



FUNBELT® - Bringt sie voran



www.funbelt.fr

**65 äußerst reaktionsschnelle
Experten**

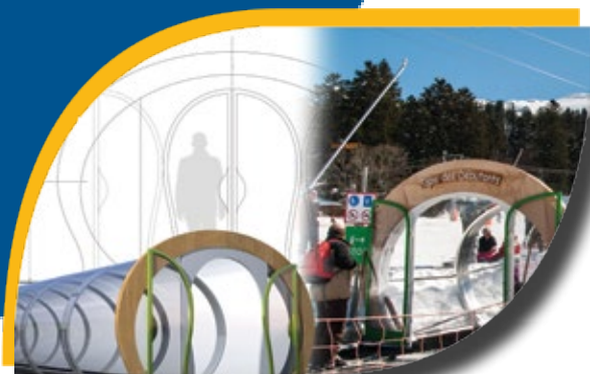
5 Standorte in Frankreich

Bray (77), Condé-sur-Suippe (02),
Orléans (45), Saint-Dizier (52),
Ste Hélène du Lac (Savoyen)

**4.500 Anlagen weltweit
in Betrieb**

**Diverse
Kompetenzbereiche**

Eisen-, Blech, Metallwarenindustrie,
Kesselbau, Automatik,
Elastomerindustrie, Mechanik,
Normierung und Sicherheit



**Ästhetisches Design und
Spitzentechnologie treffen
auf langjährige Expertise**

Seit über 30 Jahren lässt FICAP sein hohes Maß an
Expertise in die Herstellung maßgeschneiderter
Industrieförderbänder fließen, die strengen
Extrembedingungen ausgesetzt sind.

Die Marke FUNBELT® ist der Inbegriff der Erfahrung und Präzision
von FICAP. Die Spitzentechnologie, die für Industrieanwendungen
entwickelt wird, findet nunmehr Anwendung im vielseitigen
Segment der Personenbeförderung und auch hier genießen
Sicherheit und Leistungsfähigkeit oberste Priorität.

Engineering

Ein Ingenieurbüro
Auf individuelle Bedürfnisse
zugeschnittene Entwicklung
Designstudie

Wartung sämtlicher Betriebsmittel

Mechanische Wartungsarbeiten
Vulkanisation von Förderbändern
sämtlicher Marken
Reparatur und Bestücken der
Antriebstrommel

Unsere 4 Berufe

Entwicklung & Herstellung

1 Kesselschmiede
4 Förderbandschmieden
2 Werkstätten zur Herstellung
von Handläufen

Handel mit Spezialmaterialien

Zubehör für Förderbänder
sämtlicher Marken

Unsere Marke FUNBELT®

Funbelt-Design und -Ergonomie bringen Förderbänder hervor, die sich sowohl in praktischer wie auch ästhetischer Hinsicht nahtlos in ihre Umgebung einbetten. Robustheit und Betriebssicherheit bilden das Herzstück der Entwicklung unserer nachhaltigen und benutzer- sowie betreiberfreundlichen Produkte.

Das Förderband ist das Fortbewegungsmittel, das die beste CO₂-Bilanz und die geringsten Kosten pro Fahrgast aufzuweisen hat. FUNBELT® Förderbänder können Fahrgäste in beide Laufrichtungen auf zwei Bändern befördern und sind mit einer Doppelmotorisierung sowie einer Nachspannvorrichtung ausgestattet. So kann das Benutzeraufkommen weitaus effizienter gemanagt werden!

Eine individuell angepasste Installation

Ein zertifiziertes und den Normen entsprechendes System

Eine Vielzahl an Optionen

Ein harmonisches Design

Eine Anpassung ohne Gleichen

Eine Flexibilität ohne Gleichen

Innovative Lösungen

Umweltschonend



Unsere Referenzen

Aufwertung des Skiangebots und Ausgestaltung eines Anfängerbereichs

für die Einrichtung von Anfänger- oder Rodelbereichen, Skiliftersatz,...



LE LIORAN (Zentralmassiv - Frankreich)

Der Bau von 2 ellipsenförmigen, mit Galerien überdachten FUNBELT® ALU 300L Förderbändern optimiert den Beförderungsfluss inmitten des Anfängerbereichs und werten das Ausstattungs- sowie Animationsangebot dieser im Departement Cantal gelegenen Skistation erheblich auf.

Länge: 106 m - Fördergurbreite: 800 mm
Geschwindigkeit: 1,2 m/s
Optimale Auslastung: 2000 Personen/Stunde

Länge: 62 m - Fördergurbreite: 800 mm
Geschwindigkeit: 0,7 m/s
Optimale Auslastung: 1600 Personen/Stunde

LA PLAGNE BELLECÔTE (Alpen - Frankreich)

2 Förderbänder wurden von einem überdachten, 116m langen, von der Steuerkabine des TSD8 Arpette aus ferngesteuertem FUNBELT® Förderband ersetzt.

Länge: 116 m - Fördergurbreite: 650 mm
Geschwindigkeit: 1,2 m/s
Optimale Auslastung: 2000 Personen/Stunde



CAUTERETS (Pyrenäen - Frankreich)

Im Rahmen des Ausbaus des für Skikurse und -unterricht vorgesehenen Anfängerbereichs wurde in der Skistation Le Lys ein FUNBELT® Förderband installiert. Ein Jahr später folgte die Errichtung einer FUNVISIO® Galerie für zusätzlichen Komfort und Schutz der Nutzer vor widrigen Witterungsverhältnissen.

Länge: 150 m - Fördergurbreite: 800 mm
Geschwindigkeit: 1,2 m/s
Optimale Auslastung: 2000 Personen/Stunde



Unsere Referenzen

Lernhilfe für Skianfänger

für Skischulen sämtlicher Altersstufen, auch für die Kleinsten

CREST-VOLAND (Alpen - Frankreich)

Die Skischule Crest-Voland hat sich für ein FUNBELT® Förderband entschieden, um den Lernbereich für die ganz Kleinen aufzuwerten.

Länge: 26 m - Fördergurbreite: 500 mm
Geschwindigkeit: 0,7 m/s
Optimale Auslastung: 1400 Personen/Stunde



LES MÉNUIRES (Alpen - Frankreich)

Das Piou-Piou-Skischulland, das Kinder von 3 bis 5 Jahren betreut, hat ein FUNBELT® Förderband als wertvolle Lernhilfe installiert.

Länge: 52 m - Fördergurbreite: 650 mm
Geschwindigkeit: 0,7 m/s
Optimale Auslastung: 1400 Personen/Stunde

SNOW CENTER (Schweiz)

Durch die Errichtung eines FUNBELT® Förderbandes in der Skischule Snow Center ist es für die Kinder nunmehr ein Leichtes, die Piste hochzukommen.

Länge: 21 m - Fördergurbreite: 500 mm
Geschwindigkeit: 0,4 m/s
Optimale Auslastung: 1200 Personen/Stunde



Unsere Referenzen

Optimierung des Nutzeraufkommens

für einen zügigeren Beförderungsfluss und eine höhere Förderleistung

VAL THORENS (Alpen - Frankreich)

Die Installation eines doppelspurigen mit einer FUNVISIO® Galerie überdachten FUNBELT® Förderbandes mit erweitertem Ausstieg hat zu einem effizienteren Management des Nutzeraufkommens geführt. Die betreffenden Förderbänder zeichnen sich durch zwei Laufrichtungen auf einer Distanz von 225m aus - eine Premiere in Frankreich!

Länge: 225 m - Fördergurbreite: 800 mm
Geschwindigkeit: 1,2 m/s
Optimale Auslastung: 2 x 2000 Personen/Stunde



Verbindungsförderband

um die Nutzer an ihr Ziel zu bringen



GOLF DU HAUT POITOU (Vienne - Frankreich)

Als Austragungsort des Open National hat sich der Golfplatz Haut Poitou für die Installation eines FUNBELT® Förderbandes entschieden, damit die Golfspielern die Strecke zwischen Clubhaus und den Spielbahnen bequem zurücklegen können.

Länge: 80 m - Fördergurbreite: 850 mm
Geschwindigkeit: 0,7 m/s
Optimale Auslastung: 1600 Personen/Stunde

Umgestaltung Ihres Gebietes zur Winter- und Sommernutzung

um Freizeitaktivitäten übers ganze Jahr über anzubieten

LA PIERRE SAINT-MARTIN (Pyrenäen - Frankreich)

Durch die Errichtung eines FUNBELT® Förderbandes im zur Skistaion zugehörigen Abenteuerpark kann nunmehr eine weitere Aktivität angeboten werden: Tubing, das sich im Winter wie auch im Sommer großer Beliebtheit erfreut.

Länge: 175 m - Fördergurbreite: 800 mm
Geschwindigkeit: 1,2 m/s
Optimale Auslastung: 2000 Personen/Stunde



Unsere technischen Lösungen

Wir bieten Ihnen über 150 Optionen von motorisierten Einstiegshilfen über ellipsenförmige Galerien bis zu Sicherheitsklappen «Spezialanfertigung Fußgänger»...

FUNBELT® ist die erste Marke, die Förderbänder anbietet, die für Menschen mit eingeschränkter Mobilität zugänglich sind. Eine freiwillige Initiative, da bis heute keine Regulierung diesbezüglich vorliegt.

Das Unternehmen beteiligt sich im Übrigen an der Seite der zuständigen französischen und europäischen Behörden an der Weiterentwicklung der Regulierungen im Bereich der Personenbeförderung.



Sämtliche Gleitsportgeräte
(Snowboard, Rodel, Tubing, Snowscoot...)
können problemlos und
sicher diese Aufstiegshilfe nutzen!

Welche Vorteile bietet ein FUNBELT® Förderband?

Die FUNBELT® Produkte sind
innovativ und verbinden
Ästhetik mit technischer Exzellenz.

Jedes Förderband ist individuell auf
Ihre Bedürfnisse abgestimmt und
zeichnet sich durch Robustheit,
Bedienungs- und Benutzerfreundlichkeit
sowie eine lange Lebensdauer aus.
Mit Funbelt können Sie Ihr
Freizeitangebot ausdehnen sowie
Verbindungswege innerhalb Ihrer Anlage
bilden: Befördern Sie bis zu 4.000 Personen
pro Stunde!

- Eine Mehrzwecknutzung (Skiläufer, Fußgänger...)
- Eine Geschwindigkeit, die bis zu 1,2 m/s erreicht
- Eine Aufstiegshilfe, die Steigungen von bis zu 30% überwindet
- Ein Rund-um-die-Uhr-Wartungsdienst ist für Sie da!
- Ein System zur Nutzung von Menschen mit eingeschränkter Mobilität
- Ein ferngesteuertes 24h-Kontroll- und Überwachungssystem



Eine anerkannte Expertise sowie bewährte Innovationen

FUNBELT IM JAHR 2005 – LA TOUSSUIRE

Die 1. FUNBELT-Anlage

Nach acht Jahren Betrieb wurden noch keine größeren Wartungsarbeiten notwendig, das Förderband sowie die gesamte Mechanik bestehen nach wie vor aus Originalteilen.

*Keine größeren
Wartungsarbeiten nach
9 Jahren Betrieb!*



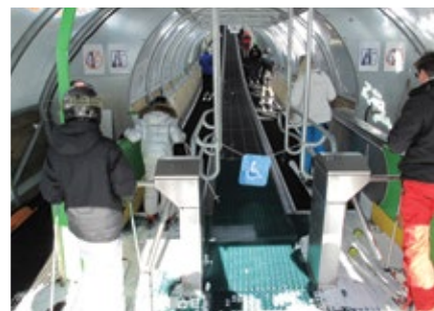
FUNBELT IM JAHR 2009 - VAL THORENS

Die 1. zweispurige Förderbandanlage der Welt

Zweispuriges Förderband mit doppelter Laufrichtung, hoher Geschwindigkeit und komfortabler Breite sowie motorisierter Einstiegshilfe und Galerie.

Zahlreiche Optionen optimieren diese Aufstiegshilfe, die bis heute ohnesgleichen ist!

- Motorisierte Einstiegshilfe
- System zur Zugangsregelung mit Drehkreuz
- Front- und Seitenausstiege
- Erweiterte Galerie beim Ein- und Ausstieg
- Skisüberungssystem beim Einstieg
- Schneentfernungssystem beim Ausstieg
- Sicherheitsklappe «Spezialanfertigung Fußgänger»



*1,2 m/s auf einer
Länge von 225 m*



FUNBELT IM JAHR 2013 - LE LIORAN

Die 1. Förderbandanlage im Zentralmassiv

Le Lioran ist die erste Skistation des Zentralmassivs, die mit überdachten Design-Förderbandanlagen überzeugt.

Neues Design



www.funbelt.fr



Parc d'Activités Alpespace
604, rue Galilée
73800 SAINTE HELENE DU LAC - FRANCE

Tel : +33 1 60 58 58 58
Fax : +33 1 60 58 58 50
info@funbelt.fr