



# 10EUB STREUBÖDEN

## Fieberbrunn (Tirol)

### 11 DEZ FEIERLICHE ERÖFFNUNG: DIE NEUE 10EUB STREUBÖDEN IN FIEBERBRUNN

Beitrag von 12:21h

Nach monatelanger Planung und Bauzeit war es am 10. Dezember soweit: Der Skicircus Saalbach Hinterglemm Leogang Fieberbrunn hat die neue 10er Kabinenbahn **Streuböden** feierlich eröffnet. Dieses Projekt markiert einen weiteren bedeutenden Schritt in der Modernisierung einer der weltweit führenden Skidestinationen.

Die 10EUB Streuböden ersetzt die bisherige Gruppenumlaufbahn aus dem Jahr 1991 und bietet Gästen ein völlig neues Erlebnis:

- **Direkte Verbindung ohne Umsteigen:** Vom Parkplatz der Bergbahnen Fieberbrunn direkt auf den Lärchfilzkogel (1.654 m).
- **Maximaler Komfort:** Geräumige Kabinen und wettergeschützte Stationen sorgen für entspannte Aufstiege.
- **Barrierefreiheit:** Die gesamte Anlage wurde so geplant, dass sie auch für Menschen mit eingeschränkter Mobilität sowie Familien höchsten Komfort bietet.
- **Nachhaltige Bauweise:** Holz als Hauptwerkstoff und großflächige PV-Elemente an den Stationen unterstreichen den Fokus auf Umweltfreundlichkeit.

Die neue Bahn bietet nicht nur eine deutlich höhere Förderkapazität, sondern auch mehr Qualität und Flexibilität. Dank der cleveren Seilbahntechnik kann jede Sektion bei Bedarf unabhängig betrieben werden – ein Plus für die Betriebssicherheit und Effizienz.

#### MELZER & HOPFNER: IHR PARTNER FÜR SEILBAHNPROJEKTE

Seit 1993 ist **Melzer & Hopfner** ein verlässlicher Partner für Seilbahnprojekte im gesamten Skicircus Saalbach Hinterglemm Leogang Fieberbrunn. Mit der Realisierung der 10EUB Streuböden durften wir unser 39. Projekt in dieser Region erfolgreich abschließen.

Besonders stolz macht uns, dass wir durch unsere Planung und Expertise dazu beitragen konnten, den Skicircus weiter zu einer der attraktivsten Wintersportdestinationen der Welt zu entwickeln. Wir bedanken uns bei den Bergbahnen Fieberbrunn und dem gesamten Skicircus-Team für die langjährige Zusammenarbeit und das große Vertrau-

#### UNSERE LEISTUNGEN:

- Variantenstudium
- Seilbahntechnische Planung
- Hochbautechnische Konzeptplanung
- Ausschreibung Seilbahntechnik
- Behördenkoordination



(c) Bergbahnen Fieberbrunn



(c) Bergbahnen Fieberbrunn



(c) Bergbahnen Fieberbrunn

