



Vom höchsten Gipfel bis in den belebtesten Stadtteil – LEITNER bewegt weltweit

Was mit der Gründung des Unternehmens vor über 130 Jahren begann, bewegt Menschen weltweit bis heute. Seilbahnen von LEITNER sind dank ihrer einzigartigen Attribute die optimale Mobilitätslösung für unterschiedlichste Bedürfnisse. Denn als eines der weltweit führenden Unternehmen in Entwicklung und Bau von Seilbahnförderanlagen setzt LEITNER auf ein bewährtes Erfolgsrezept, das Kunden immer wieder aufs Neue überzeugt. Neben maximalem Komfort zählen dazu vor allem die Entwicklung moderner Technologien und das ständige Bestreben nach Innovation und hochwertigem Produktdesign.

Bei LEITNER werden Qualität, Innovation und kompromisslose Funktionalität großgeschrieben. Das Unternehmen beweist mit seinen Produkten einerseits seine Vorzüge als „Premium-Anbieter“ und versteht es andererseits, individuell auf unterschiedlichste Kundenbedürfnisse eingehen zu können. Gemäß dem Motto „Individualität ist Teil unserer Standards“ zählt die Fertigung maßgeschneiderter Produkte zu den Stärken von LEITNER. Durch die Bereitstellung vieler individuell wählbarer Konfigurationen lassen sich Qualität und Innovation in höchstem Maße eigenständig für jeden Kundenwunsch umsetzen.

Zu den jüngsten Vorzeigeprojekten zählt die neue 10er-Kabinenbahn „Fleckalmbahn“ im bekannten Tiroler Skigebiet Kitzbühel. Ausgestattet mit den Luxus Kabinen Symphony 10 im Pininfarina-Design bietet sie höchsten Fahrkomfort. Mit 7 m/s ist sie die schnellste Einseilumlaufbahn Österreichs und die ergonomisch geformten Einzelsitze mit Volllederbezug sind erstmals auch mit Heizelementen in der Rückenlehne ausgestattet. Für formvollendetes Design und technische Top-Performance vom Tal bis zum Berg sorgen auch die von Pininfarina konzipierten Stationen.

Am Klein Matterhorn in Zermatt (CH) ist seit Herbst 2018 der „Matterhorn glacier ride“, die höchste Dreiseilumlaufbahn der Welt, im Einsatz. Die moderne Anlage mit Kabinen im Pininfarina-Design gestaltet die Fahrt aufs Matterhorn glacier paradise deutlich schneller und komfortabler. Derzeit realisiert hier LEITNER eine zweite 3S-Bahn, nämlich den „Matterhorn glacier ride II“. Die Bahn zwischen Testa Grigia und dem Klein Matterhorn wird ihren Betrieb im Winter 2021/22 aufnehmen. Damit wird die Vision „Alpine Crossing“ zwischen Zermatt (CH) und Cervinia (IT) verwirklicht.

In Cortina d’Ampezzo, in der italienischen Provinz Belluno, errichtete LEITNER vor Kurzem eine neue 10er-Kabinenbahn im Skigebiet Tofana und somit einen komfortablen Aufstieg zum Col Druscié. Rechtzeitig vor der Alpinen Ski-WM 2021 und für Olympia 2026 wird zudem noch eine weitere Kabinenbahn von LEITNER in Cortina realisiert.

Im norwegischen Tourismusort Voss ist die neue Dreiseilumlaufbahn (3S-Bahn) als erste ihrer Art in Skandinavien ein Highlight. Die Bahn fungiert als Teil einer Drehscheibe für den öffentlichen Verkehr samt Nahverkehrs- und Bahnanbindung in einem gemeinsamen Gebäudekomplex und verbindet den Ort mit dem Hausberg Hanguren. Am neuseeländischen Mount Ruapehu erschließt die Kabinenbahn „Sky Waka“ das Skigebiet am heiligen Berg der Maori und gilt als aufregendste Touristenattraktion des Landes.

Abseits der Berge feiert die Seilbahn auch einen wahren Höhenflug als Transportmittel im urbanen Raum. So sorgte LEITNER beispielsweise 2016 mit dem Bau einer Anlage in Mexico City für Aufsehen. Die erste urbane Seilbahn des Landes wird 2021 durch zwei neue miteinander verbundene Kabinenbahnen ergänzt. Die Bahnen werden auf einer Strecke von insgesamt 10,6 Kilometern eine sichere Verbindung zwischen den bestehenden U-Bahn-Stationen im Bezirk Iztapalapa bieten. Bis Ende 2021 werden hier drei weitere Kabinenbahnen errichtet.

Die MiniMetro® ist ein weiteres Produkt von LEITNER, welches für den urbanen Personentransport geeignet ist. Dabei handelt es sich um seilgezogene Schienenfahrzeuge, welche in Städten als Transportsystem oder auch an Flughäfen als Verbindungsbahn eingesetzt werden. Das vollautomatische Verkehrsmittel ist etwa in der italienischen Stadt Pisa im Einsatz. Dort bringt die Bahn die Passagiere vom Flughafen Galileo Galilei in fünf Minuten zum Hauptbahnhof im Zentrum der Stadt. Zusammen mit einem neuen Pendlerparkplatz sowie verbessertem Radwegenetz reduziert die MiniMetro® so den Autoverkehr und macht Pisa attraktiver und lebenswerter.

Mit der Marke AGUDIO bietet LEITNER seinen Kunden innovative Lösungen für den seilgezogenen Materialtransport an. Materialeilbahnen sind die ideale Lösung, um Material und schweres Gerät über Täler, Flüsse, Sumpfbereiche und Naturschutzgebiete zu befördern. Dadurch kann eine direkte Verbindung zwischen Lade- und Entladepunkt geschaffen werden. Im brasilianischen Barroso ist die weltweit längste schwebende Förderband-Seilbahn (AGUDIO FlyingBelt) im Einsatz. Die 7,2 Kilometer lange Bahn transportiert Material über Hindernisse sowie schwieriges Gelände hinweg und entlastet dabei die Umwelt. In der Region Haltern - Lippramsdorf (DE) hat LEITNER für die Beförderung von etwa 500 Tonnen Baumaterial pro Stunde vor Kurzem einen AGUDIO FlyingBelt erbaut.

LEITNER

LEITNER ist Teil der Unternehmensgruppe High Technology Industries, unter deren Dach die weiteren Marken POMA (seilgezogene Personentransportsysteme), PRINOTH (Pisten- und Ketten-Nutzfahrzeuge), DEMACLENKO (Beschneigungsanlagen), LEITWIND (Windkraftanlagen) und AGUDIO (Materialeilbahnen) vereint sind. Die Geschäftsbereiche von LEITNER sind Wintersport, Tourismus, urbaner Personentransport sowie Materialtransport. Das Headquarter des 1888 gegründeten Unternehmens befindet sich in Sterzing (BZ), Südtirol/Italien. Produktionsstätten von Seilbahnen sind in Italien, Österreich, Frankreich, Slowakei, USA und China.

www.leitner.com

Pressekontakte:

LEITNER

Daniela Innerhofer

PR & Corporate Communications

Brennerstraße 34

I-39049 Sterzing (BZ)

Tel. +39 0472 722 444

daniela.innerhofer@leitner.com

<https://www.leitner.com/de/presse/>

LEITNER

Maurizio Todesco

Unternehmenssprecher

Brennerstraße 34

I-39049 Sterzing (BZ)

Tel. +39 0472 722 115

Mob. +39 335 7722259

maurizio.todesco@leitner.com