



## **LÄNGSTES SCHWEBENDES FÖRDERBAND DER WELT**

**AGUDIO FlyingBelt von LEITNER ropeways sorgt für umweltschonenden Materialtransport mit Seilbahntechnik**

**Im brasilianischen Barroso hat das weltweit längste schwebende Förderband (FlyingBelt) den Betrieb aufgenommen. Die 7,2 Kilometer lange Förderband-Seilbahn transportiert Material über Hindernisse sowie schwieriges Gelände hinweg und entlastet dabei die Umwelt.**

Deutlich weniger Abgase, Lärm und Verkehr: Der neue FlyingBelt für eine Zementfabrik im Südosten Brasiliens befördert Material besonders effizient und umweltfreundlich. Rund 1.500 Tonnen Kalkstein transportiert die Anlage in der Stunde vom Steinbruch zur Fabrik – eine Leistung für die über 40 Lastwagen benötigt würden. Durch den Einsatz dieser Technik wird das Straßennetz deutlich entlastet und die Umwelt geschont. Bei dem längsten Luftförderband der Welt kommen ein einziges Gummiförderband mit einer Länge von 14,4 Kilometern sowie 60.000 Meter Seil und 25.000 Rollen zum Einsatz. Auftraggeber für dieses circa 25 Mio. Euro Projekt ist der französisch-schweizerische Großkonzern LafargeHolcim, der weltgrößte Baustoffhersteller.

### **Das Förderband in der Luft**

Bei einem FlyingBelt handelt es sich um eine Seilbahn mit einem muldenförmigen Förderband. Es kombiniert die Vorteile von modernen Förderbändern und Seilbahnen, denn das Material wird einfach über jedes Hindernis „geflogen“. Die von AGUDIO entwickelte und patentierte Transportlösung eignet sich besonders für schwer zugängliches Gelände sowie lange und teure Strecken. Der Bodenkontakt des FlyingBelt ist nur punktuell, wodurch der Einfluss auf die Umwelt, im Vergleich zum herkömmlichen Materialtransport am Boden, sehr gering ist. Dadurch sind Bau und Betrieb besonders umweltschonend. Die Montage ist einfach und damit sowohl schnell als auch kostengünstig.

### **Materialtransport mit 150 Jahren Erfahrung**

Mit der Marke AGUDIO bietet der Seilbahnhersteller LEITNER ropeways seinen Kunden innovative Lösungen für den seilgezogenen Materialtransport. Sie sind das Ergebnis ständiger Forschung und Entwicklung seit mehr als 150 Jahren.

(1.951 Zeichen)

---



## INFOBOX: LEITNER ropeways

[www.leitner-ropeways.com](http://www.leitner-ropeways.com)

### Barroso (Brasilien)

#### FlyingBelt

Länge:	7,2 km
Höhenunterschied:	158,5 m
Fahrgeschwindigkeit:	4 m/sec
Förderkapazität:	1.500 Tonnen Material/Stunde
Stützen:	18



#### Pressekontakt:

LEITNER ropeways  
Daniela Innerhofer  
Marketing

Brennerstraße 34

I-39049 Sterzing (BZ)

Tel. +39 0472 722 444

Fax +39 0472 724 444

[daniela.innerhofer@leitner-ropeways.com](mailto:daniela.innerhofer@leitner-ropeways.com)

[www.leitner-ropeways.com](http://www.leitner-ropeways.com)