

Kraiter- und die Lärchkogelabfahrt sowie die WM-Startstrecke, bedient werden, ist eine Achter-Sesselbahn. Für die 1,2 Kilometer Strecke bzw. 422 Höhenmeter von der auf 1.339 Meter gelegenen Tal- zur auf 1.761 Meter gelegenen Bergstation benötigt die neue Bahn, die mit einer Geschwindigkeit von 5,5 Metern pro Sekunde unterwegs ist, keine vier

Minuten. Insgesamt verfügt die neue Lärchkogelbahn über 62 Sessel, wodurch sich die Beförderungskapazität auf 3.500 Personen pro Stunde erhöht.

Neben der deutlich gesteigerten Beförderungsleistung und höchstem Komfort dank Sitzheizung, Wetterschutzhauben u. a. m. ist man bei

den Planai-Bahnen besonders auf die neuen Stationen stolz, die ein echter Hingucker sind. Die Talstation ist ein schlichter Glaskubus, der es den Gästen ermöglicht, einen Blick auf die Technik zu werfen. Die Bergstation begeistert u. a. mit einem Panoramadeck, von dem aus man einen traumhaften Ausblick auf das Dachsteinmassiv hat.

Die investierte Gesamtsumme in Höhe von zwölf Millionen Euro ist mit Sicherheit gut angelegt, sind sich viele Planai-Fans und Einheimische sicher. Gemeinsam hofft man jetzt, dass das Virus doch einen halbwegs erfolgreichen Winterbetrieb zulässt. Während der Bauzeit war der Wettergott auf jeden Fall bereits gnädig. ➔



Visualisierung der Talstation der neuen Lärchkogelbahn. Das Stationsdesign ist bewusst an die neue Planai-Hauptseilbahn angepasst.

FOTO: CHRISTINE KREIHLNER - RENDERING: LEITNER ROPEWAYS



GLAS & RAHMEN®

Glasbau Planung
Spezialglasbau
Ganzglasanlagen
Glasfassaden

Wiestalstraße 91
A-5323 Ebenau
Telefon +43 6221 8348
office@glas-rahmen.com
www.glas-rahmen.com

MELZER & HOPFNER

LÄRCHKOGELBAHN

- SEILBAHNTECHNISCHE PLANUNG
- BEHÖRDENKOORDINATION

Melzer & Hopfner Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG · A 6900 Bregenz · Broßwaldengasse 12
T: +43(0)5574.70370 · E: office@melzer-hopfner.at · www.melzer-hopfner.at



**ELEKTRO - HKLS - REGELUNG
TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG
PLANUNG - AUSFÜHRUNG - FACHHANDEL - SERVICE**

Zertifiziert nach EN ISO 9001

A-8233 LAFNITZ 186 Tel. 03338/2207
A-8233 LAFNITZ 353 Tel. 03338/2207
A-7423 PINKAFELD, Hpstr. 30 Tel. 03357/46015
A-7400 OBERWART, Wienerstr. 8a/2. Stock Tel. 03338/2207

<http://www.licht-loidl.at>

E-Mail: lafnitz@licht-loidl.at
E-Mail: lafnitz@licht-loidl.at
E-Mail: pinkafeld@licht-loidl.at
E-Mail: oberwart@licht-loidl.at



VERMESSUNG

Zivilgeometer
Dipl.- Ing. Peter Badura

Salzburgerstraße 98
8970 Schladming

Tel.: 03687/22680
www.ztbadura.at

Grenzfeststellung, Teilung, Parzellierung
Bauabsteckung, Technische Vermessung