLAND Schnee-Erzeuger
1999 Arosa Bergbahnen AG 7050 Arosa	2	SMI HIGHLAND (Doppelaufbau) Schnee-Erzeuger
2003 Arosa Bergbahnen AG 7050 Arosa	1	vollautom. Snowmax-Dosieranlage



Sportbahnen Bergün AG
7482 **Bergün**

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
1999	2	SMI Wizzard Schnee-Erzeuger
	1	mob. Pumpstation 45 kW
	1	mob. Tauchpumpstation 6 kW



Belalp-Bahnen AG
3914 **Blatten**

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
1995	1	SMI HIGHLAND Schnee-Erzeuger
1998	2	SMI HIGHLAND (Doppelaufbau) Schnee-Erzeuger



Bergbahnen Brigels-Waltensburg-Andiast AG
7165 **Brigels**

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
2004		Talabfahrt Brigels
Bauvolumen:	45	SMI Airstick Schnei-Lanzen 10 m, SR
CHF 990'000.--	45	SMI semi-autom. Hydrantenstationen, feuerverzinkt mit 2-Weg-Ventil (Wasser/Luft)
Euro 660'000.--	1	Kompressorstation 200 kW für zentr. Druckluftversorgung
	1	Pumpstation mit 1 x 55 kW + 1 x 75 kW
	3,5 km	Wasserdruckleitungsbau ø 150 – 100 mm
	3,5 km	Luftleitungsbau in PE, ø 110 für zentr. Luftversorgung
	3,5 km	Pistenbeleuchtung kombiniert mit Beschneiungsanlage und Systemautomation

		Kompl. Integration der Neubaustrecke in bestehendes SMI Super-Vision Automatikprogramm
		Kompl. Tiefbauarbeiten (Graben und Gebäude)
		SMI Anlagenplanung, Engineering, Konstruktion, Bauausführung, Bauleitung und Montage als Generalunternehmen
		Vollautomatisches Mischsystem Ventilator-Schnee-Erzeuger und Schneilanzen
2003	25	SMI Snowstick Schnei-Lanzen
Bauvolumen:	25	SMI Unterflur-Hydrantenstationen
CHF 250'000.--	900 m	Wasserstahlleitungsbau ø 150-80 mm
Euro 166'000.—		Ausbau der Snomax-Dosieranlage PW 1
		Kompl. Planung, Verlege- und Montagearbeiten
2002		Ausbau PW 1, 3. Pumpe 250 kW (Total 3x250 kW)
Bauvolumen:		Transformerstation-Erweiterung 2 x 1'000 kvA
CHF 300'000.--		Kompl. Rohrleitungsbau, Planung, Montage, Bauleitung und Inbetriebnahme durch SMI AG
Euro 200'000.—		
2001		Neubau Talabfahrt "Waltensburg"
Bauvolumen:	45	SMI Snowstick Schnei-Lanzen
CHF 480'000.--	45	Unterflurhydrantenstationen
Euro 320'000.--	3 km	Wasserstahlleitungsbau ø 150-80 mm
		Pumpstation-Erweiterung PW 1
	1	Wasserhochdruckpumpe 90 kW
		Kompl. Rohrleitungsbau, Planung, Montage, Bauleitung und Inbetriebnahme durch SMI AG
2000		Neue Snomax-Dosieranlage PW 3
Bauvolumen:		
CHF		
Euro		
1998		Bau vollautom. Grossbeschneigungsanlage als Generalunternehmung
Bauvolumen:	10	SMI SUPER WIZZARD Schnee-Erzeuger
CHF 3'100'000.--	8 km	Wasserdruckleitungsbau ø 300 – 100 mm
Euro 2'067'000.--	8 km	Elektro-Niederspannungskabel-Verlegung 3 x 240 / 240 mm ²
	65	SMI PE-Teleskop-Hydrantenstationen
	1	Vollautom. Snomax-Dosieranlage
Pumpstation PW 1	2	Wasserhochdruckpumpen à 250 kW
Pumpstation PW 2	2	Wasserhochdruckpumpen à 250 kW
		Neue Transformer-Station Berg 250 kvA

- 1 komplette SMI Super-Vision-Vollautomatik-Programm
- 10 km Lichtwellenleiterkabel zur Datenkommunikation
- 1 Modem zur externen Fernüberwachung und Fern-Wartungssystem

SMI Anlagenplanung, Engineering, Konstruktion, Bauausführung, Bauleitung und Montage als Generalunternehmen

1994

Bauvolumen:

CHF 800'000.--

Euro 530'000.--

- 6 Erste manuelle Beschneigungsanlage als Generalunternehmung
- 1 SMI Highland Schnee-Erzeuger
- 1 SMI Highland Doppelaufbau (Schnee-Erzeuger)
- 1 Antriebsgenerierteil zu Doppelaufbau mit integrierter Hochdruckpumpe

Pumpstation PW

- 3 Wasserhochdruckpumpe 55 kW mit kompl. el. Steuerung und Pumpenhausbau
- 1'500 m Stahlleitungsbau ø 150 – 100 mm
- 18 SMI Ueberflurhydrantenstationen mit INOX-Haubenabdeckungen
- 1'500 m Niederspannungselektrokabel verlegen und Hydrantenabgänge spleissen

Bau eines Speichersees, Volumen 3'500 m³ mit Folienauskleidung

SMI Anlagenplanung, Engineering, Konstruktion, Bauausführung, Bauleitung und Montage als Generalunternehmen

1992

Bauvolumen:

- 1 Stk. Erste mobile punktuelle Beschneigungsanlage Dieselmotorbetriebene Hochdruckpumpe (50 m³/Std., 30 bar)

- 1 Stk. Stromerzeugungsgenerator 50 kvA
- 300 m Wasserhochdruckschläuche
- 300 m Elektrokabel



Télé Champéry – Crosets
1874 Champéry

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
1999.	2	SMI PoleCat Schnee-Erzeuger
Bauvolumen:	8	SMI PoleCat Tower Schnee-Erzeuger
CHF	2	Snomax-Dosieranlagen
Euro		

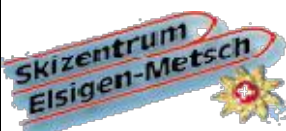
1938 Champex

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
2000	2	SMI Super Wizzard Schnee-Erzeuger vollautom.
Bauvolumen:	1	Pumpstation 55 kW
CHF 450'000.--	4,5	kW Wasserdruckleitungsbau und Montage
Euro 300'000.--		ø 100 - 200 mm, SMI Swiss Snow Pipe Gussrohre
		SMI Anlagenplanung, Engineering, Konstruktion, Bauausführung, Bauleitung und Montage als Generalunternehmen




Davos

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
1989		
AG Davos-Parsenn-Bahnen	1	SMI HIGHLAND Schnee-Erzeuger
7260 Davos-Dorf	1	Snomax-Dosieranlage
1999		
Bergbahnen Rinerhorn AG	2	SMI HIGHLAND (Doppelaufbau)
7275 Davos-Glaris		Schnee-Erzeuger
2003		
Bergbahnen Brämabüel	2	SMI PoleCat Schnee-Erzeuger
und Jakobshorn AG	1	Snomax-Dosieranlage
7270 Davos Platz		




Skizentrum Elsigen-Metsch 3714 Frutigen

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
Elsigenalpbahnen AG Frutigen	1	SMI Super WIZZARD Schnee-Erzeuger
3714 Frutigen	1	Snomaxanlage
Skilift Metschalp AG	1	SMI WIZZARD Schnee-Erzeuger
3714 Frutigen	1	Snomaxanlage
	1	Pumpstation 55 KW
		SMI AG Anlagen Engineering und Planung




Val Ferret
1944 La Fouly

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
Aménagements touristique du Val Ferret 1944 La Fouly	1	SMI POLECAT Schnee-Erzeuger SMI Engineering und Planung



Flumserberg-/Tannenheimbahnen
8898 Flumserberg

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
Maschgenkammbahnen Flumserberg AG Tannenbodenalp 8898 Flumserberg	2 2	SMI BOYNE Schnee-Erzeuger SMI Super Wizzard Schnee-Erzeuger
Prodkammbahnen Flumserberg AG 8897 Flumserberg/Tannenheim	1 5 1 1 1 1 1	SMI SILENT STORM Schnee-Erzeuger SMI BOYNE Schnee-Erzeuger SMI HIGHLAND Schnee-Erzeuger SMI 320 Turm SMI POLECAT Schnee-Erzeuger SMI WIZZARD Schnee-Erzeuger Snomaxanlage Pumpstation 90 KW Mobiler Wasserkühlturm SMI AG Anlagenplanung, z.T. Ausführung



Bergbahnen Destination Gstaad AG
3780 Gstaad

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
-----------------	--------	-------------------------------------

2004

Bauvolumen:

CHF 3'500'000.—

Euro 2'333'000.—

 Bau einer vollautom. Grossbeschneigungsanlage
Rinderberg Zweisimmen

	13	SMI Super PoleCat Ventilator-Schnee-Erzeuger, vollautomatisch
	45	SMI Airstick, DR, 10 m
	65	SMI Polymer-Hydrantenstationen, ausgerüstet zum Betrieb von Schnei-Lanzen und Ventilator Schnee-Erzeugern
	5,5 km	Wasserrohrleitungsbau, Swiss Snow Pipe Gussrohre, ø 100 – 250 mm, Druckstufe bis 100 bar
	5,5 km	Elektroniederspannungskabel, 3x150x150 mm ²
Pumpstation PW 1	3 Stk.	Tauchpumpen, 15 kW
	3 Stk.	Hochdruckpumpen 315 kW mit 135 m ³ /Std., 56 bar Pumpstation voll automatisiert
	1 Stk.	vollautom. Snomax-Dosieranlage
	2 Stk.	Axima Wasserkühltürme mit je 200 m ³ /Std.
	1 Stk.	PC-Zentrale mit Modem zum Bedienen ab PC-Anywhere-Software
Pumpstation PW 2	1 Stk.	Hochdruckpumpe 90 kW, 80 m ³ /Std., 26 bar
	1 Stk.	kompl. SMI Super-Vision-Vollautomatik-Programm
	6 km	Lichtwellenleiterkabel zur Datenkommunikation
	1	Modem zur externen Fernüberwachung und Fern-Wartungssystem SMI Anlagenplanung, Engineering, Konstruktion, Bauausführung, Bauleitung und Montage als Generalunternehmen


 Skilift Mörlialp AG
6074 Giswil

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
Skilift Mörlialp AG 6074 Giswil	1	SMI HIGHLAND Schnee-Erzeuger



Bergbahnen Grächen AG
3925 **Grächen**

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
Bergbahnen Grächen AG 3925 Grächen	1 2	SMI SILENT STORM Schnee-Erzeuger SMI HIGHLAND Schnee-Erzeuger



Remontées mécaniques de Grimentz SA
3961 **Grimentz**

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
Remontées mécaniques de Grimentz SA 3961 Grimentz	2 1	SMI BOYNE Schnee-Erzeuger Snomaxanlage York Vollautomatikanlage Borax und Rubis



Grindelwald-Männlichen AG
3818 **Grindelwald**

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
Gondelbahn Grindelwald-Männlichen AG 3818 Grindelwald	1 2 1 2 1	SMI HIGHLAND Schnee-Erzeuger SMI POLE CAT Schnee-Erzeuger SMI POLE CAT Tower SMI SUPER WIZZARD Schnee-Erzeuger Snomaxanlage
Skilift Aspen AG 3818 Grindelwald	1 1	SMI POLECAT Schnee-Erzeuger Snomaxanlage



Bergbahnen Saanenland
3777 **Saanenmöser**

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
Bergbahnen Saanenland	1	SMI SILENT STORM Schnee-Erzeuger
Simmental AG	2	Mobile Kühltürme
3777 Saanenmöser	1	Pumpstation 90 KW Steuerung, Leitungsbau, Wildwasserfassung, GU Engineering, Planung, Ausführung



Flims Laax Falera
7017 **Flims Dorf**

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
Bergbahnen Crap Sogn Gion AG	1	SMI SILENT STORM Schnee-Erzeuger
7032 Laax	1	SMI BOYNE Schnee-Erzeuger
Bergbahnen Flims AG	18	SMI POLECAT Schnee-Erzeuger
7017 Flims Dorf	22	SMI SUPER WIZZARD Schnee-Erzeuger
	1	SMI HIGHLAND Schnee-Erzeuger
	1	SMI WIZZARD KID Schnee-Erzeuger
	12	Watersticks
	2	Snomaxanlagen vollautomatisch
	1	SMI Generatöraufbau mit HD-Pumpe Beihilfe Anlagenplanung und Ausführung



Metsch-Bahnen AG
3775 **Lenk**

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
Metsch-Bahnen AG	1	SMI HIGHLAND Schnee-Erzeuger
3775 Lenk		

Lantsch/Lenz
7078 Lenzerheide

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
Skilift Lantsch/Lenz 7078 Lenzerheide	1	SMI BOYNE Schnee-Erzeuger

Photocréation SA
2400 Le Locle

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
Photocréation SA 2400 Le Locle	1	SMI HIGHLAND Schnee-Erzeuger

Tête-de-Ran
2208 Les Loges

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
Télési de la Tête-de-Ran 2208 Les Loges	1	SMI HIGHLAND Schnee-Erzeuger

Torrentbahnen
3954 Leukerbad

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
Torrentbahnen 3954 Leukerbad	1 4 4	SMI SILENT STORM Schnee-Erzeuger SMI BOYNE Schnee-Erzeuger SMI POLE CAT Schnee-Erzeuger



CRANS MONTANA
SUR SIERRE SWITZERLAND

Crans Montana
3962 **Montana-Crans**

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
Télécabine du Grand Signal SA 3962 Montana-Crans	2 1	SMI BOYNE Schnee-Erzeuger SMI 320 Vollautomatische Snomaxdosiersystem auf Yorkanlage
Téléphériques des Violettes- Glacier de la Plaine Morte SA 3962 Montana-Crans	8 1	SMI BOYNE Schnee-Erzeuger Snomaxanlage



Télé Morgins SA
1875 **Morgins**

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
Télé Morgins SA 1875 Morgins	3 1 8 1 3	SMI POLECAT Schnee-Erzeuger SMI WIZZARD KID Schnee-Erzeuger Watersticks Snomaxanlage Pumpen York Rubis Anlagenplanung und Weiterausbau



Obergoms Tourismus
3881 **Obergesteln**

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
Verkehrsverein Obergoms 3881 Obergesteln	2 1 1	SMI BOYNE Schnee-Erzeuger SMI POLE CAT Schnee-Erzeuger Mobile Pumpstation



Lac des Joncs
1619 Les Paccots

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
Auberge du Lac des Joncs 1619 Les Paccots	1	SMI HIGHLAND Schnee-Erzeuger



Skilift Rosswald AG
3901 Rosswald

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
Luftseilbahn und Skilift Rosswald AG 3901 Rosswald	2	SMI HIGHLAND Schnee-Erzeuger




St-Luc-Bella Tola SA
3961 St-Luc

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
Funiculaire St-Luc-Bella Tola SA 3961 St-Luc	1	SMI POLECAT Schnee-Erzeuger
	2	Snomaxanlagen
	2	Pumpstationen
	1	York Rubis
	33	York YA Automatikventile
		Umbau und Fertigstellung einer Bohrer Anlage mit York Technologie, Automation Engineering, Planung und Ausführung




Luftseilbahnen Samnaun
7563 Samnaun

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
Luftseilbahnen Samnaun 7563 Samnaun	2	SMI BOYNE (Doppelaufbau) Schnee-Erzeuger



Bergbahnen Hohsaas
3910 Saas Grund

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
Luftseilbahn Saas Grund-Trift AG 3910 Saas Grund	2 1	SMI POLECAT Tower Snomaxanlage



Engadin Scuol
7550 Scuol

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
Pendiculares Motta-Naluns Scuol-Ftan-Sent SA 7550 Scuol		
1995	1	SMI SILENT STORM Schnee-Erzeuger
1998	1	SMI SUPER WIZZARD Schnee-Erzeuger
2000	2	SMI SUPER WIZZARD vollautom. Schnee-Erzeuger
2001	3	SMI SUPER WIZZARD vollautom. Schnee-Erzeuger
2002	1	SMI Super POLECAT Schnee-Erzeuger

	6	SMI Vollautomatik-Hydranten
	5	6m-SMI-Airstick-Schneilanzen 160° mit aufgebautem 3 KW Kompressor
	1	mobile Pumpe 30 KW, frostsicher
	1	Pumpstation 55 KW
		Modernisierung und Optimierung 2001
	38	SMI-Airstick-Schneilanzen mit zentraler Druckluftversorgung
2004	1	Hochgebirgsspeichersee 55'000 m ³ mit Sarnafilfolienauskleidung
Gesamtbauvolumen Seite Scuol		
CHF 3'900'000.—		
EUR 2'600'000.—		
	1	Hochdruckpumpstation
	1	Druckluftkompressor 250 kW Wassergekühlt integriert in Speicherseestaudamm
	2,5 km	SMI Snowpipe ø 200 – 100 mm
	18	SMI Snowzem-Hydrantenstationen mit Zweiwegabsperrarmatur für Wasser und Luft
	36	feuerverzinkte Stahlsatellitenfundamente
	31	SMI Airstick-Schneilanzen 10 m
	5	SMI Airstick-Schneilanzen 5 m
Gesamtausbauvolumen Seite Sent	1	SMI-Airstick-Schneilanze 160° 10 m
	19	SMI-Airstick-Schneilanzen 10 m
	10	SMI-Snowzem-Hydrantenstationen mit Zweiwegabsperrarmatur für Wasser und Luft
	20	feuerverzinkte Stahlsatellitenfundamente
	1,6 km	Swiss-Snowpipe ø 150 mm
	55	SMI-Aufprallschutzmatten für beide Anlagen



Grimmialp-Stierengrimmi
3757 Schwenden

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
Genossenschaft Skilift Grimmialp-Stierengrimmi 3757 Schwenden	2	SMI HIGHLAND Schnee-Erzeuger



Furtschellas-Bahn AG
7514 Sils Maria

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
Furtschellas-Bahn AG 7514 Sils Maria	41	Watersticks
	1	Snomaxanlage
	1	SMI SUPER WIZZARD vollautom.
	1	Wasserkühlanlage
	1	Pumpstation 1 x 315 KW
	3 km	Leitungsbau
		Anlagenplanung, Engineering und Ausführung



Skilifte Gspon AG
3933 Staldenried

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
Skilifte Gspon AG 3933 Staldenried	1	SMI BOYNE Schnee-Erzeuger



Bergbahnen Piz Mundaun AG
7138 Surcuolm

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
Bergbahnen Piz Mundaun AG 7138 Surcuolm	1	SMI SILENT STORM FIX Schnee-Erzeuger (1/2-AUTOM.)
	5	Watersticks
	2	Snomaxanlagen



Val Müstair
7532 Tschierv

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
Sportanlagen AG Val Müstair 7532 Tschierv	2 1 2 km	SMI SUPER WIZZARD Schnee-Erzeuger Pumpstation 90 KW Leitungsbau Gesamte Anlagenplanung und Ausführung im Generalunternehmen




Verkehrsbetriebe Unterbäch AG
3944 Unterbäch

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
Verkehrsbetriebe Unterbäch AG 3944 Unterbäch	2 4 km	SMI POLECAT Schnee-Erzeuger Stahlhochdruck-Leitungsbau Anlagenplanung, Engineering und Bauausführung im Generalunternehmen Wildbachwasserfassung



Stätzerhorn Ski- und Sessellift AG
7077 Valbella

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
Stätzerhorn Ski- und Sessellift AG 7077 Valbella	4 1	SMI HIGHLAND (Doppelaufbau) Schnee-Erzeuger Snomaxanlage



Vals 3000
7132 Vals

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
Sportbahnen Vals AG 7132 Vals	2 10 1 1 km	SMI HIGHLAND Schnee-Erzeuger Watersticks Snomaxanlage Rohrleitungsbau Beihilfe Anlagenplanung



Vercorin
3961 Vercorin

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
Soc. de Télécabine de Vercorin SA 3961 Vercorin	2 1 1	SMI BOYNE Schnee-Erzeuger SMI HIGHLAND Schnee-Erzeuger Snomaxanlage



Télé Villars
1884 Villars

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
Télé Villars 1884 Villars	6 3 3 2 1	SMI POLECAT Schnee-Erzeuger SMI HIGHLAND Schnee-Erzeuger Waterstick Snomaxanlagen Pumpstation 55 KW Anlagenbau und Ausführung 1999 Modernisierung der Gesamtanlage



Zermatt Matterhorn
3920 Zermatt

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
Sesselbahn Findeln-Sunnegga 3920 Zermatt	2	SMI BOYNE Schnee-Erzeuge
Matterhornbahnen AG 3920 Zermatt	19	SMI BOYNE Schnee-Erzeuger
	3	SMI SILENT STORM Schnee-Erzeuger
	2	SMI HIGHLAND (Doppelaufbau) Schnee-Erzeuger
	6	SMI POLECAT Schnee-Erzeuger
	45	SMI POLE CAT Schnee-Erzeuger vollautom. auf Tower und Fahrgestell
	10	SMI Waterstick
	2	Snomaxanlagen
	1	Pumpstation 1 x 110 KW
	1	Pumpstation 1 x 55 KW
	2	Druckreduzierstationen
	1	Nulldruck-Brechschaft
	20 km	Hochdruckleitungsbau ø 500 – 100 mm Engineering, Planung und Ausführung im Generalunternehmen für vollautom. System
Luftseilbahn Gornergrat 3920 Zermatt	2	SMI HIGHLAND (Doppelaufbau) Schnee-Erzeuger
Hotel Pollux 3920 Zermatt	4	SMI BOYNE Schnee-Erzeuger
	2	Mobile Hochdruckpumpen
	1	Stromgenerator 220 KVA
	1	Stromgenerator 80 KVA



Zuoz Tourismus

Sessel- und Skilifte Zuoz AG
7524 Zuoz

Erstellungsjahr	Anzahl	installierte/gelieferte Komponenten
Sessel- und Skilifte Zuoz AG 7524 Zuoz	1	SMI SILENT STORM Schnee-Erzeuger (mit Generatorteil und HD-Pumpe für Pistenfahrzeug)