



“Wir bringen Natur und Technik in Einklang”

www.melzer-hopfner.at



MELZER & HOPFNER



>30

Jahre Erfahrung

4+

Länder

>300

Realisierte
Projekte



Über Uns"

Die Melzer & Hopfner Ingenieur-GmbH & Co. KG verfügt über jahrzehntelange einschlägige Erfahrung in der Skigebiets- und Seilbahnplanung.

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





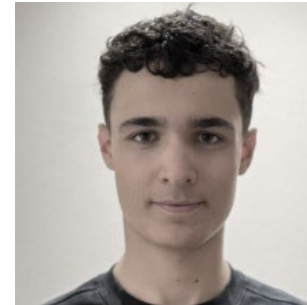
Daniel Mangold – Geschäftsführung – **Johannes Thißen**

Wir für Sie

Unser Büro befindet sich in Bregenz am
wunderschönen Bodensee.

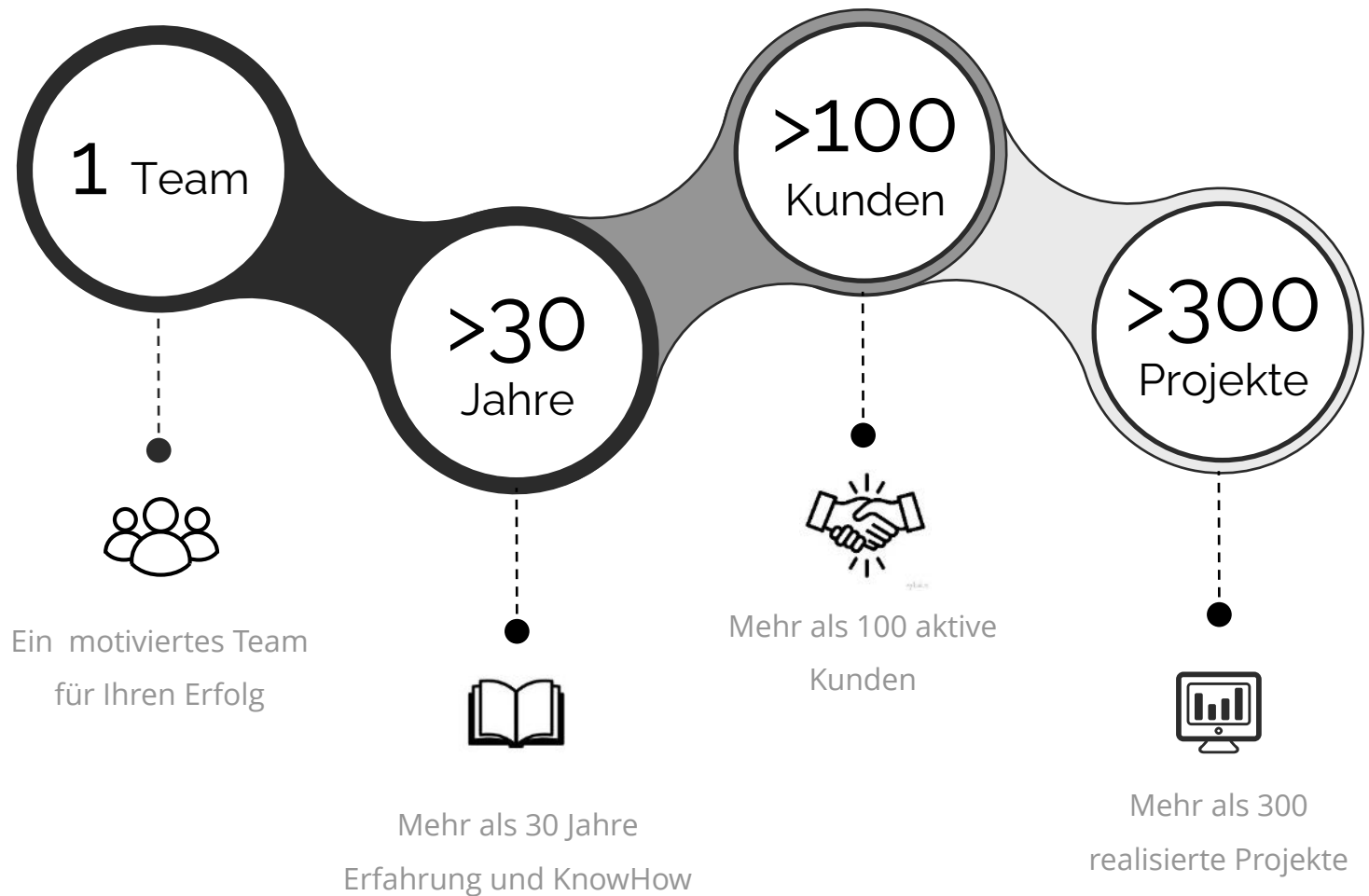
Hier verwirklichen wir mit unserem
langjährigen und erfahrenen Team Ihre
Seilbahn-Idee.

Unser Team "



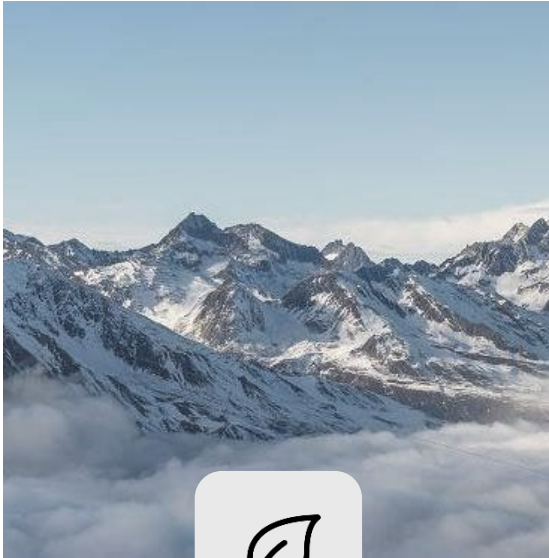


Wir sind hochmotiviert, gemeinsam mit Ihnen Seilbahn-Visionen zu entwickeln, um ein stimmiges und zeitloses Gesamtprojekt zu realisieren.





- Unsere Philosophie -



Symbiose von Natur und Technik

Wir stehen für moderne Technik,
zeitloses Design und regionales Denken



Von der Funktion zum Design

Jedes Projekt beginnt mit durchdachten
und optimierten Funktionsabläufen.
Diese führen zu einer modernen und
zeitgemäßen Architektur.



Wirtschaftlichkeit

Neben der technischen Machbarkeit
fokussieren wir uns auf
wirtschaftliche und kostengünstige
Lösungen



Loyalität

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



Leistungen "



Machbarkeitsstudien

Interdisziplinäre Gesamtbewertung

- Technische Bewertung des Status Quo
- Entwicklung möglicher Verbesserungs-, Erweiterungs- und Anschlussmöglichkeiten
- 3D-Visualisierungen
- Kostenschätzungen



Seilbahnplanung

Vorentwurf, Ausschreibung, Detailplanung

- Planung von Stationsgebäuden unter Rücksichtnahme auf die Seilbahnbedürfnisse
- Verkehrsflüsse
- Einreich- und Detailplanung
- Ausschreibung, Vergabe, Vertragserstellung



Visualisierungen

Rendering, Animation, fotorealistische Situationsvisualisierung

- Architektur Visualisierung
- Geländemodellierung
- Industrie Visualisierung
- Sonnenstands- und Schattenwurfanalyse



Hochbau Planung

Vorentwurf, Bauplanung, Ausschreibung, Genehmigung

- Variantenstudien zur Seilbahntechnik
- Abstimmung mit Sachverständigen und Behörden
- Ausschreibung, Vergabe und Vertragserstellung
- Vorlage bei den zuständigen Behörden



Bauleitung

Allgemeine und technische Bauüberwachung

- Terminplanung und Bauüberwachung
- Abnahme des gelieferten Systems und Konformität



Drucken und Scannen

Plotten | Scannen | Kopieren | Falten

- Hochwertiges Plotten
- Großformatiges Scannen & Kopieren
- Maschinelles Falten
- Formatgrößen bis 914mm Breite und 6000mm Länge
- Scanauflösung bis 1.200dpi



- Auszug aus unseren
Referenzen -

Architektur am Berg"

Melzer & Hopfner plant mit Ihnen
zeitgemäße Architekturprojekte und plant
wirkungsvolle Lösungen für schwieriges
Gelände.



[Video 3K Kitzsteinhornliner](#)



[Video Kohlmaisbahn](#)



[Video Stuanmandlbahn](#)



[Video Gletscherjet 3+4](#)





- Auszug aus unseren
Referenzen -

Architektur am Berg"

Melzer & Hopfner plant mit Ihnen
zeitgemäße Architekturprojekte und plant
wirkungsvolle Lösungen für schwieriges
Gelände.



© Schilift-Zentrum-Gerlos GmbH



© Gasteiner Bergbahnen AG



© Melzer & Hopfner Ingenieurgesellschaft mbH & Co.KG



© Doppelmayr Seilbahnen GmbH



[Video Stuanmandlbahn](#)



[Video Schlossalmbahn](#)



[Video 12er Bahn Fiss](#)



[Video Muldenbahn](#)





- Auszug aus unseren
Referenzen -

Architektur am Berg"

Melzer & Hopfner plant mit Ihnen
zeitgemäße Architekturprojekte und plant
wirkungsvolle Lösungen für schwieriges
Gelände.



[Video 12er Kogelbahn](#)



[Video Kohlmaisbahn](#)



MELZER & HOPFNER



- *Aktuellste Referenzen* -



© Hinterglemmer Bergbahnen GmbH

KATEGORIE
Kabinenbahn

BAUHERR
Hinterglemmer Bergbahnen GmbH
www.saalbach.com

BAHNTYPE
kuppelbare 10er Kabinenbahn

BAUJAHR
2024

HERSTELLER
Doppelmayr Seilbahnen GmbH
<http://www.doppelmayr.com/>

FÖRDERLEISTUNG
2.600 P/h

FAHRGESCHWINDIGKEIT
6,5 m/s

HÖHENDIFFERENZ
875,10

SEILDURCHMESSER
56mm



© Bergbahnen Fieberbrunn GmbH

KATEGORIE
Kabinenbahn

BAUHERR
Bergbahnen Fieberbrunn GmbH
www.fieberbrunn.com

BAHNTYPE
10er Kabinenbahn

BAUJAHR
2024

HERSTELLER
Doppelmayr Seilbahnen GmbH
<http://www.doppelmayr.com/>

FÖRDERLEISTUNG
2.500 P/h

FAHRGESCHWINDIGKEIT
6,0 m/s

HÖHENDIFFERENZ
1. TS – 371,10m | 2. TS – 434,95m

SEILDURCHMESSER
50mm



© Melzer & Hopfner

KATEGORIE
Sesselbahn

BAUHERR
Schifflift-Zentrum-Gerlos GmbH
www.zillertalarena.com/gerlos/

BAHNTYPE
kuppelbare 8er Sesselbahn

BAUJAHR
2024

HERSTELLER
Doppelmayr Seilbahnen GmbH
<http://www.doppelmayr.com/>

FÖRDERLEISTUNG
2750 P/h Endausbau

FAHRGESCHWINDIGKEIT
5,0 m/s

HÖHENDIFFERENZ
221,80m

SEILDURCHMESSER
48 mm



© Bergbahnen Nassfeld Pramollo AG

KATEGORIE
Sesselbahn

BAUHERR
Bergbahnen Nassfeld Pramollo AG
www.nassfeld.at

BAHNTYPE
kuppelbare 6er Sesselbahn

BAUJAHR
2024

HERSTELLER
Doppelmayr Seilbahnen GmbH
<http://www.doppelmayr.com/>

FÖRDERLEISTUNG
3000 P/h Endausbau

FAHRGESCHWINDIGKEIT
6,0 m/s

HÖHENDIFFERENZ
450,00m

SEILDURCHMESSER
50 mm





© Stubner FremdenverkehrsgesmbH

BAUHERR
Stubner Fremdenverkehrs GmbH
<https://berbahnen-stuben.com>

BAHNTYPE
kuppelbare 8er Kabinenbahn

BAUJAHR
2023

HERSTELLER
Doppelmayr Seilbahnen GmbH
<http://www.doppelmayr.com/>

FÖRDERLEISTUNG
Winterbetrieb 1600 P/h

FAHRGESCHWINDIGKEIT
Winterbetrieb 5,0 m/s

HÖHENDIFFERENZ
440,00m

SEILDURCHMESSER
48mm



© Andreas Putz

KATEGORIE
Sesselbahn

BAUHERR
Saalbacher Bergbahnen Ges.m.b.H
<https://www.saalbach.com>

BAHNTYPE
kuppelbare 8er Sesselbahn

BAUJAHR
2023

HERSTELLER
Doppelmayr Seilbahnen GmbH
<http://www.doppelmayr.com/>

FÖRDERLEISTUNG
Winterbetrieb 3600 P/h
Sommerbetrieb 755 P/h

FAHRGESCHWINDIGKEIT
Winterbetrieb 6,0 m/s
Sommerbetrieb 4,0 m/s

HÖHENDIFFERENZ
449,50m

SEILDURCHMESSER
54mm



© Doppelmayr Seilbahnen GmbH

KATEGORIE
Sesselbahn

BAUHERR
Bergbahnen Turracher Höhe GmbH
<https://www.turracherhoehe.at/de>

BAHNTYPE
kuppelbare 6er Sesselbahn

BAUJAHR
2023

HERSTELLER
Doppelmayr Seilbahnen GmbH
<http://www.doppelmayr.com/>

FÖRDERLEISTUNG
2450 P/h Endausbau – 1950 P/h Anfangsausbau

FAHRGESCHWINDIGKEIT
5,0 m/s

HÖHENDIFFERENZ
111,27m

SEILDURCHMESSER
43 mm



© Melzer & Hopfner Ingenieurgesellschaft

KATEGORIE
Sessellift

BAUHERR
Liftgesellschaft Altastenberg GmbH & Co. KG
<https://ski-altastenberg.de>

BAHNTYPE
4er Sessellift

BAUJAHR
2023

HERSTELLER
Doppelmayr Seilbahnen GmbH
<http://www.doppelmayr.com/>

FÖRDERLEISTUNG
2373P/h

FAHRGESCHWINDIGKEIT
2,20 m/s

HÖHENDIFFERENZ
100,75 m

SEILDURCHMESSER
36 mm



MELZER & HOPFNER



- Aktuellste Referenzen -



© Leoganger Bergbahnen GmbH

BAUHERR
Leoganger Bergbahnen Ges.m.b.H
<https://www.saalfelden-leogang.com>
BAHTYPE
kuppelbare 8er Sesselbahn
BAUJAHR
2022
HERSTELLER
Doppelmayr Seilbahnen GmbH
<http://www.doppelmayr.com/>
FÖRDERLEISTUNG
3700 P/h
FAHRGESCHWINDIGKEIT
6,0 m/s
HÖHENDIFFERENZ
236,50 m
SEILDURCHMESSER
48 mm



© FISser Bergbahnen GmbH

BAUHERR
Fisser Berbahnen GmbH
<https://www.serfaus-fiss-ladis.at>
BAHTYPE
kuppelbare 8er Sesselbahn
BAUJAHR
2020
HERSTELLER
Doppelmayr Seilbahnen GmbH
<http://www.doppelmayr.com/>
FÖRDERLEISTUNG
3000 P/h
FAHRGESCHWINDIGKEIT
6,0 m/s
HÖHENDIFFERENZ
607,00 m
SEILDURCHMESSER
54 mm



© Planai Hochwurzten Bahnen GmbH

BAUHERR
Planai-Hochwurzten-Bahnen GmbH
<https://www.planai.at>
BAHTYPE
kuppelbare 8er Sesselbahn
BAUJAHR
2020
HERSTELLER
LEITNER ropeways
<https://www.leitner-ropeways.com/>
FÖRDERLEISTUNG
3500 P/h
FAHRGESCHWINDIGKEIT
5,5 m/s
HÖHENDIFFERENZ
422,10 m
SEILDURCHMESSER
52 mm



© Hinterglemmer Bergbahnen GmbH

BAUHERR
Hinterglemmer Bergbahnen GmbH
<http://www.saalbach.com>
BAHTYPE
10er Kabinenbahn
BAUJAHR
2019
HERSTELLER
Doppelmayr Seilbahnen GmbH
<http://www.doppelmayr.com>
FÖRDERLEISTUNG
3500 P/h
FAHRGESCHWINDIGKEIT
6,5 m/s
HÖHENDIFFERENZ
465 m
SEILDURCHMESSER
52 mm





© Doppelmayr Seilbahnen GmbH

Urbane Seilbahnen"

Melzer & Hopfner ist spezialisiert auf die Planung von Seilbahnen im urbanen Umfeld.

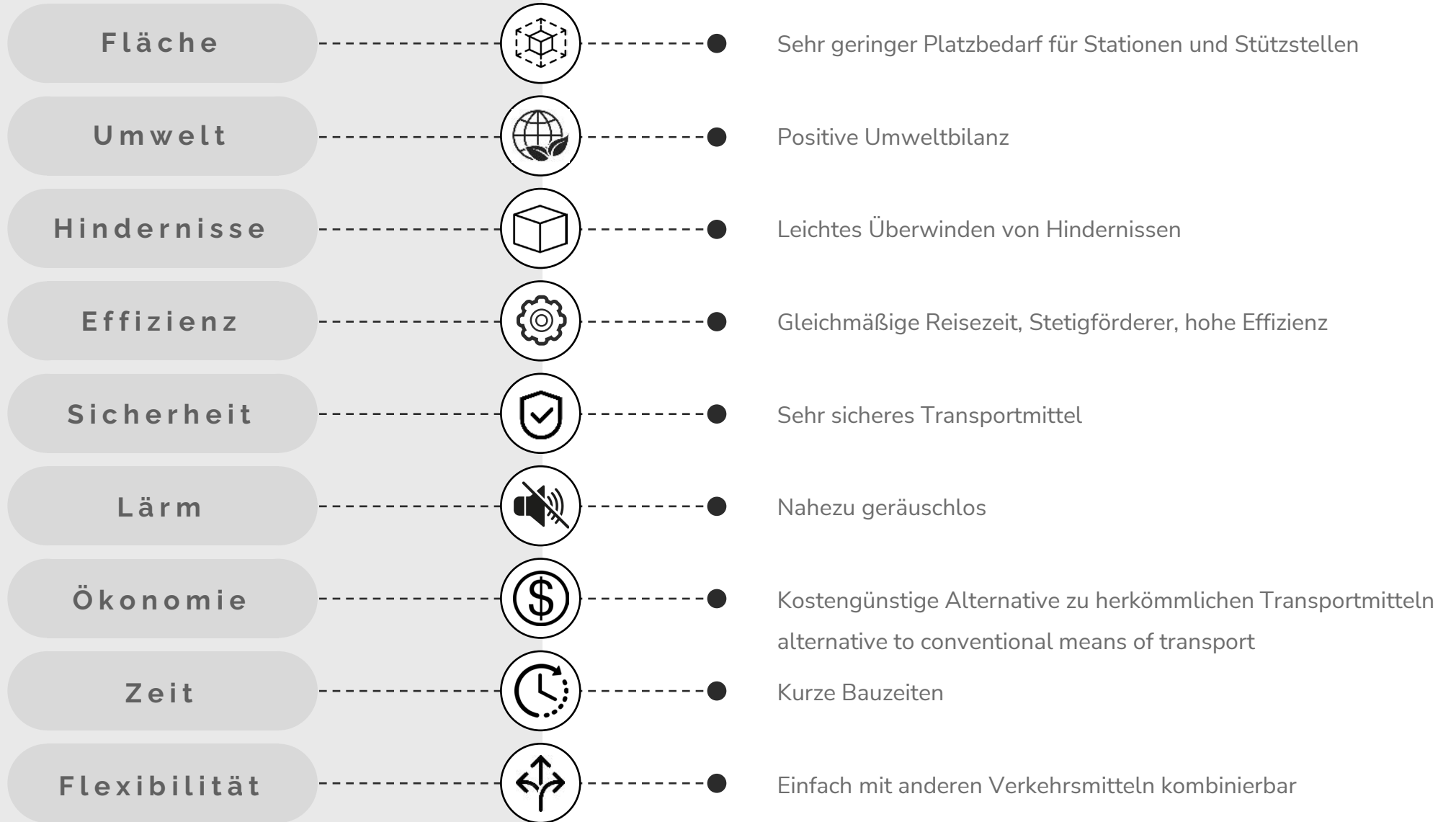


[Urban Cable Cars – Video](#)



[Linea Roja - Video](#)



- Vorteile von urbanen Seilbahnen -

Vielen Dank"

WIR FREUEN UNS
VON IHNEN ZU
HÖREN UND SIE BEI
IHREN IDEEN ZU
UNTERSTÜTZEN

MELZER & HOPFNER



office@melzer-hopfner.at

Tel: +43 557470370