

MELZER & HOPFNER



Wir bringen Natur und Technik in Einklang



WIR FÜR SIE

Die Melzer & Hopfner Ingenieur-gesellschaft m.b.H & Co. KG verfügt über jahrzehntelange, einschlägige Erfahrung in der Schigebiets- und Seilbahnplanung.

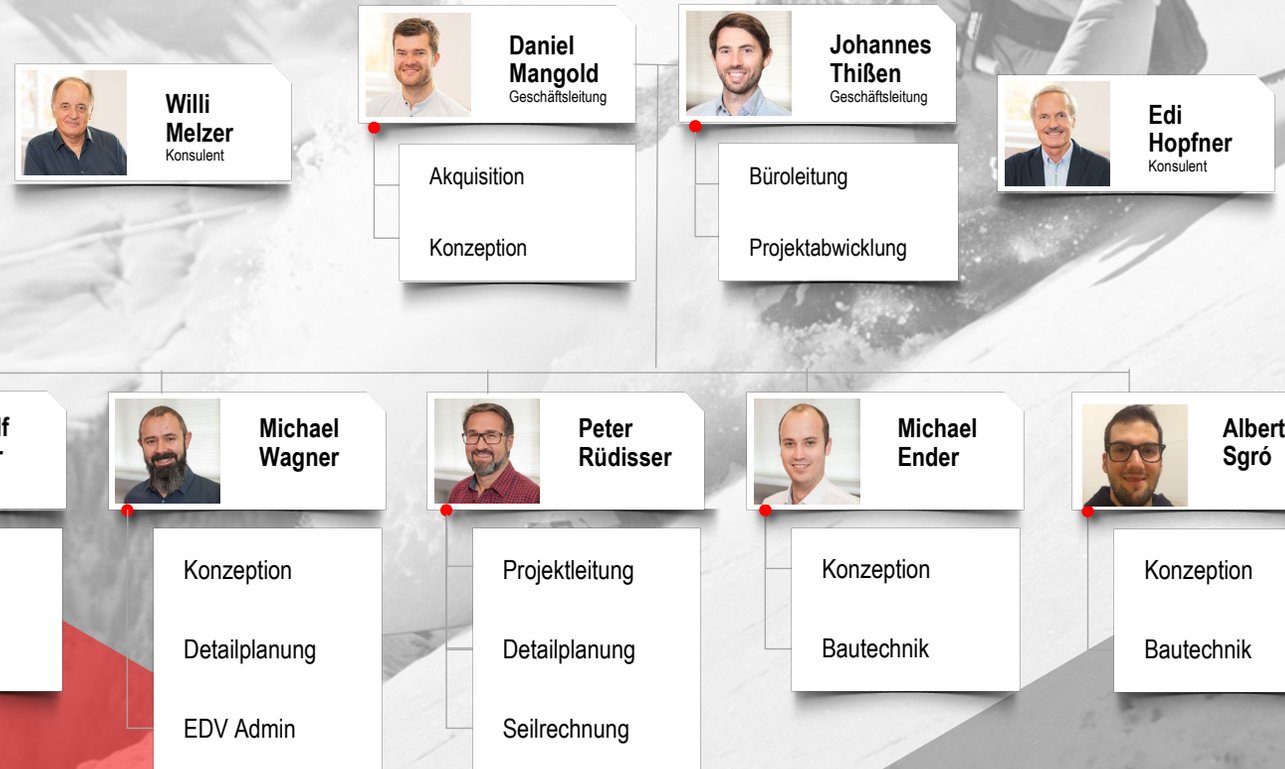
Wir planen mit Ihnen das ideale Seilbahnprojekt am Berg und in der Stadt. Neben unseren eigenen Kernkompetenzen im Bereich der Schigebiets-, Seilbahn- und Hochbauplanung sowie der Bauleitung können wir auf ein erfahrenes Netzwerk an Fachexperten zurückgreifen. Dabei spannen wir den Bogen von der Machbarkeitsstudie bis zur Inbetriebnahme der Bahn.

Unser Büro liegt in Bregenz am schönen Bodensee. Hierin bringen wir Ihre Seilbahn-Idee, mit unserem langjährigen und erfahrenen Team, in Form.

Wir sind hochmotiviert, gemeinsam mit Ihnen Seilbahn-Visionen zu entwickeln, um daraus ein stimmiges und zeitloses Gesamtprojekt zu realisieren.

www.melzer-hopfner.at

UNSER TEAM





UNSERE KENNZAHLEN

1

MOTIVIERTES TEAM
FÜR IHREN ERFOLG

> 30

JAHRE
ERFAHRUNG

> 100

ZUFRIEDENE
KUNDEN

> 300

REALISIERTE
PROJEKTE

UNSER KNOW-HOW FÜR IHREN ERFOLG

MACHBARKEITSTUDIEN



Fachübergreifende Gesamtbeurteilung

- Fachliche Bewertung des IST Zustandes
- Ausarbeitung von Verbesserungs-, Erweiterungs- und Verbindungsmöglichkeiten
- 3D Visualisierungen
- Kostenschätzungen

HOCHBAUTECHNISCHE PLANUNG



Vorentwurf, Einreichung, Detailplanung

- Planung der Stationsgebäude unter Rücksichtnahme der Bedürfnisse des Seilbahnbetriebes und seiner Gäste
- Einreich- und Detailplanung
- Ausschreibungen, Vergaben und Vertragserstellung

VISUALISIERUNG | ANIMATION



Renderings, Animationen, fotorealistische Situationsvisualisierungen

- Architekturvisualisierung
- Geländeänderungsdarstellungen
- Industrievisualisierung
- Sonnenstands Analyse mit Schattenwurf

SEILBAHNTÉCHNISCHE PLANUNG



Vorentwurf, Bauentwurf, Ansuchen, Kollaudierung

- Variantenstudium Seilbahntechnik
- Abstimmung mit Fachexperten und Behörden
- Ausschreibungen, Vergaben und Vertragserstellung
- Projekteinreichung bei den maßgeblichen Behörden

BAULEITUNG



Allgemeine und technische Bauüberwachung

- Terminplanung und Oberbauleitung der Baustelle
- Abnahme der gelieferten Anlage auf Vertragsmäßigkeit

PLOT | SCAN



Klein- und Großaufträge

- Großformatiges Plotten | Falten und Kopieren – bis A0
- Großformatiges Drucken | Falten und Kopieren – bis A3
- Drucken und Plotten in Schwarz - Weiß und Farbe



UNSER FOKUS



SYMBIOSE VON NATUR UND TECHNIK

Wir stehen für moderne Technik, zeitloses Design und regionales Denken



VON FORM BIS FUNKTION

Unsere Sichtweise für ein erfolgreiches Projekt beginnt mit durchdachten und optimierten Funktionsabläufen. Diese führen zu einer modernen und zeitgemäßen Architektur



WIRTSCHAFTLICHKEIT

Neben der technischen Machbarkeit stehen wirtschaftliche und kostengünstige Lösungen im Vordergrund



LOYALITÄT

Wir sind loyal in allen Bereichen – zu unseren Kunden aber auch zu unseren Mitarbeitern

URBAN – DEM VERKEHR ENTSCHWEBEN

Die rasant wachsende Urbanisierung stellt Städte weltweit vor große Herausforderungen. Seilbahnen können dabei in einigen Fällen Abhilfe schaffen.

VORTEILE VON SEILBAHNEN IM URBANEN BEREICH

 Geringer Platzbedarf für Stations- und Stützenstandpunkte

 Positive Umweltbilanz

 Überwindung von Hindernissen

 gleichmäßige Fahrtzeiten, stetige Beförderungen und hohe Leistungsfähigkeit

 sehr sicheres Verkehrsmittel

 nahezu geräuschlos

 kostengünstige Alternative zu herkömmlichen Transportmitteln

 kurze Bauzeiten

 einfache Kombination mit anderen Verkehrsmitteln



MEHR INFORMATIONEN

...





UNSERE AKTUELLEN REFERENZEN



8-SBK LÄRCHKOGELBAHN

- Schladming, Steiermark
- Baujahr 2020
- Leistungsumfang M&H
Variantenstudium
Seilbahntechnische Planung
Behördenkoordination

- QR-Code
Imagevideo



8-SBK 12er BAHN

- Fiss, Tirol
- Baujahr 2020
- Leistungsumfang M&H
Variantenstudium
Seilbahntechnische Planung
Hochbauplanung
Behördenkoordination
Bauleitung

- QR-Code
Imagevideo



10-EUB 12ER KOGEL I+II

- Hintertglemm, Salzburg
- Baujahr 2019
- Leistungsumfang M&H
Variantenstudium
Seilbahntechnische Planung
Hochbauplanung der
Zwischen- + Bergstation
Behördenkoordination
Bauleitung

- QR-Code
Imagevideo



8-SBK SENDEREXPRESS

- Lofer, Salzburg
- Baujahr 2019
- Leistungsumfang M&H
Variantenstudium
Seilbahntechnische Planung
Hochbauplanung
Behördenkoordination
Bauleitung

- QR-Code
Imagevideo





UNSERE AKTUELLEN REFERENZEN



3-S 3K K-ONNECITON

- Kaprun, Salzburg
- Baujahr
2018 + 2019
- Leistungsumfang M&H
Variantenstudium
Seilbahntechnische Planung
Behördenkoordination

- QR-Code
Imagevideo



10-EUB PLANAI

- Schladming, Steiermark
- Baujahr
2019
- Leistungsumfang M&H
Variantenstudium
Seilbahntechnische Planung
Behördenkoordination

- QR-Code
Imagevideo



10-EUB STUANMANDLBAHN

- Gerlos, Tirol
- Baujahr
2019
- Leistungsumfang M&H
Variantenstudium
Seilbahntechnische Planung
Hochbauplanung der
Tal- + Bergstation
Behördenkoordination
Bauleitung

- QR-Code
Imagevideo



10-EUB KOHLMAISBAHN

- Lofer, Salzburg
- Baujahr
2018
- Leistungsumfang M&H
Variantenstudium
Seilbahntechnische Planung
Hochbauplanung
Behördenkoordination
Bauleitung

- QR-Code
Imagevideo



[REFERENZLISTE 2021](#)

...



Wir freuen uns auf Sie und Ihre Projektideen

Kontaktieren Sie uns über: office@melzer-hopfner.at

Besuchen Sie unsere Website: www.melzer-hopfner.at