





2014 – ein starkes Jahr mit starken Partnern

Das vergangene Jahr ist erneut eines, auf das wir mit Stolz zurückblicken können. Mit 70 Kunden durften wir weltweit 83 Seilbahnanlagen realisieren. Wir haben gemeinsam zahlreiche Neuheiten geschaffen und Weltrekorde gebrochen. Das in uns gesetzte Vertrauen ist nicht selbstverständlich. Dafür sagen wir Ihnen – unseren Kunden, unseren Partnern – Danke!

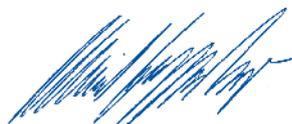
Zahlreiche Skigebiete dieser Welt unterstreichen erneut die Wichtigkeit des Winters für die Doppelmayr/Garaventa Gruppe. Exemplarisch dafür ist die 3S Pardatschgrat in Ischgl. Sie war eine Herausforderung, die wir gemeinsam mit unsrem Kunden gemeistert haben.

In Bolivien ist das größte urbane Seilbahnnetz in Betrieb gegangen und übertrifft alle Erwartungen. Millionen Fahrten beweisen, dass Seilbahnen in der Stadt eine zukunftsweisende Verkehrslösung sein können.

Der Hogwarts Express im Universal Orlando Resort in Florida war ein besonderes Projekt. Diese Standseilbahn im Dampfzug-Look wurde in kürzester Zeit eine der beliebtesten Fahrattraktionen in den USA.

Beim Großevent der Olympischen Spiele in Sochi hat unsere Mannschaft auch vor Ort den Betrieb der Anlagen sichergestellt – zur vollsten Zufriedenheit der Veranstalter und Besucher.

Jede einzelne Seilbahn der Doppelmayr/Garaventa Gruppe trägt unserem Anspruch an Qualität und Sorgfalt Rechnung. Nehmen Sie uns beim Wort. Für Sie werden wir auch weiterhin die Messlatte hoch halten und die besten Seilbahnen der Welt bauen.



Michael Doppelmayr



Werner Inderbitzin



Hanno Ulmer





 Doppelmayr/Garaventa Anlagen
in 89 Ländern der Welt!

FUL | Standseilbahnen **8**

168-FUL Hogwarts Express	USA	10
84-FUL Scenic Railway	AUS	12
80-FUL Bà Nà Hills	VNM	14
80-FUL Vevey – Chardonne – Mont Pèlerin	CHE	16
60-FUL Woroschilov-Sanatorium	RUS	18
47-FUL Cossonay Gare	CHE	19

ATW | Pendelbahnen **20**

100-ATW Davos – Ischalp	CHE	22
75-ATW Stand – Titlis (New Rotair)	CHE	24
69-ATW Beckenried – Klewenalp	CHE	26

TGD | 3S Bahnen **28**

28-TGD Pardatschgrat	AUT	30
----------------------	-----	----

CGD | Kombibahnen **32**

6/10-CGD Centennial Express	USA	34
6/8-CGD Vakchos	GRC	36

MGD | Kuppelbare Gondelbahnen **38**

15-MGD Oued Koriche – Beau Fraisier – Bouzaréa	DZA	40
10-MGD Líneas Roja, Amarilla und Verde	BOL	42
10-MGD Rosim	ITA	46
10-MGD Steinbergbahn 1+2	AUT	48
8-MGD Panorama Bahn	AUT	50
8-MGD Versingbahn	AUT	52
8-MGD Donnerkogelbahn	AUT	54
8-MGD Sea to Sky Gondola	CAN	56
8-MGD Afroditi	GRC	58
8-MGD Badaling North Line	CHN	60
8-MGD Rickenbach – Rätigs – Rotenflue	CHE	62
8-MGD Lingshan Ropeway	CHN	64
8-MGD Quba-Gondola	AZE	65
8-MGD Songhuahu Line A	CHN	66
8-MGD Shahdag Lift 1	AZE	67
6-MGD Oberdorf – Nesselboden – Weissenstein	CHE	68

CLD | Kuppelbare Sesselbahnen **70**

8-CLD-B Polten 8er	AUT	72
8-CLD-B Aualm	AUT	74
6-CLD-B Sunnegg	AUT	76
6-CLD-B Issentalkopf	AUT	78
6-CLD-B Jankulakowski	POL	80
6-CLD-B Gamskogelbahn II	AUT	82
6-CLD-B Gmahbahn	AUT	84
6-CLD-B Waldkopfbahn	DEU	86
6-CLD-B Wasserkar	AUT	88
6-CLD-B Kammerkör	AUT	90
6-CLD-B Lift G02	GEO	92
6-CLD-B Nartorama Skyway Express	POL	94
6-CLD-B Grueb – Leist	CHE	95
6-CLD Gypaète	FRA	96
6-CLD Gautefall Express	NOR	97
6-CLD Bovèreche – Cabane des Violettes	CHE	98
6-CLD La Portette	FRA	100
6-CLD Bellasta	FRA	101
6-CLD Le Family	FRA	102
4-CLD-B Bassetta – Monte Vigo	ITA	103
4-CLD-B Crasta – Albanas	CHE	104
4-CLD-B Jáchymovská	CZE	106
4-CLD-B Songhuahu Line B	CHN	107
4-CLD Gleit – Lauchernstöckli	CHE	108
4-CLD Södra Express	SWE	110
4-CLD Jesús Serra	ESP	111
4-CLD Parâng TS3	ROU	112
4-CLD Spear Mountain Express	USA	113

CLF | Fixe Sessellifte **114**

4-CLF Freedom Quad Chair	AUS	116
4-CLF Bluebird Express	USA	118
4-CLF Meadows Quad	USA	119
4-CLF Nuova Orscellera	ITA	119
4-CLF Discovery Quad	CAN	120
4-CLF The Skydigger	CAN	121

SL | Schlepplifte **122**

2-SL Gimmeln – Schiltgrad	CHE	124
2-SL Seekarlift	AUT	126
1-SL Übungslift Kraller	AUT	127
1-SL Kinderlift	AUT	128
1-SL Allmendhubel	CHE	130
1-SL DinoJet	AUT	131
1-SL Doss 18	ITA	131
1-SL Slamník	CZE	132
1-SL Baby Bossonet	FRA	133
1-SL Okhta Park 5	RUS	134
1-SL Okhta Park 7	RUS	134
1-SL Okhta Park 9	RUS	135
1-SL Okhta Park 8	RUS	135

MRK | Monorack **136**

MRK-M500 Cinque Terre	ITA	136
MRK-M500 Fuchs / Ceppi	CHE	137

CLP | CABLE Liner **138**

CLP Oakland Airport Connector	USA	140
-------------------------------	-----	-----

Input **142**

Erweiterung: Dolce Vita	AUT	144
Erweiterung: Piste del Mar	ESP	145





 ... zu Innovation.



168-FUL Hogwarts Express



Universal Studios
Orlando, FL | USA

Schräge Länge	676 m
Vertikale Höhe	0 m
Fahrgeschwindigkeit	3,4 m/s
Zugkapazität	168 P/Zug



Das Universal Orlando Resort hat eine neue Attraktion: den Hogwarts Express. Hinter der getreuen Nachbildung des berühmten Dampfzuges aus den Harry-Potter-Filmen versteckt sich eine moderne Standseilbahn aus dem Hause Doppelmayr/Garaventa – ausgerüstet mit Entertainment-Geräten der absoluten Topklasse. Die aus Dampflokomotive, Kohlewagen und drei Personenwagen bestehende Komposition verbindet das Universal Island of Adventure mit den Universal Studios Florida. Sie bietet den Fahrgästen auf einer vier-minütigen Fahrt ein ganz besonderes Erlebnis, so wie es Harry Potter und seine Freunde stets auf ihrem Weg von der King's Cross Station in London nach Hogsmeade hatten.

Beim Bau des Hogwarts Express standen die Konstrukteure vor speziellen Herausforderungen: die sehr engen Kurvenradien, eine große Wagenmasse (die Gesamtlänge des Zuges beträgt ca. 70m) und eine hohe Seilspannung wurden mit Bravour gemeistert.

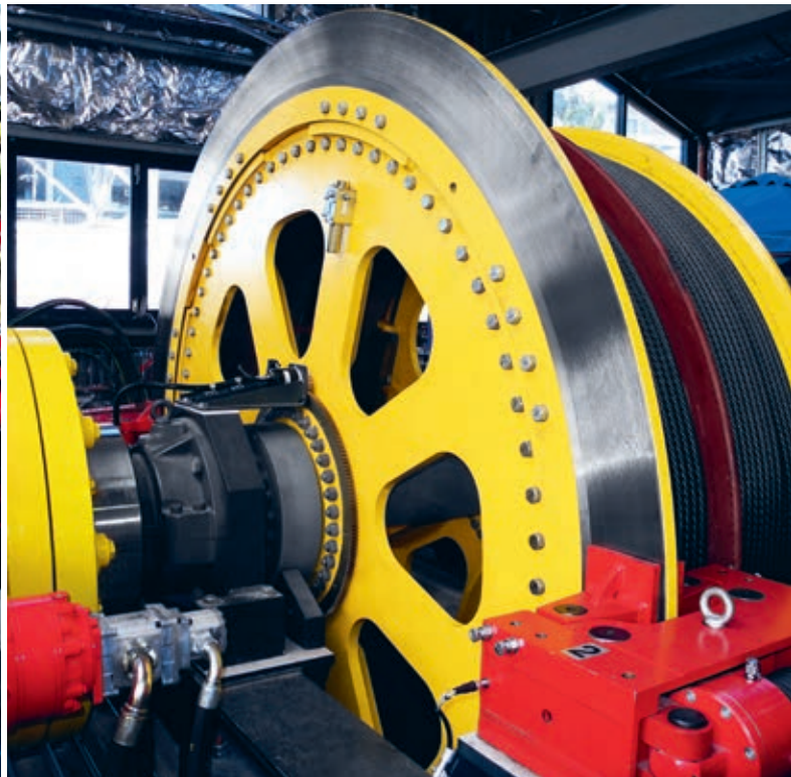
Der Theme Park Insider, ein von Verbrauchern verfasster Online-Führer durch die populärsten Freizeitparks der Welt, verlieh dem Hogwarts Express den ersten Platz in der Kategorie „The Best Family Rides in America“.



84-FUL Scenic Railway



Scenic World
Katoomba | Australien



Schräge Länge	325 m
Vertikale Höhe	210 m
Fahrgeschwindigkeit	4,0 m/s
Förderleistung	670 P/h



Gute zwei Fahrstunden westlich von Sydney liegt inmitten der Blue Mountains die Touristenattraktion „Scenic World“, welche insgesamt vier Hauptattraktionen beherbergt. Die berühmteste von ihnen ist der Scenic Railway, welcher komplett erneuert und wiedereröffnet wurde. Ende des 19. Jahrhunderts wurde er als Transportmittel für eine Kohlemine gebaut und dient heute als Touristenattraktion.

Der Scenic Railway ist mit einer Steigung von bis zu 52° (128%) in freiem Gelände die steilste einspurige Standseilbahn der Welt: auf einer Streckenlänge von 325 Metern führt die Fahrt über eine Höhendifferenz von 210 Meter. Das Fahrzeug mit einem Fassungsvermögen von 84 Personen ist bereits die sechste Generation und besteht aus vier Einzelwagen, welche die extremen Neigungsdifferenzen aufnehmen können. Alle Passagiere werden sitzend befördert.





80-FUL Bà Nà Hills



Bà Nà Hills Mountain Resort
Bà Nà Hills | Vietnam

Schräge Länge	389 m
Vertikale Höhe	90 m
Fahrgeschwindigkeit	5,0 m/s
Förderleistung	1.600 P/h



80-FUL Vevey – Chardonne – Mont Pèlerin



Transports Montreux - Vevey - Riviera SA
Vevey | Schweiz

Schräge Länge	1.528 m
Vertikale Höhe	418 m
Fahrgeschwindigkeit	4,0 m/s
Förderleistung	240 P/h



In Vevey, einer Stadt am Genfersee zwischen Lausanne und Montreux, wurde die Standseilbahn Vevey–Chardonne–Mont Pèlerin restauriert. Angestoßen wurde der Großumbau aufgrund des „Bundesgesetz über die Beseitigung von Benachteiligungen von Menschen mit Behinderungen“. Dem entsprechend ist die Standseilbahn nun barrierefrei – sowohl die Kabinen, als auch die Stationsbereiche wurden entsprechend den neuen Gesetzesvorgaben ange-

passt. Der neue Kompensationsantrieb stellt sicher, dass die Kabinen immer an der richtigen Position in den Stationen halten. Entsprechende Beschilderung, reservierte Flächen und Knöpfe an den Türen sind nun ebenfalls vorhanden. Die vollautomatisch betriebene Bahn hat vier Zwischenstationen und ist in den öffentlichen Verkehr eingebunden. Die Fahrt auf den Mont Pelerin durch die Weinberge mit Ausblick auf den Genfersee ist ein besonderes Highlight.





2


Chardonne

goldenpass 

60-FUL Woroschilov-Sanatorium



Woroschilov-Sanatorium
Sochi | Russland

Schräge Länge	395 m
Vertikale Höhe	88 m
Fahrgeschwindigkeit	5,0 m/s
Förderleistung	1.200 P/h



47-FUL Cossonay Gare



Transports de la région Morges Bière Cossonay SA
Cossonay | Schweiz

Schräge Länge	1.210 m
Vertikale Höhe	134 m
Fahrgeschwindigkeit	4,5 m/s
Förderleistung	400 P/h



20|21  Pendelbahnen



 Von schön ...

↗ ... zu einzigartig.



100-ATW Davos – Ischalp



Davos Klosters Bergbahnen AG
Davos | Schweiz

Schräge Länge	1.035 m
Vertikale Höhe	394 m
Fahrgeschwindigkeit	10,0 m/s
Förderleistung	1.220 P/h



Mit dem Neubau der Luftseilbahn Davos–Ischalp in der Alpenmetropole Davos verdoppelt sich die bisherige Förderleistung. Die neue Anlage ersetzt eine 30 Jahre alte Pendelbahn und ist mit der zentralen Lage beim Bahnhof Davos-Platz der Hauptzubringer in das Skigebiet Jakobshorn. Die in der Wintersaison 2014 eröffnete Bahn von Doppelmayr/Garaventa

bietet mit ihren zwei geräumigen CWA-Kabinen komfortabel Platz für je 100 Personen. Neu wird die Strecke von rund einem Kilometer nur noch über eine statt bisher zwei Stützen geführt. Die architektonisch reizvoll gestalteten Stationsbauten verkörpern mit dem leuchtenden Rot Dynamik und Bewegung und stehen für die pionierhafte Tradition des Ortes.





JAKOBSHORN JAKOBSHORN



75-ATW Stand – Titlis (New Rotair)



Bergbahnen Engelberg - Trübsee - Titlis AG
Engelberg | Schweiz



Schräge Länge	1.493 m
Vertikale Höhe	597 m
Fahrgeschwindigkeit	10,0 m/s
Förderleistung	1.000 P/h



Als erste drehbare Luftseilbahn hat die Rotair Seilbahngeschichte geschrieben. Jetzt wurden die 1992 in Betrieb genommenen Kabinen ersetzt. Auch die neuen, von der CWA Constructions S.A. hergestellten Kabinen sind etwas Besonderes: während der Fahrt von der Talstation Stand zum Titlis dreht sich nicht mehr nur der Boden, sondern die ganze Kabine einmal um die eigene Achse. Während der fünfminütigen

Fahrt eröffnet sich ein einzigartiger Panoramablick auf die Gletscherlandschaft. Der Drehmechanismus befindet sich im Dach. Dank diesem neuartigen System entfällt die dominante Mittelkonsole in der Kabine. Für die Fahrgäste bedeutet dies mehr Platz und damit auch mehr Komfort. Auch bei den neuen Kabinen sind die Tanks für den Wassertransport zum Gipfelrestaurant ein fester Bestandteil.

69-ATW Beckenried – Klewenalp



Bergbahnen Beckenried-Emmetten AG
Beckenried | Schweiz

Schräge Länge	3.083 m
Vertikale Höhe	1.142 m
Fahrgeschwindigkeit	10,0 m/s
Förderleistung	474 P/h





KLEWENALP
STOCKHÜTTE



 ... zu Höchstleistung.



28-TGD Pardatschgrat



Silvrettaseilbahn AG
Ischgl | Österreich

Schräge Länge	3.424 m
Vertikale Höhe	1.251 m
Fahrgeschwindigkeit	7,5 m/s
Förderleistung	2.800 P/h



In Ischgl verschmelzen Design und Technik auf höchstem Niveau. Dabei vertraut die Silvrettaseilbahn AG erneut auf Doppelmayr/Garaventa und realisierte mit dem Weltmarktführer eine Seilbahn der Extraklasse. Die 3S Pardatschgrat im Skigebiet Ischgl ist ein Schmuckstück der Seilbahntechnik. Aufgrund der exponierten Lage des Pardatschgrats überzeugte das 3S-System: es trotz Windgeschwindigkeiten von bis zu 100 km/h. Die neue Pardatschgratbahn bricht mit weltmeisterlichen 1.251 Metern Höhenunterschied den aktuellen 3S-Weltrekord.

Während der knapp zehnminütigen Fahrt genießen die Fahrgäste höchsten Komfort im neuesten CWA-Kabinenmodell „Taris“ – alle 28 Plätze sind Sitzplätze. Dank des ausgeklügelten und innovativen Energieversorgungssystems wurde in dieser 3S Bahn eine Sitzheizung realisiert. Den Strom dafür erzeugt der weltweit neuartige Laufrollengenerator. Für höchste Sicherheit verfügt die 3S Pardatschgrat über das bewährte Doppelmayr-Räumungskonzept, mit dem die Kabinen im Bergefall stets sicher in die nächste Station gebracht werden können.





 Von flexibel ...



... zu individuell.



6/10-CGD Centennial Express



Beaver Creek Resort
Vail, CO | USA

Schräge Länge	2.377 m
Vertikale Höhe	640 m
Fahrgeschwindigkeit	5,0 m/s
Förderleistung	3.400 P/h

Das Beaver Creek Resort im Vail Valley in Colorado investierte in eine Seilbahn mit Weltrekord. Der neue Centennial Express ist die längste Kombibahn, die Doppelmayr/Garaventa bisher bauen durfte, und ersetzt einen 4er-Sessellift. Diese Bahn ist auf die unterschiedlichen Bedürfnisse der Fahrgäste ausgerichtet. Sie können nämlich zwischen 10er-Gondeln und 6er-Sesseln wählen – eine bisher einzigartige Kombination. Ein Förderband bringt die Fahrgäste komfortabel zu den Sesseln, für die Gondeln gibt es einen eigenen Einstiegsbereich. Im Februar 2015 war Vail/Beaver Creek Austragungsort der Alpinen Skiweltmeisterschaft.







6/8-CGD Vakchos



Public Properties Company SA
Parnassos | Griechenland

Schräge Länge	1.432 m
Vertikale Höhe	303 m
Fahrgeschwindigkeit	5,0 m/s
Förderleistung	2.100 P/h



In Griechenland baute Doppelmayr/Garaventa eine spezielle Anlage bestehend aus zwei verschiedenen Seilbahnsystemen. Die untere trägt den Namen Aphrodite und ist eine kuppelbare 8er-Gondelbahn, die obere, Vakchos, ist eine Kombibahn – die Fahrgäste können hier zwischen 6er-Sessel und 8er-Gondel wählen. Das Spezielle an diesen Seilbahnen ist, dass beide als Sektionen miteinander kombiniert werden

können. Jede vierte Gondel – von der Talstation kommend – fährt in der Mittelstation durch und weiter bis zur Bergstation. Während die untere Sektion hauptsächlich eine Zubringerfunktion zum beliebten Chalet hat, wird die Kombibahn gerne für Wiederholungsfahrten genutzt. Die Sessel sind dafür besonders geeignet, da die Skier nicht extra abgeschnallt werden müssen.





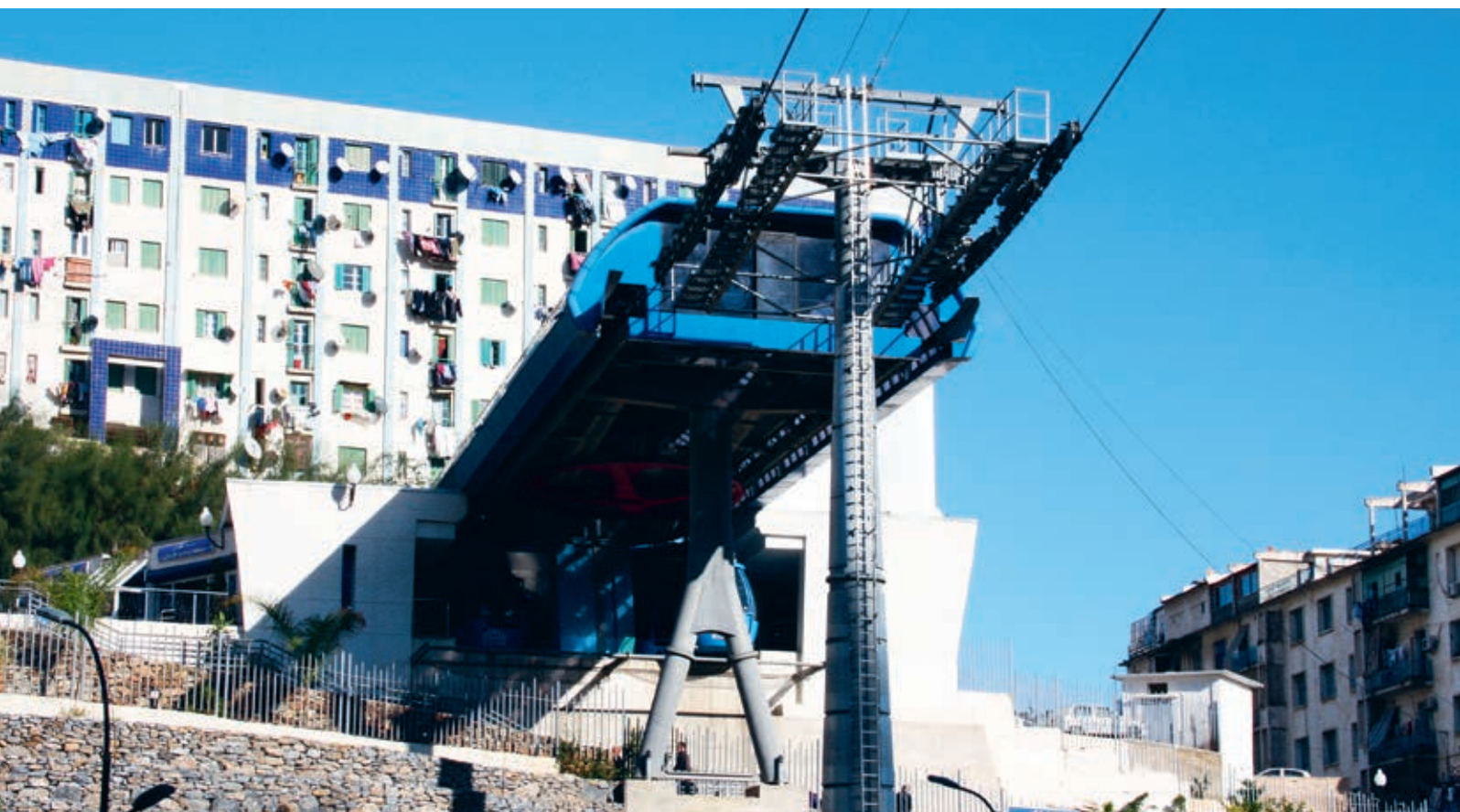
➤ ... zu Faszination.



15-MGD Oued Koriche – Beau Fraisier – Bouzaréa



Entreprise Métro d'Alger
Algier | Algerien



Die neue Seilbahn in Algier verbindet das Quartier Oued Koriche mit der Innenstadt. Sie wurde errichtet, um den Straßenverkehr in der Stadt zu entlasten und überbrückt dabei teilweise sehr steile Hänge. Das kuppelbare System überzeugt mit einer beachtlichen Förderleistung von 3.000 Personen pro Stunde und Richtung, die 72 Gondeln bieten Platz für je 15 Personen. Eine besondere Herausforderung bei der Realisierung waren die geologischen Bedingungen, die Bauelemente wurden in rund 30 m Tiefe entsprechend verankert.

Schräge Länge	2.908 m
Vertikale Höhe	307 m
Fahrgeschwindigkeit	6,0 m/s
Förderleistung	3.000 P/h







10-MGD Línea Roja, Línea Amarilla und Línea Verde



Empresa Estatal de Transporte por Cable „Mi Teleferico“
La Paz | Bolivien

Mit einer Höhe von 3.200 m bis 4.100 m ist La Paz der höchstgelegene Regierungssitz der Erde. Auf einer Hochebene westlich von La Paz liegt die noch größere Stadt El Alto. Die beiden bolivianischen Städte sind nun durch das größte urbane Seilbahnnetz der Welt verbunden. Seit der Eröffnung der ersten Linie im Mai 2014 wurden bis 8. Jänner 2015 insgesamt bereits mehr als 12 Millionen Fahrten verzeichnet. Damit zeigen die beiden Großstädte eindrücklich, wie Seilbahnen als öffentliche Verkehrsmittel Millionen Menschen effektiv und umweltschonend transportieren. Jede Linie ist 17 Stunden am Tag in Betrieb und befördert 3.000 Personen pro Stunde und Richtung. In den 443 Gondeln finden je zehn Personen bequem Platz.

Drei Seilbahnlinien, bestehend aus insgesamt sechs kuppelbaren Gondelbahnen mit elf Stationen, bilden das knapp zehn Kilo-

meter lange Seilbahnnetz. Im Vergleich zum Auto erspart dieses neue Verkehrsnetz den Fahrgästen bis zu einer Stunde Zeit pro Fahrt – ein großer Gewinn für Einheimische, Pendler und Touristen.

Die Línea Roja wurde im Mai 2014 als erste der drei Seilbahnlinien eröffnet. Sie ist die kürzeste Seilbahn des Netzwerkes. Bereits nach nur 28 Tagen erreichte sie die 1-Million-Fahrten-Marke. Die gelbe Linie, die Línea Amarilla, ist mit 3,7 km die längste Seilbahnverbindung zwischen El Alto und La Paz und nahm am 15. September offiziell den öffentlichen Betrieb auf. Seit Anfang Dezember ist das Seilbahnnetz nun komplett: Boliviens Präsident Evo Morales eröffnete auch die Línea Verde sehr feierlich. Sie schließt direkt an die Talstation der Línea Amarilla an und liegt zur Gänze im Stadtgebiet von La Paz.



Línea Roja	Sektion 1	Sektion 2
Schräge Länge	1.095 m	1.254 m
Vertikale Höhe	90 m	312 m
Fahrgeschwindigkeit	5,0 m/s	5,0 m/s
Förderleistung	3.000 P/h	3.000 P/h



Línea Amarilla	Sektion 1	Sektion 2
Schräge Länge	3.008 m	729 m
Vertikale Höhe	368 m	298 m
Fahrgeschwindigkeit	5,0 m/s	5,0 m/s
Förderleistung	3.000 P/h	3.000 P/h

Línea Verde	Sektion 1	Sektion 2
Schräge Länge	1.892 m	1.814 m
Vertikale Höhe	80 m	50 m
Fahrgeschwindigkeit	5,0 m/s	5,0 m/s
Förderleistung	3.000 P/h	3.000 P/h



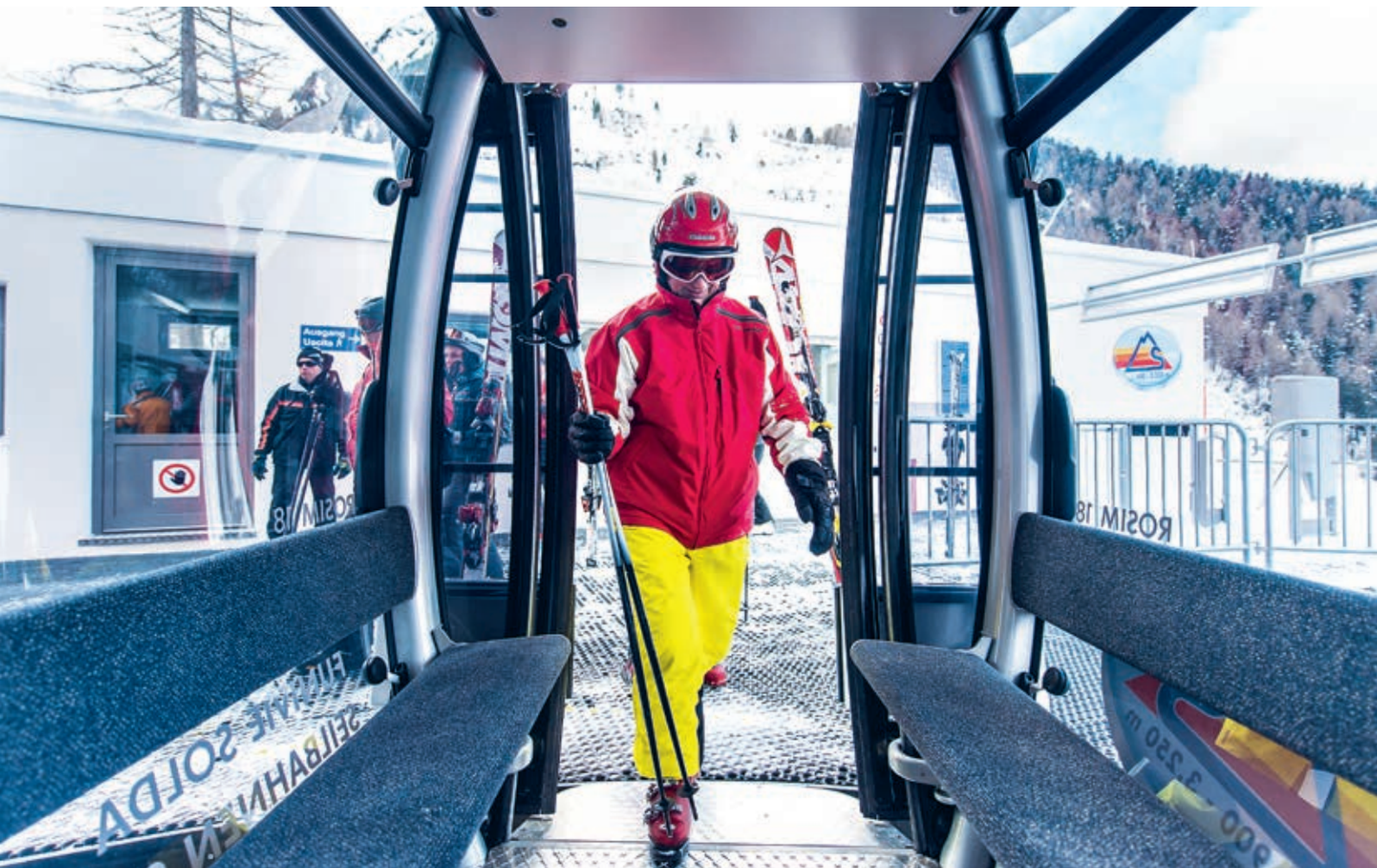


10-MGD Rosim



Seilbahnen Sulden GmbH
Stilfs | Italien

Schräge Länge	1.481 m
Vertikale Höhe	521 m
Fahrgeschwindigkeit	6,0 m/s
Förderleistung	2.000 P/h







10-MGD Steinbergbahn 1+2



Leoganger Bergbahnen GmbH
Leogang | Österreich

Schräge Länge	3.778 m
Vertikale Höhe	942 m
Fahrgeschwindigkeit	6,0 m/s
Förderleistung	2.500 P/h



8-MGD Panorama Bahn



Silvretta Montafon Bergbahnen AG
Schruns | Österreich

Schräge Länge	2.297 m
Vertikale Höhe	631 m
Fahrgeschwindigkeit	6,0 m/s
Förderleistung	2.345 P/h



Silvretta Montafon, eines der größten Skigebiete Österreichs, ist seit Ende November 2014 um eine Attraktion reicher: Die neue Panorama Bahn, eine kuppelbare Gondelbahn, ist nun in Betrieb. In 65 modernen und komfortablen 8er-Gondeln erreichen Wintersportler den Kreuzjochsattel in nur acht statt bisher 40 Minuten. Oben angekommen, wartet eine atemberaubende 360-Grad-Aussicht auf das Montafon.

Die neue Gondelbahn ersetzt zwei Sesselbahnen und bringt die Wintersportler auf eine Seehöhe von 2.400 m. Dabei wurde besonders auf Komfort höchsten Wert gelegt: Neben Sitzheizung und Einsprecheinrichtung steht den Fahrgästen während der Seilbahnfahrt WLAN zur Verfügung. Die verantwortlichen Projektpartner dafür sind Input, Erlebnisentwickler für Tourismusregionen, und Loop 21.







8-MGD Versingbahn



Bergbahnen See GmbH
See im Paznauntal | Österreich

Schräge Länge	2.101 m
Vertikale Höhe	509 m
Fahrgeschwindigkeit	6,0 m/s
Förderleistung	2.600 P/h



8-MGD Donnerkogelbahn



Bergbahnen Dachstein West GmbH
Annaberg | Österreich

Schräge Länge	1.985 m
Vertikale Höhe	608 m
Fahrgeschwindigkeit	6,0 m/s
Förderleistung	2.000 P/h







8-MGD Sea to Sky Gondola



Sea to Sky Gondola Corporation
Squamish, BC | Kanada



Schräge Länge	2.136 m
Vertikale Höhe	849 m
Fahrgeschwindigkeit	5,0 m/s
Förderleistung	1.215 P/h

8-MGD Afroditi



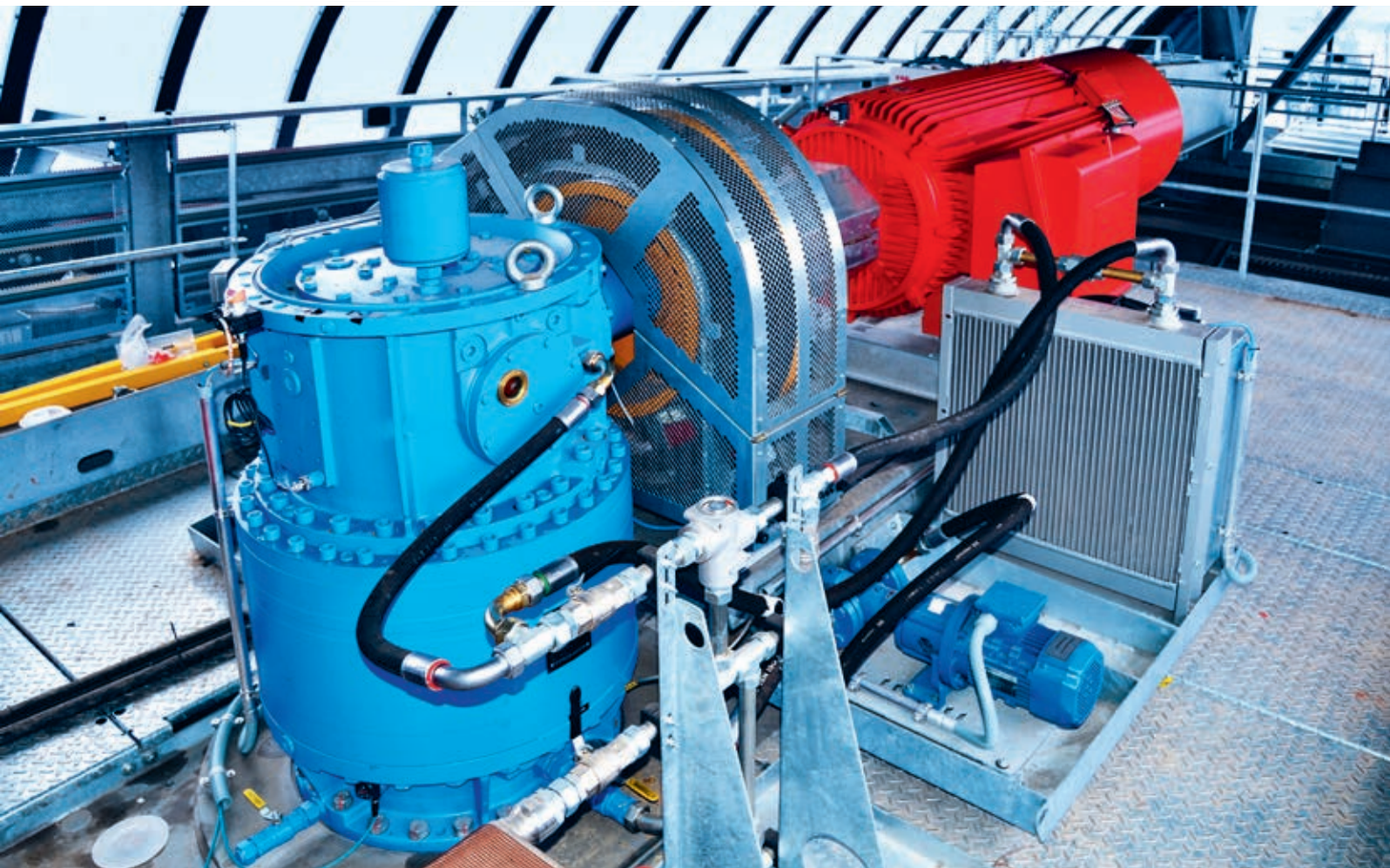
Public Properties Company SA
Parnassos | Griechenland

Schräge Länge	831 m
Vertikale Höhe	169 m
Fahrgeschwindigkeit	6,0 m/s
Förderleistung	2.400 P/h



ΧΙΟΝΟΔΡΟΜΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΑΡΝΑΣΣΟΥ
PARNASSOS SKI CENTRE







8-MGD Badaling North Line



Beijing Badaling Ropeway Co., Ltd
Badaling | China

Schräge Länge	709 m
Vertikale Höhe	180 m
Fahrgeschwindigkeit	6,0 m/s
Förderleistung	2.400 P/h



Seit April 2014 ist die Chinesische Mauer bei Badaling – 70 km nördlich von Peking – mit einer modernen kuppelbaren Gondelbahn von Doppelmayr/Garaventa erreichbar. Sie ist knapp 700 Meter lang und ersetzt eine 26 Jahre alte 6er-Gondelbahn, die den stetig steigenden Besucherzahlen nicht mehr gerecht wurde. Die Förderleistung steigt mit der neuen Anlage im Vergleich zu ihrem Vorgänger von 1.500 auf

2.400 Personen pro Stunde. Der Komfort für die Gäste steht an erster Stelle. Da es in den Wintermonaten in Badaling sehr kalt ist, wurden alle 32 Gondeln mit Sitzheizung ausgestattet. Die im unteren Bereich der Gondel angebrachten Lüftungspaneel können im Sommerbetrieb für ein angenehmeres Innenraumklima geöffnet werden.



8-MGD Rickenbach – Rätigs – Rotenflue



Rotenfluebahn Mythenregion AG
Rickenbach | Schweiz

Schräge Länge	2.830 m
Vertikale Höhe	958 m
Fahrgeschwindigkeit	5,0 m/s
Förderleistung	800 P/h





VICTORINOX

Mythen
Region

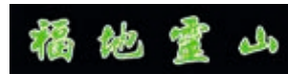
ROTENFLUE

8-MGD Lingshan Ropeway



Shangrao Lingshan Tourism Development Co., Ltd
Lingshan | China

Schräge Länge	3.051 m
Vertikale Höhe	867 m
Fahrgeschwindigkeit	6,0 m/s
Förderleistung	1.000 P/h

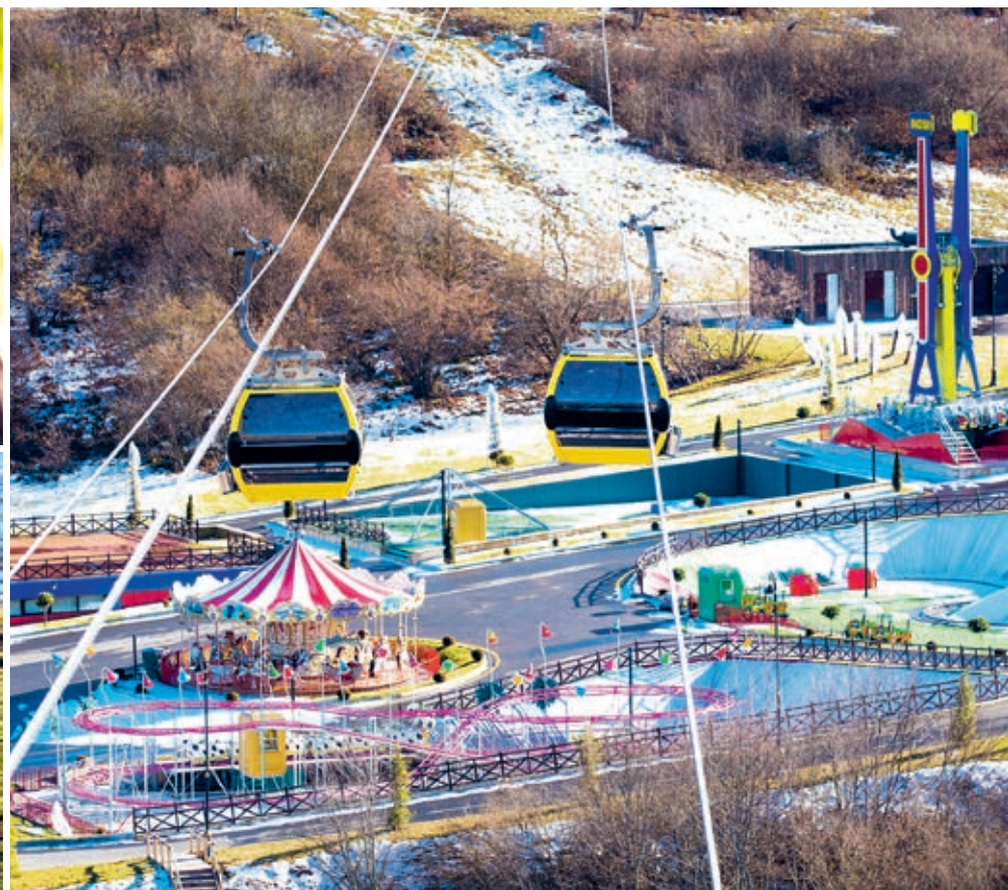


8-MGD Quba-Gondola



Eyvazov Ceyhun Ahmed o.
Quba | Aserbajdschan

Schräge Länge	593 m
Vertikale Höhe	43 m
Fahrgeschwindigkeit	4,0 m/s
Förderleistung	350 P/h



8-MGD Songhuahu Line A



Jilin Province Songhua Lake International Resort Development Co., Ltd
Songhuahu Resort, Jilin City | China



Schräge Länge	2.506 m
Vertikale Höhe	567 m
Fahrgeschwindigkeit	5,0 m/s
Förderleistung	2.400 P/h

LAKE SONGHUA
RESORT
松花湖度假区

8-MGD Shahdag Lift 1



Ministry of Culture & Tourism of the Republic of Azerbaijan
Shahdag National Park | Aserbajdschan



Schräge Länge	1.793 m
Vertikale Höhe	458 m
Fahrgeschwindigkeit	6,0 m/s
Förderleistung	2.400 P/h





6-MGD Oberdorf – Nesselboden – Weissenstein



Seilbahn Weissenstein AG
Oberdorf | Schweiz

Schräge Länge	2.377 m
Vertikale Höhe	614 m
Fahrgeschwindigkeit	5,0 m/s
Förderleistung	1.200 P/h

seilbahn
weissenstein



70|71  Kuppelbare Sesselbahnen



Von Gewohntem ...

➤ ... zu Außergewöhnlichem.



8-CLD-B Polten 8er



BBSH Bergbahnen Saalbach Hinterglemm GmbH
Saalbach | Österreich



Schräge Länge	710 m
Vertikale Höhe	232 m
Fahrgeschwindigkeit	5,0 m/s
Förderleistung	3.600 P/h

3.600 Personen pro Stunde und 5 Meter pro Sekunde – das erreicht die neue Poltenbahn. Die Bergbahnen Saalbach Hinterglemm GmbH ersetzen damit den Poltenlift mit fixgeklemmten 4er-Sesseln. Die Streckenführung wurde etwas versetzt, wodurch sie sich auf 710 Meter verlängert. Dennoch ist die Fahrt nur fast halb so lange, da mit diesem System eine höhere Fahrgeschwindigkeit erreicht werden kann. Die Poltenbahn ist mit dem kindersicheren Sesselmodell von

Doppelmayr – dem CS10 – ausgestattet. Der Schließbügel schließt und verriegelt automatisch, noch bevor der Sessel die Station verlässt und öffnet erst wieder in der Bergstation. Ebenfalls automatisch. In Kombination mit dem mittigen Fußraster wird so einem Hinausrutschen während der Fahrt vorgebeugt. Für höchsten Komfort verfügen alle 42 Sessel zudem über eine Sitzheizung und einen blauen Bubble.







8-CLD-B Aualm



Bergbahn Scheffau GmbH & Co KG
Scheffau | Österreich



Schräge Länge	1.038 m
Vertikale Höhe	290 m
Fahrtgeschwindigkeit	5,0 m/s
Förderleistung	3.700 P/h



Scheffau

6-CLD-B Sunnegg



Damülser Seilbahnen GmbH & Co KG
Damüls | Österreich

Schräge Länge	1.119 m
Vertikale Höhe	374 m
Fahrgeschwindigkeit	5,0 m/s
Förderleistung	2.400 P/h

Im Skigebiet Damüls ersetzt die neue moderne 6-CLD-B Sunnegg gleich zwei Seilbahnen: den aus dem Jahre 1982 stammenden 2er-Sessellift Sunnegg und den zur Skiroute 3 führenden Gratlift. Besonders auffallend ist die kuppelbare Sesselbahn Sunnegg durch ihr Design, denn die 55 Sessel für je sechs Fahrgäste sind individuell auf den Markenauftritt von Damüls abgestimmt: die Polster sind elegant in Schwarz mit hellblauen Kopfstützen. Alle Sessel wurden für eine komfortable Fahrt mit Sitzheizung und blauen Bubbles ausgestattet. Die manuell zu schließenden Schließbügel mit automatischer Verriegelung und mittigem Fußraster sind Sicherheitsmerkmale der Sessel.







6-CLD-B Issentalkopf



Tiroler Zugspitzbahn GmbH
Ehrwald | Österreich

Schräge Länge	1.404 m
Vertikale Höhe	440 m
Fahrgeschwindigkeit	5,0 m/s
Förderleistung	2.880 P/h

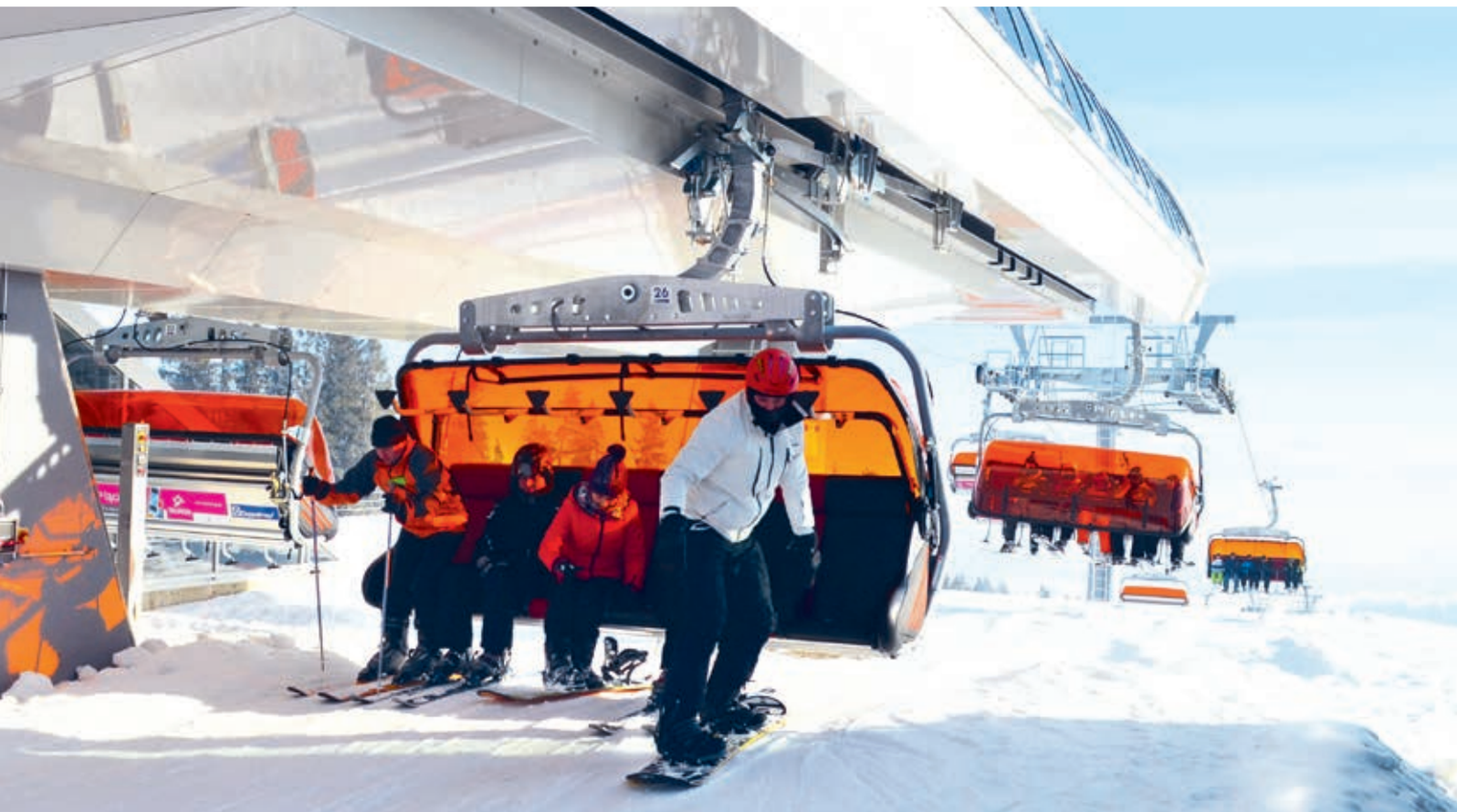


6-CLD-B Jankulakowski



Ośrodek Narciarski Kotelnica Białczańska Sp. z o.o.
Białka Tatrzańska | Polen

Schräge Länge	792 m
Vertikale Höhe	151 m
Fahrgeschwindigkeit	5,0 m/s
Förderleistung	3.000 P/h





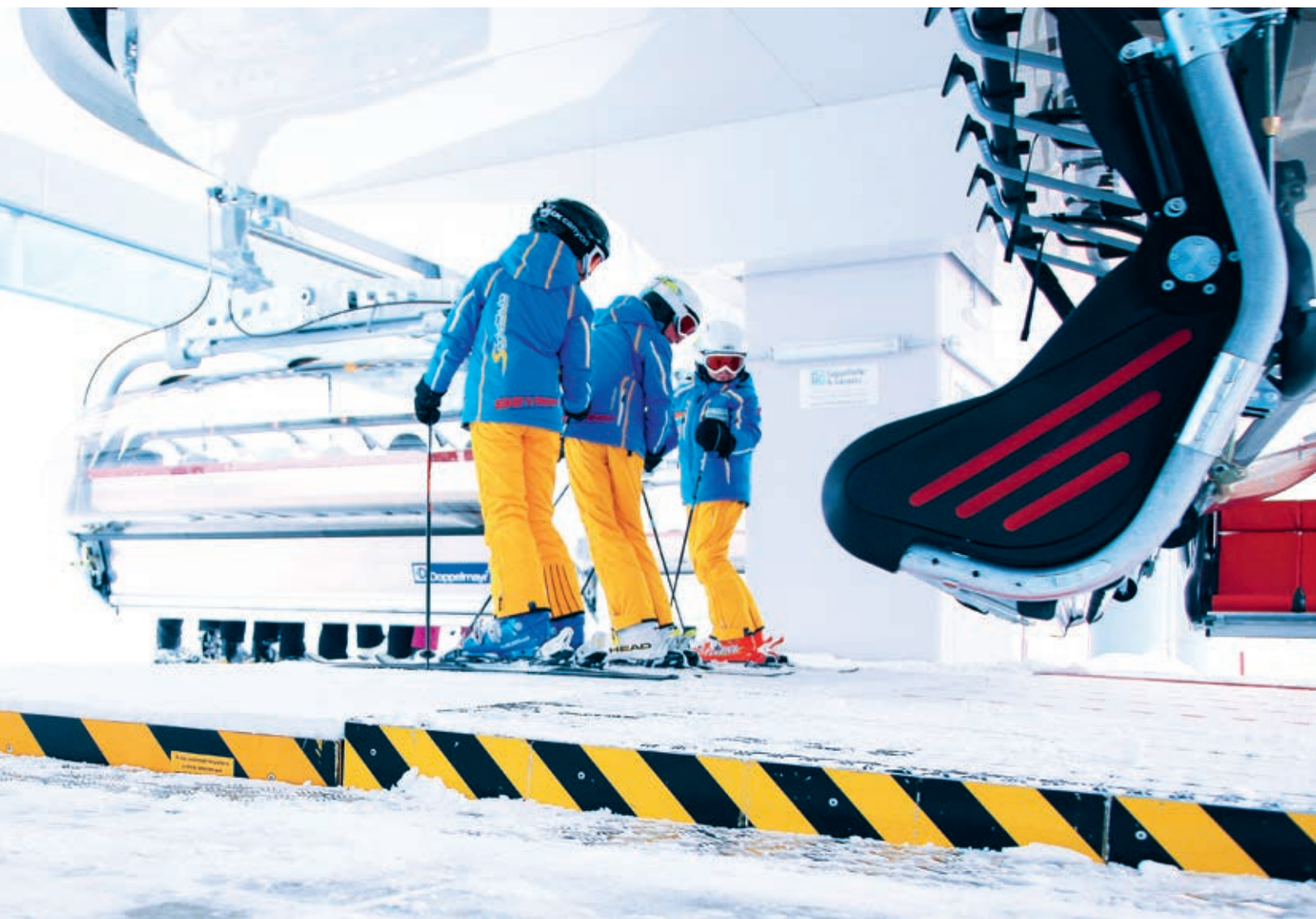


6-CLD-B Gamskogelbahn II



Zauchensee Liftgesellschaft Benedikt Scheffer GmbH
Altenmarkt im Pongau | Österreich

Schräge Länge	852 m
Vertikale Höhe	248 m
Fahrgeschwindigkeit	5,0 m/s
Förderleistung	2.600 P/h



6-CLD-B Gmahbahn



Alpbacher Bergbahn GmbH & Co KG
Alpbach | Österreich



Schräge Länge	1.348 m
Vertikale Höhe	431 m
Fahrgeschwindigkeit	5,0 m/s
Förderleistung	2.400 P/h







6-CLD-B Waldkopfbahn



Bergbahnen Sudelfeld GmbH & Co KG
Bayrischzell | Deutschland

Schräge Länge	673 m
Vertikale Höhe	226 m
Fahrgeschwindigkeit	5,0 m/s
Förderleistung	2.800 P/h



6-CLD-B Wasserkar



Öztaler Gletscherbahn GmbH & Co KG
Sölden | Österreich

Schräge Länge	1.472 m
Vertikale Höhe	576 m
Fahrgeschwindigkeit	5,0 m/s
Förderleistung	2.400 P/h







6-CLD-B Kammerkör



Steinplatte Aufschließungs GmbH & Co KG
Waidring | Österreich



Schräge Länge	1.614 m
Vertikale Höhe	401 m
Fahrgeschwindigkeit	5,0 m/s
Förderleistung	2.400 P/h



6-CLD-B Lift G02



Goderdzi Resorts Ltd.
Goderdzi Pass, Adjara | Georgien

Schräge Länge	1.991 m
Vertikale Höhe	347 m
Fahrgeschwindigkeit	5,0 m/s
Förderleistung	2.500 P/h





6-CLD-B Nartorama Skyway Express



Nartorama Sp. z o.o.
Duszniki Zdrój | Polen



Schräge Länge	750 m
Vertikale Höhe	188 m
Fahrgeschwindigkeit	5,0 m/s
Förderleistung	2.400 P/h

6-CLD-B Grueb – Leist



Bergbahnen Flumserberg AG
Flumserberg | Schweiz



Schräge Länge	1.100 m
Vertikale Höhe	374 m
Fahrgeschwindigkeit	5,0 m/s
Förderleistung	2.400 P/h

6-CLD Gypaète



Sivom des 7 Laux
Les 7 Laux | Frankreich

Schräge Länge	1.891 m
Vertikale Höhe	798 m
Fahrgeschwindigkeit	5,3 m/s
Förderleistung	2.700 P/h



6-CLD Gautefall Express



Gautefall Skisenter
Gautefall | Norwegen

Schräge Länge	961 m
Vertikale Höhe	184 m
Fahrgeschwindigkeit	5,0 m/s
Förderleistung	2.400 P/h





6-CLD Bovèreche – Cabane des Violettes



CMA SA
Randogne | Schweiz

Schräge Länge	1.224 m
Vertikale Höhe	367 m
Fahrgeschwindigkeit	5,0 m/s
Förderleistung	2.400 P/h



6-CLD La Portette



SETAM
Val Thorens | Frankreich



Schräge Länge	1.796 m
Vertikale Höhe	440 m
Fahrgeschwindigkeit	5,3 m/s
Förderleistung	3.600 P/h

6-CLD Bellasta



Régie des Saisies
Les Saisies | Frankreich



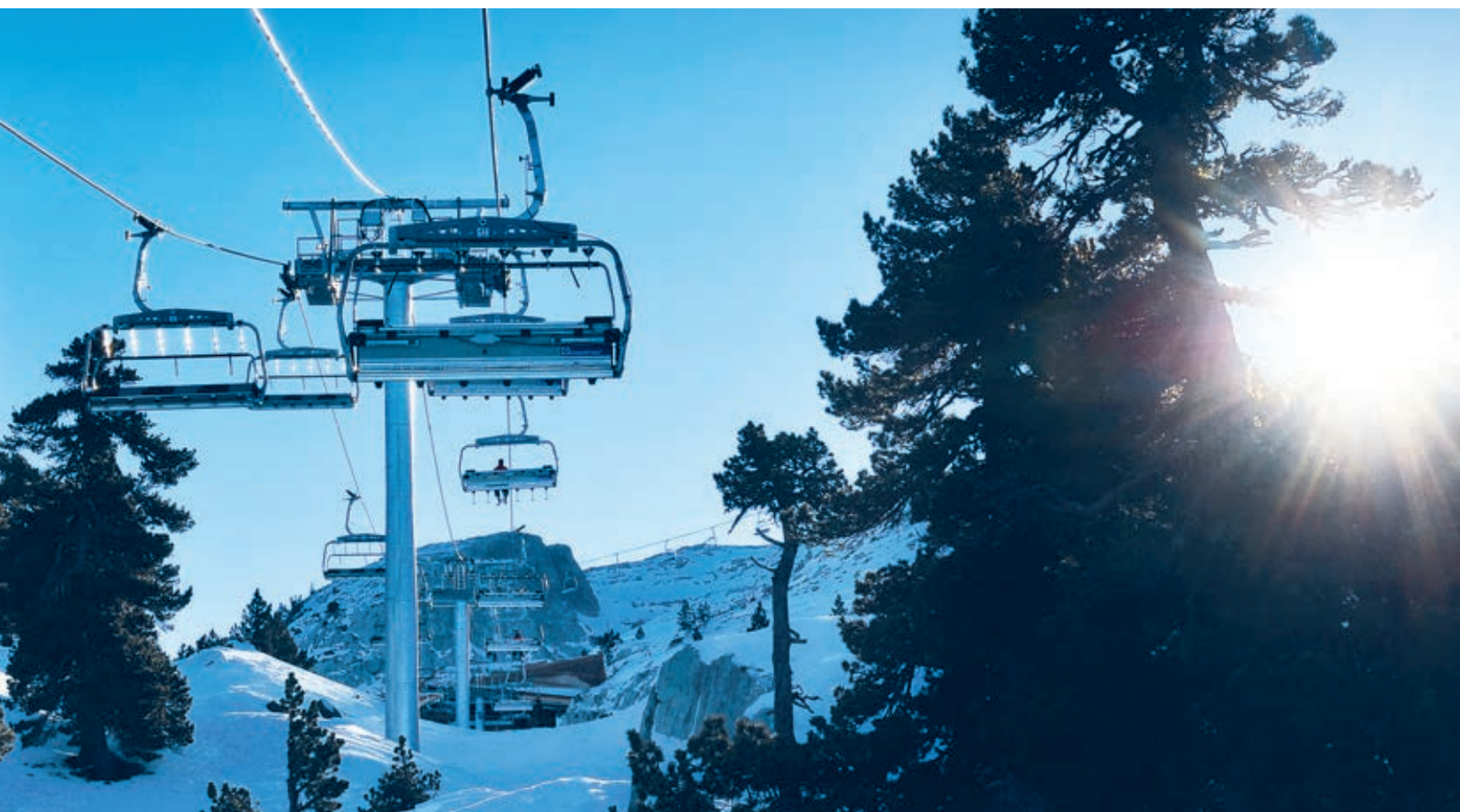
Schräge Länge	1.266 m
Vertikale Höhe	429 m
Fahrtgeschwindigkeit	5,3 m/s
Förderleistung	2.700 P/h



6-CLD Le Family



Conseil général des Pyrénées Atlantiques
E.P.S.A. La Pierre Saint-Martin | Frankreich



Schräge Länge	1.593 m
Vertikale Höhe	402 m
Fahrgeschwindigkeit	5,0 m/s
Förderleistung	2.500 P/h



4-CLD-B Bassetta – Monte Vigo



Funivie Folgarida Marilleva SpA
Dimaro, Commezzadura | Italien



Schräge Länge	843 m
Vertikale Höhe	201 m
Fahrgeschwindigkeit	5,0 m/s
Förderleistung	2.400 P/h

4-CLD-B Crasta – Albanas



Sessel- und Skilifte Zuoz AG
Zuoz | Schweiz



Schräge Länge	1.959 m
Vertikale Höhe	592 m
Fahrgeschwindigkeit	5,0 m/s
Förderleistung	800 P/h





4-CLD-B Jáchymovská



Skiareál Klínovec s.r.o.
Jáchymov | Tschechische Republik

Schräge Länge	2.168 m
Vertikale Höhe	481 m
Fahrgeschwindigkeit	5,0 m/s
Förderleistung	2.400 P/h

nový **SKIAREAL**
KLÍNOVEC



4-CLD-B Songhuahu Line B



Jilin Province Songhua Lake International Resort Development Co., Ltd
Songhuahu Resort, Jilin City | China

Schräge Länge	814 m
Vertikale Höhe	111 m
Fahrgeschwindigkeit	5,0 m/s
Förderleistung	2.400 P/h

LAKE SONGHUA
RESORT
松花湖度假区

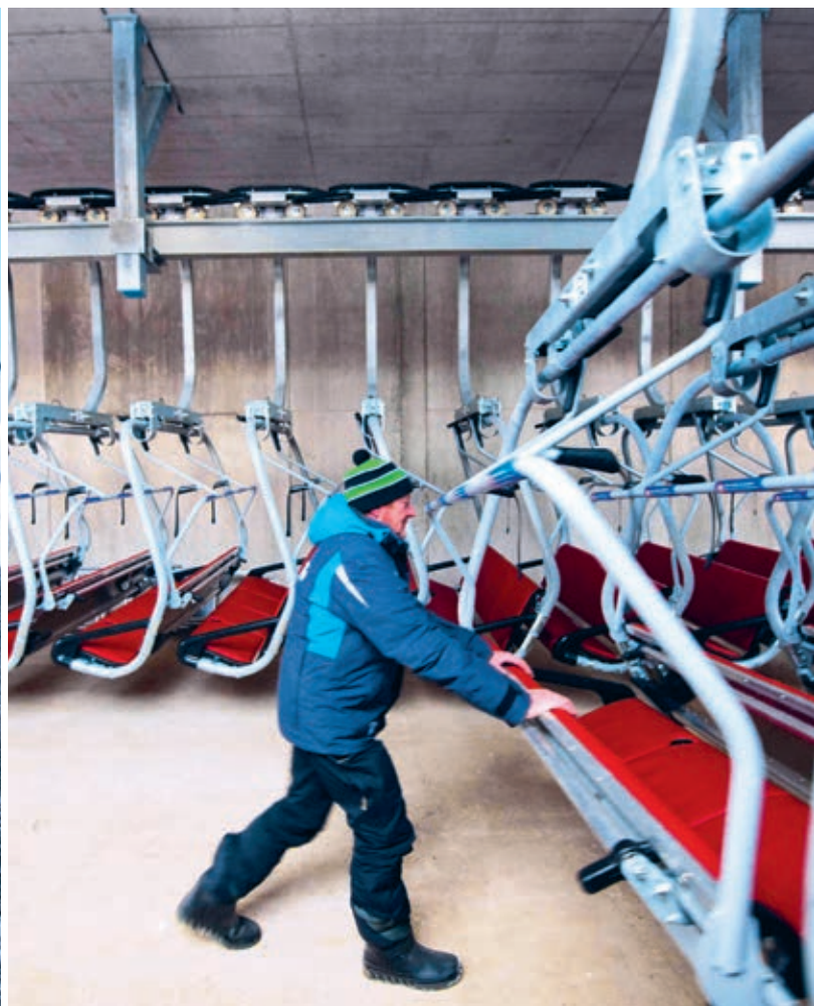


4-CLD Gleit – Lauchernstöckli



Hoch-Ybrig AG
Hoch-Ybrig | Schweiz

Schräge Länge	973 m
Vertikale Höhe	300 m
Fahrgeschwindigkeit	5,0 m/s
Förderleistung	1.500 P/h





4-CLD Södra Express



Branäsgruppen AB
Branäs | Schweden



Schräge Länge	1.362 m
Vertikale Höhe	297 m
Fahrtgeschwindigkeit	5,0 m/s
Förderleistung	2.000 P/h

Branäs

4-CLD Jesús Serra



Baqueira Beret S.A.
Baqueira Beret | Spanien



Schräge Länge	1.940 m
Vertikale Höhe	308 m
Fahrgeschwindigkeit	5,0 m/s
Förderleistung	2.400 P/h

4-CLD Parâng TS3



Primăria Municipiului Petroșani
Masivul Parâng | Rumänien



Schräge Länge	2.196 m
Vertikale Höhe	420 m
Fahrgeschwindigkeit	5,0 m/s
Förderleistung	1.200 P/h



4-CLD Spear Mountain Express



Ragged Mountain Resort
Danbury, NH | USA



Schräge Länge	1.281 m
Vertikale Höhe	305 m
Fahrgeschwindigkeit	5,0 m/s
Förderleistung	2.000 P/h





 Von klassisch ...



... zu erstklassig.



4-CLF Freedom Quad Chair



Perisher Blue Pty Ltd.
Perisher Valley | Australien



Schräge Länge	825 m
Vertikale Höhe	200 m
Fahrgeschwindigkeit	2,6 m/s
Förderleistung	2.400 P/h



4-CLF Bluebird Express



Las Vegas Ski and Snowboard Resort
Las Vegas, NV | USA



Schräge Länge	909 m
Vertikale Höhe	210 m
Fahrgeschwindigkeit	2,3 m/s
Förderleistung	2.400 P/h



4-CLF Meadows Quad



Stowe Mountain Resort
Stowe, VT | USA



Schräge Länge	564 m
Vertikale Höhe	131 m
Fahrgeschwindigkeit	2,0 m/s
Förderleistung	2.800 P/h



4-CLF Nuova Orscellera



ITB Imprese Turistiche Barziesi SpA
Barzio | Italien



Schräge Länge	535 m
Vertikale Höhe	229 m
Fahrgeschwindigkeit	2,6 m/s
Förderleistung	1.800 P/h



4-CLF Discovery Quad



Panorama Mountain Resort
Panorama, BC | Kanada

Schräge Länge	812 m
Vertikale Höhe	166 m
Fahrgeschwindigkeit	2,0 m/s
Förderleistung	1.500 P/h



4-CLF The Skydigger



Antoine Mountain Inc.
Mattawan, ON | Kanada

Schräge Länge	806 m
Vertikale Höhe	191 m
Fahrgeschwindigkeit	2,3 m/s
Förderleistung	2.400 P/h





 Von gezogen werden ...

↗ ... zu bewegt sein.



2-SL Gimmeln – Schiltgrad



Schilthornbahn AG
Mürren | Schweiz



Schräge Länge	1.100 m
Vertikale Höhe	335 m
Fahrgeschwindigkeit	2,8 m/s
Förderleistung	772 P/h





2-SL Seekarlift



Zauchensee Liftgesellschaft Benedikt Scheffer GmbH
Altenmarkt im Pongau | Österreich

Schräge Länge	177 m
Vertikale Höhe	43 m
Fahrtgeschwindigkeit	2,1 m/s
Förderleistung	1.178 P/h



1-SL Übungslift Kraller



Leoganger Bergbahnen GmbH
Leogang | Österreich

Schräge Länge	356 m
Vertikale Höhe	36 m
Fahrgeschwindigkeit	2,5 m/s
Förderleistung	650 P/h





1-SL Kinderlift



Bergbahnen St. Corona GmbH
St. Corona am Wechsel | Österreich



Schräge Länge	365 m
Vertikale Höhe	59 m
Fahrgeschwindigkeit	2,5 m/s
Förderleistung	653 P/h

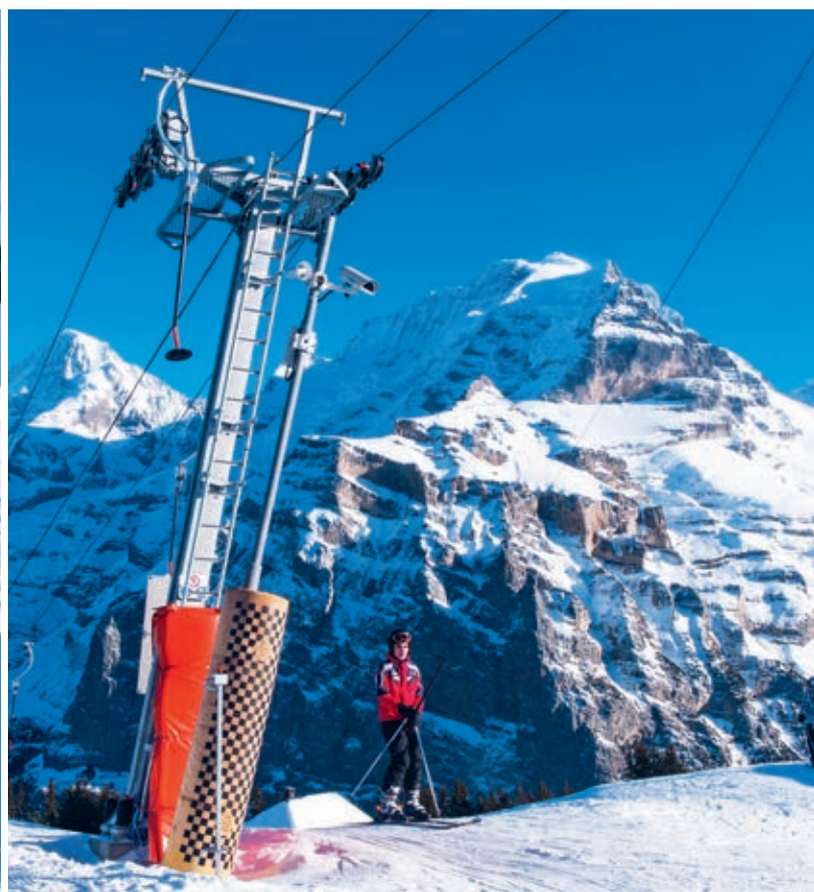


1-SL Allmendhubel



Schilthornbahn AG
Mürren | Schweiz

Schräge Länge	239 m
Vertikale Höhe	49 m
Fahrgeschwindigkeit	2,0 m/s
Förderleistung	599 P/h



1-SL DinoJet



Hochalplifte Christlum GmbH
Achenkirch | Österreich

Schräge Länge	411 m
Vertikale Höhe	93 m
Fahrgeschwindigkeit	2,5 m/s
Förderleistung	643 P/h

CHRISTLUM

1-SL Doss 18



FED Srl
Livigno | Italien

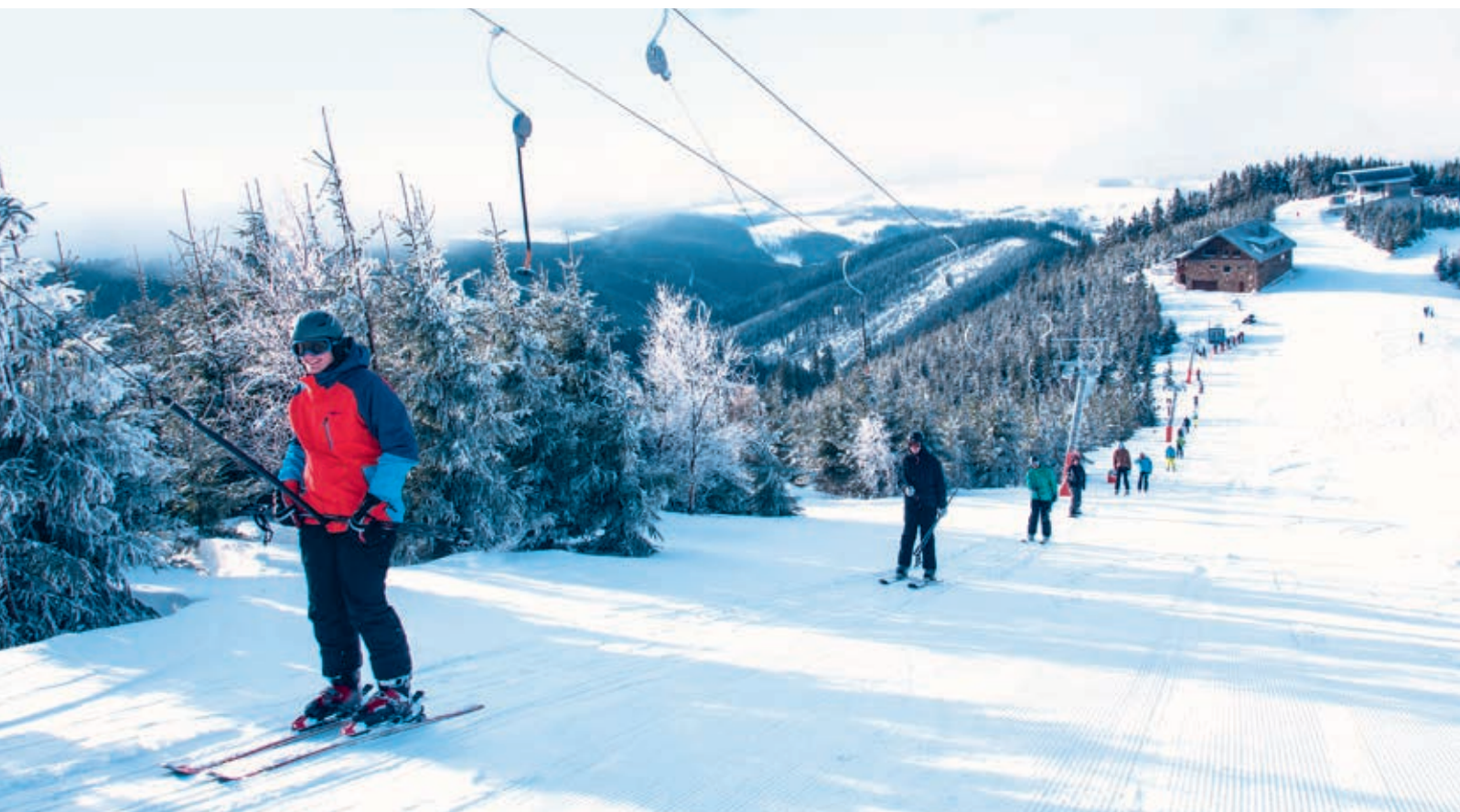
Schräge Länge	472 m
Vertikale Höhe	111 m
Fahrgeschwindigkeit	2,8 m/s
Förderleistung	720 P/h



1-SL Slamník



Sněžník, a. s.
Dolní Morava | Tschechische Republik



Schräge Länge	538 m
Vertikale Höhe	124 m
Fahrgeschwindigkeit	2,6 m/s
Förderleistung	900 P/h



**Dolní
Morava**
relax & sport resort

1-SL Baby Bossonet



Satelc

La Clusaz | Frankreich



Schräge Länge	102 m
Vertikale Höhe	24 m
Fahrgeschwindigkeit	2,4 m/s
Förderleistung	878 P/h

1-SL Okhta Park 5

 ООО Rosengineering
Region St. Petersburg | Russland

Schräge Länge	276 m
Vertikale Höhe	51 m
Fahrgeschwindigkeit	1,8 m/s
Förderleistung	901 P/h

ОХТА ПАРК
ЗИМНИЙ КУРОРТ

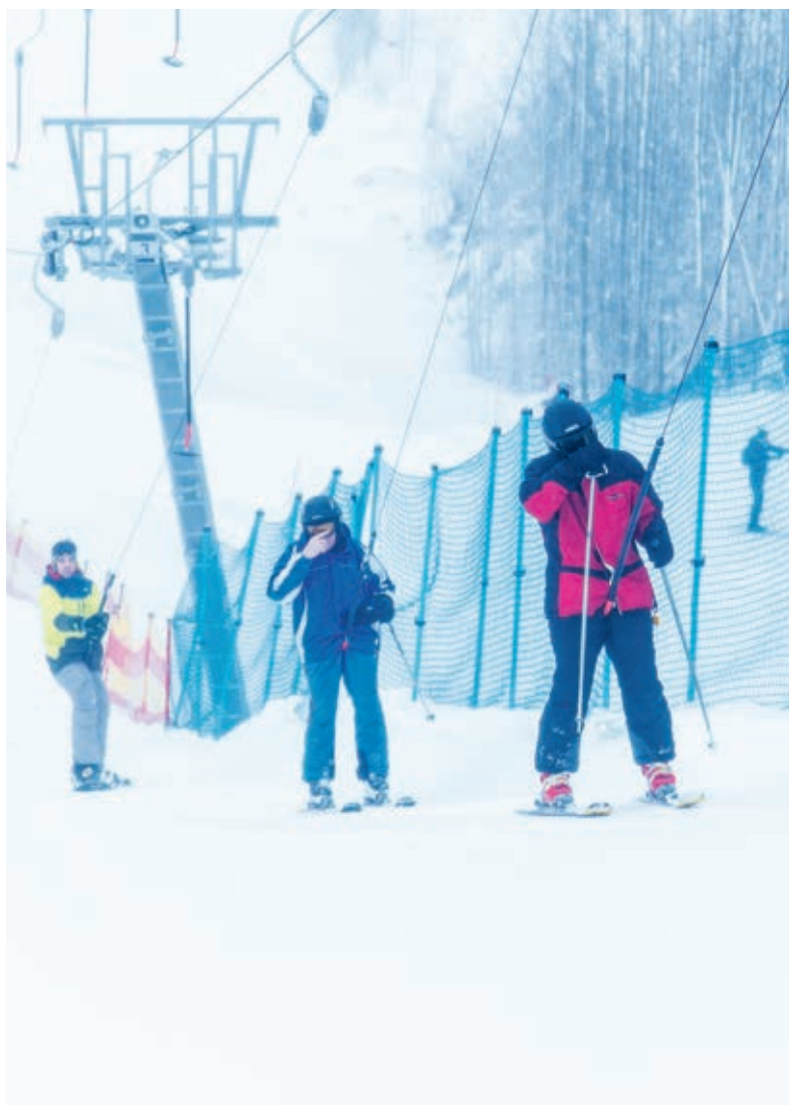


1-SL Okhta Park 7

 ООО Rosengineering
Region St. Petersburg | Russland

Schräge Länge	232 m
Vertikale Höhe	50 m
Fahrgeschwindigkeit	1,8 m/s
Förderleistung	738 P/h

ОХТА ПАРК
ЗИМНИЙ КУРОРТ



1-SL Okhta Park 9



ООО Rosengineering
Region St. Petersburg | Russland

Schräge Länge	211 m
Vertikale Höhe	44 m
Fahrgeschwindigkeit	1,8 m/s
Förderleistung	741 P/h

ОХТА ПАРК
ЗИМНИЙ КУРОРТ



1-SL Okhta Park 8



ООО Rosengineering
Region St. Petersburg | Russland

Schräge Länge	209 m
Vertikale Höhe	52 m
Fahrgeschwindigkeit	1,8 m/s
Förderleistung	673 P/h

ОХТА ПАРК
ЗИМНИЙ КУРОРТ



MRK-M500 Cinque Terre



Cooperativa Agricoltura di Riomaggiore, Manarola
Corniglia, Vernazza e Monterosso SpA
Riomaggiore | Italien

Schräge Länge	210 m
Vertikale Höhe	160 m
Fahrgeschwindigkeit	0,7 m/s
Förderleistung	1 P / 250 kg



MRK-M500 Fuchs / Ceppi



Daisy Monique Ceppi
Ravoire | Schweiz

Schräge Länge	78 m
Vertikale Höhe	50 m
Fahrgeschwindigkeit	0,7 m/s
Förderleistung	2 P / 250 kg





 Von modernster Technologie ...



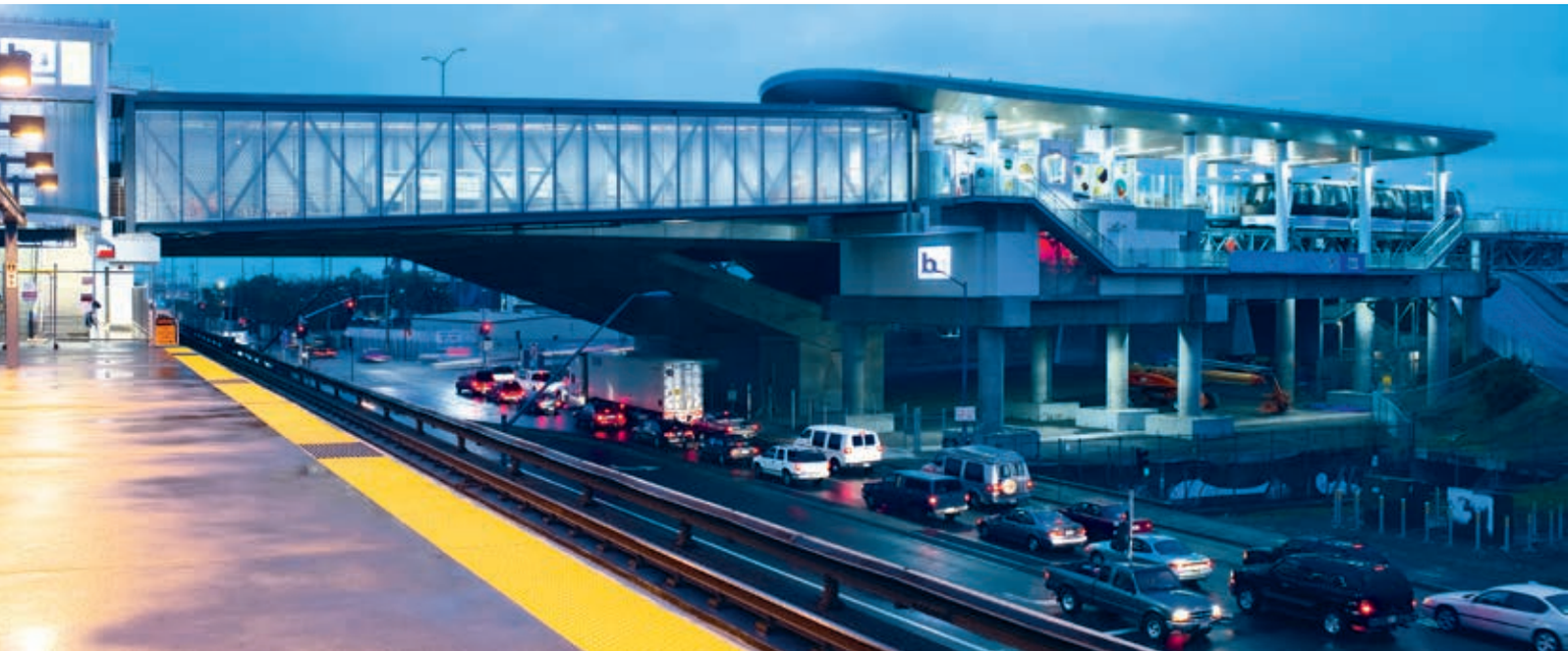
... zu urbanen Transportlösungen.



CLP Oakland Airport Connector



Bay Area Rapid Transit (BART)
Oakland, CA | USA



Systemlänge	5.100 m
Fahrgeschwindigkeit	50 km/h
Fahrzeit	8,5 min
Systemkapazität	1.490 pphpd*
Stationen	3
Züge	4
Zugkapazität	113-148 P/Zug

* pphpd: Personen pro Stunde und Richtung



In nur 8,5 Minuten Fahrzeit verbindet der neue Cable Liner von DCC den Oakland International Airport mit dem öffentlichen Verkehrsnetz „BART“. Am 22. November 2014 startete der offizielle Passagierbetrieb des von DCC neu entwickelten Pinched Loop Systems.

Der Cable Liner besteht aus einer Doppelfahrbahn entlang der Strecke. Speziell für die Pinched Loop Konfiguration konstruierte Weichen, welche sich im Einfahrtsbereich der beiden Endstationen befinden, ermöglichen den vier operierenden Zügen den Wechsel auf den gegenüberliegenden Streckenabschnitt. Vier Seilschleifen, alle angetrieben aus der Mittelstation (Doolittle), bewegen die vier Züge synchronisiert.

Die einzelnen, durchgängig begehbaren Züge – jeweils bestehend aus drei Kompartiments – sind klimatisiert und mit einem Passagier-Informationssystem ausgestattet. Für die Betriebsführung des Oakland Airport Connectors über einen Zeitraum von insgesamt 20 Jahren wurde ebenfalls die Doppelmayr Cable Car GmbH & Co KG beauftragt.





 Von Freizeitangeboten ...



... zu bleibenden Erinnerungen.



Erweiterung: Dolce Vita auf 1.900 Metern Seehöhe



Bergbahnen Nassfeld Pramollo AG
Nassfeld | Österreich



Der berühmte Markusturm von Venedig grüßt ab sofort auch von der Madritschen am Nassfeld/Austria! Im Zuge des Ausbaus des Dolce Vita Weges ist ein neues Landmark geschaffen worden. Bereits Ende des Sommers 2014 ist eine 12 Meter hohe Kopie des Markusturmes errichtet worden! Für die Kinder wurde der Turm begehbar gestaltet und mit einer Rutsche ausgestattet.

Er steht direkt neben der Skipiste und wird sicher schon in der Wintersaison 2014/15 ein beliebtes Fotomotiv werden. Somit wird auch schon im Winter für den Sommer 2015 am Nassfeld Werbung gemacht. Der Dolce Vita Weg soll 2015 fertiggestellt sein.

„La vita è bella!“

Erweiterung: Piste del Mar in Sierra Nevada



Cetursa Sierra Nevada, S.A.
Granada | Spanien



Aufgrund des großen Erfolges im Vorjahr beauftragte das Skigebiet in der Sierra Nevada die Erweiterung und Fortsetzung der thematisierten Skipiste „Pista del Mar“. Die Familien können von Station zu Station die Highlights des Meeres im Schnee erleben.

An den einzelnen thematisierten Orten sind auch Piraten anzutreffen, die zusammen mit den Kindern ein Quiz spielen. Im Mittelpunkt steht thematisiertes, interaktives Skifahren zwischen Walen, Palmen und Schiffswracks. Ein völlig neues Konzept zur Belebung von Kinderskigebieten.



Europe

-  **Andorra**
Doppelmayr S.A.
Av. de Joan Martí 114
Edifici Prat del Rector
Despatx 2, Planta Baixa
200 Encamp
T +376 732 732, F +376 834 593
doppelmayr@andorra.ad
-  **Austria**
Doppelmayr Seilbahnen GmbH
Postfach 20, Rickenbacherstr. 8-10
6922 Wolfurt
T +43 5574 604, F +43 5574 75590
dm@doppelmayr.com
- Doppelmayr Seilbahnen GmbH
Außenstelle Stetten
Gewerbegebiet 15
2100 Stetten
T +43 2262 72508, F +43 2262 72508 12
dm.stetten@doppelmayr.com
-  **Bulgaria**
ALEX - Mechkov OOD
Juri Wenelin Str. 36
1142 Sofia
T +359 2 987 3955, F +359 2 987 3955
mechkov@bol.bg
-  **Czech Republic**
Doppelmayr lanové dráhy, spol. s.r.o.
Dražní 7
627 00 Brno
T +420 5 3102 2266, F +420 5 3102 2269
office@doppelmayr.cz
-  **Finland**
Doppelmayr Finn Oy
Luotsikatu 5 LH 2
00160 Helsinki
T +358 9 684 4300, F +358 9 624 120
reiho.riila@doppelmayr.fi
-  **France**
Doppelmayr France SAS
837/903, rue de l'Isle - BP 80
Pôle industriel de Fréjus
73500 Modane
T +33 4 79 05 03 71, F +33 4 79 05 00 18
dmf@doppelmayr.com
-  **Greece**
N. Argyropoulos & SIA E.E.
Mitropoleos 43, I32
15124 Marousi - Athens
T +30 210 802 7030, F +30 210 614 6574
nikarg1@otenet.gr
-  **Iceland**
Doppelmayr Skidalyftur hf.
Box 333
602 Akureyri
T +354 46 217 20, F +354 46 117 40
doppisa@internet.is
-  **Italy**
Doppelmayr Italia Srl
Zona Industriale, 14
39011 Lana
T +39 0473 262 100, F +39 0473 262 201
dmi@doppelmayr.com
-  **Macedonia**
Doppelmayr Seilbahnen GmbH
Branch office Skopje
Ul. Nevena Georgieva Dunja 13-10
1000 Skopje
T +389 71 335 122, F +381 30 456 410
dm.skopje@doppelmayr.com
-  **Montenegro, Bosnia/Herzegovina**
Doppelmayr Seilbahnen GmbH
Dipl. Ing. Andrea Kočovski
3.Oktobra 294/10
19210 Bor/Serbia
M +381 63 408 127, T +381 30 456 410
F +381 30 456 411
-  **Poland**
Doppelmayr Polska Sp z o.o.
Al. Armii Krajowej 220
43-316 Bielsko-Biała
T +48 33 813 8328, F +48 33 813 8329
biuro@doppelmayr-polska.pl
-  **Romania**
TOC International
Str. Aleea Oteliarilor, Nr. 5/6
33 1008 Hunedoara
T +40 254 742 288, F +40 254 748 687
tocserv@tocinternational.ro
-  **Russia**
OOO Doppelmayr Russia
Partizanskaya Str. 33, office 307
443070 Samara
T +7 499 322 05 02
samara@doppelmayr.com
-  **Serbia**
Doppelmayr Seilbahnen GmbH
Branch office Beograd
Andrea Kočovski dipl.ing.
Ul. Imotska br. 1
11000 Beograd
T +381 30 349 32, F +381 30 456 410
dm.beograd@doppelmayr.com
-  **Slovakia**
Ing. Tomáš Fried
Pribinova 3026/38
010 01 Zilina
T +421 905 65 3141, F +421 41 763 2158
tomas@doplik.sk
-  **Slovenia**
Tehnounion 1 d.o.o.
Pod hribom 31
1235 Radomlje
T +386 1 513 5102, F +386 1 513 5295
info@tehnounion.eu
-  **Spain**
Transportes por Cable, S.A.
C/ Monte Perdido, Parcela 8D
Polígono Industrial Valdeconsejo
50410 Cuarte de Huerva (Zaragoza)
T +34 976 274 382, F +34 976 274 383
tpc@doppelmayr.es
-  **Sweden, Norway**
Doppelmayr Scandinavia AB
Svetsarevägen 1
68633 Sunne
Sweden
T +46 565 688 570, F +46 565 688 579
peter.strandberg@doppelmayr.se
-  **Switzerland**
Garaventa AG
Birkenstr. 47
6343 Rotkreuz
T +41 41 859 1111, F +41 41 859 1100
contact@garaventa.com
- Garaventa AG
Zweigniederlassung Goldau
Tennmattstr. 15
6410 Goldau
T +41 41 859 1111, F +41 41 859 1100
contact@garaventa.com
- Garaventa AG
Zweigniederlassung Thun
Eisenbahnstr. 62
3645 Gwatt-Thun
T +41 41 859 1111, F +41 33 334 6820
thun@garaventa.com
- Garaventa SA
Succursale de Sion
Rte des Trembles 14
1950 Sion
T +41 27 327 69 00, F +41 27 327 69 01
sion@garaventa.com
- Garaventa AG
Postfach 138, Tschachen 1
8762 Schwanden
T +41 55 647 48 60, F +41 55 647 48 69
schwanden@garaventa.com
-  **Turkey**
Doppelmayr Turkey
Asansör Teleferik ve Kablolu
Taşıma Sistemleri İnş. Taah. Ltd. Şti.
Ahmet Mithat Efendi sk. 52/4
06550 Cankaya - Ankara
T +90 312 439 0290, F +90 312 440 4262
info@doppelmayr.com.tr
-  **United Kingdom**
Briton Engineering Developments Ltd.
Lee Mills
Scholes, Holmfirth
Huddersfield HD9 1RT
T +44 1484 689 933, F +44 1484 689 944
info@snowflex.com

North America/South America

 **Argentina**
Pilet Intersistemas S.R.L.
Av. de los Constituyentes 4621
1431 Buenos Aires
T +54 11 4523 1010, F +54 11 4523 1012
pilet@arnetbiz.com.ar

 **Bolivia**
Teleféricos Doppelmayr Bolivia S.A.
Calle 10
Ed. Emporio No. 7812 Piso 6
Zona Calacoto
La Paz
T +591 2 265 5100, F +591 2 277 4717
bolivia@doppelmayr.com

 **Brazil**
Doppelmayr do Brasil
Sistemas de Transporte Ltda.
Praia de Botafogo, 501 – 1° Andar
Torre Pão de Açúcar
Rio de Janeiro - RJ CEP: 22250-040
T +55 21 2586 6338, F +55 21 2586 6338
brasil@doppelmayr.com

 **Canada**
Doppelmayr Canada Ltd.
Head Office Canada
800 St. Nicolas Street
St. Jérôme, QC J7Y 4C8
T +1 450 432 1128, F +1 450 432 6043
stjerome@doppelmayr.ca

Doppelmayr Canada Ltd.
567 Adams Road
Kelowna, BC V1X 7R9
T +1 250 765 3000, F +1 250 765 5877
kelowna@doppelmayr.ca

 **Chile**
Peter Studer
Vicente Izquierdo 889
Vitacura
Santiago 8320000
T +56 993 196 582
peter.studer@doppelmayr.com

 **Colombia**
Doppelmayr Latam SAS
Calle 93 # 11A - 28 Of. 701
Edificio Capital Park 93
Bogotá D.C.
T +57 1 7561 094, F +57 1 7560 871
latam@doppelmayr.com

 **Mexico**
Doppelmayr México SA de CV
Av. San Francisco 1005
Col. del Valle
Delegación Benito Juárez
CP. 03310, México D.F.
T +52 55 6274 1092
panagioutou.konstantinos@doppelmayr.com

 **USA**
Doppelmayr USA, Inc.
Head Office USA
3160 West 500 South
Salt Lake City, UT 84104
T +1 801 973 7977, F +1 801 973 9580
info@doppelmayrusa.com

 **Venezuela**
Promociones Munich, C.A.
Apartado Postal 65191
Caracas 1065-A
T +58 212 953 6444, F +58 212 953 3381
promocionesmunich@gmail.com

Asia

 **China**
Sanhe Doppelmayr Transport
Systems Co., Ltd.
Yanchang Road No. 235
Yanjiao Econ. and Techn. Dev. Zone
065201 Sanhe City of Hebei Province
T +86 316 339 3030, F +86 316 339 3032
info@doppelmayr.cn

 **Indonesia**
Hans R. Jost
Jl. H. Marzuki 9, RT 12, RW 02
Menteng Dalam Pancoran-Tebet
Jakarta Selatan 1287012950
T +62 21 83 52 400, F +62 21 83 52 401
hansjost@rad.net.id

 **Japan**
Nippon Cable Co. Ltd.
3-1-4 Akanehama
Narashino Chiba, 275-0024
T +81 47 451 7111, F +81 47 451 3735
info@nipponcable.com

 **Malaysia**
Special Methods & Engineering
Techniques SDN BHD
Level 19, Penas Tower
Midlands Park 488A, Jalan Burma
10350 Penang
T +60 4 22 87 118, F +60 4 22 68 782
alansmet@gmail.com

 **Nepal**
Nepal Ropeway Systems (P) Ltd
P.O. Box 4416
Naxal, Nagpokhari, Kathmandu
T +977 1 443 4718, F +977 1 443 4515
chitawoncoe@chitawoncoe.com.np

 **South Korea**
Shin Chang International Inc.
Kang Nam P.O. Box 102
Seoul 135-601
T +82 2 511 5522, F +82 2 511 4534
info@doppelmayr.kr

 **United Arab Emirates**
Doppelmayr Seilbahnen Ltd.
P.O. Box 38488
Dubai
T +971 56 6789144
stephan.braendle@doppelmayr.com

 **Vietnam**
Doan Viet Co. Ltd
No. 45 Alley 97 Van Cao Str.
Ba Dinh District
Hanoi
T +84 4 384 64610, F +84 4 376 18171
doanviet@viettel.vn

Oceania

 **Australia**
Doppelmayr Australia Pty. Ltd.
57 Lee Avenue
Leesville Estate
P.O. Box 515
Jindabyne, N.S.W. 2627
T +61 264 56 2385, F +61 264 56 2736
info@doppelmayr.com.au

 **New Zealand**
Doppelmayr Lifts (NZ) Ltd.
PO Box 9066
Tower Junction
Christchurch 8149
T +64 3 318 27 25, F +64 3 318 26 05
info@doppelmayr.co.nz

Africa

 **Algeria**
Garaventa Algérie Sarl
26, Lot Ben Achour
Chéraga
16002 Algiers
T +213 2 137 1675, F +213 2 137 3711
algerie@garaventa.com

Medieninhaber und Herausgeber

Doppelmayr/Garaventa Gruppe

Doppelmayr Seilbahnen GmbH
Rickenbacherstraße 8-10
6922 Wolfurt / Österreich
www.doppelmayr.com

Garaventa AG
Birkenstrasse 47
6343 Rotkreuz / Schweiz
www.garaventa.com

Konzeption und Gestaltung

Silberball Bregenz GmbH
Strategische Markenberatung & Kreation
Mariahilfstraße 29
6900 Bregenz / Österreich
www.silberball.com

Druckerei

Holzer Druck und Medien
Druckerei und Zeitungsverlag GmbH + Co. KG
Fridolin-Holzer-Straße 22 + 24
88171 Weiler im Allgäu / Deutschland
www.druckerei-holzer.de

Bildnachweis

Generell
Doppelmayr/Garaventa

Weitere Quellen

Böck Günther: 54-55, 90-91, 128-129
Foto Jelinek: 48-49, 72-73, 82-83, 122-123, 126-127
Klimeš Dan: 106, 132
Krings Maren: 2, 78-79, 88-89
Leitner Robert: 131
Mitterer Markus: Titelseite, 28-31, 84-85
Niederstrasser Albin: 74-75, 86-87
Pasolli Philipp: 70-71, 76-77
Perraudin François: 16-17, 19, 98-99, 124-125, 130
Schlüssel Timo: Rückseite, 8-11, 20-27, 62-63, 68-69, 95, 104-105, 108-109
Schumann Bernd: 38-39, 44-45
Seyfried Karina: 86
Walser Dietmar: 50-53

Fotolia: 63
Thinkstock: 112, 113, 121, 133

© Silberball Bregenz, 2015

