

# *Klimafitte Stadtseilbahn*



*Thomas Angeli*



*TU Wien*

*Institut für Konstruktionswissenschaften und Produktentwicklung  
Forschungsbereich Biomechanik und Rehabilitationstechnik*



PROJEKT

# Neue Pläne für Wiener Stadtseilbahn auf den Kahlenberg

Ein privater Unternehmer will um 70 Millionen Euro eine Gondelbahn von Heiligenstadt auf den Kahlenberg errichten. Die Stadtregierung schloss bisher ein solches Projekt aus

David Krutzler

14. März 2023, 07:00, [1383 Postings](#)



Rendering: zoomVP.at

Die Seilbahn soll vom Bahnhof Heiligenstadt zunächst über die Donau führen, ehe es zurück auf die andere Donauseite und dann auf den 484 Meter hohen Wiener Hausberg geht.

[www.derstandard.at/content/tcf/story/2000144376375/neue-plaene-fuer-wiener-stadtseilbahn-auf-den-kahlenberg](https://www.derstandard.at/content/tcf/story/2000144376375/neue-plaene-fuer-wiener-stadtseilbahn-auf-den-kahlenberg)

TRANSPORT

# Stadt statt Gebirge: Seilbahnbauer Doppelmayr setzt auf Öffis

Während öffentlicher Verkehr auf Liftstützen in Lateinamerika längst Alltag ist, gilt es in Europa noch, Überzeugungsarbeit dafür zu leisten

Steffen Arora

8. August 2022, 10:43



Reinhard Fitz von Doppelmayr sieht die Zukunft von Seilbahnen auch im öffentlichen Personenverkehr.

Foto: Heribert CORN

<https://www.derstandard.at/story/2000138112810/stadt-statt-gebirge-seilbahnbauer-doppelmayr-setzt-auf-oeffis>





VERKEHR

## ***Doppelmayr baut Stadtseilbahn in Paris***

Der Vorarlberger Seilbahnbauer Doppelmayr baut eine Stadtseilbahn in Paris. Baubeginn ist in diesem Herbst, das Großprojekt ist bereits im Juni in der französischen Hauptstadt vorgestellt worden. Die erste urbane Seilbahn in Paris soll fünf Stationen umfassen und rund 4,5 Kilometer lang sein. Das Projekt ist mit 110 Millionen Euro veranschlagt.

25. Juli 2023, 19.35 Uhr

Teilen



Île-de-France Mobilit...

<https://vorarlberg.orf.at/tv/stories/3217355/>

# Themen der letzten Ausgaben



**bulletin**  
Alumni-Magazin der TU Wien Nr. 52, März 2022

**bulletin**  
Alumni-Magazin der TU Wien Nr. 53, Oktober 2022

**TU WIEN** alumni club

**bulletin**  
Alumni-Magazin der TU Wien Nr. 54, März 2023

**TU WIEN** alumni club

## ENERGIE WENDE

### Grün für alle Generationen

Was begrünte Gebäude und Fassaden können – Prof. Azra Korjenic.

Seite 26

### Die Natur als Vorbild

Wie mit künstlich Photosynthese Er gewonnen wird.

Seite 22

## MOBILITÄT & KLIMA

### Grüne Kraftstoffe für graue Mobilität

Klimaneutrale Nutzung bestehender Technologien als Übergangslösung.

Seite 10

### Umweltschutz als Ingenieurinnenaufgabe

Die Wassergütekritik in Österreich steht vor großen Herausforderungen.

Seite 14

### Mikroplastik sichtbar machen

Das Startup Purency automatisiert die Auswertung Umweltpollen.

Seite 22

## Energieeffizienz Das Gebot der Stunde

### Heiße Lösung – Dekarbonisierung

Klimaneutrale Nutzung bestehender Technologien als Übergangslösung.

### Tanz der Atome

Klimaneutrales Energiesystem H<sub>2</sub> ersetzt Erdgas.

### Intelligente Schmetterlinge

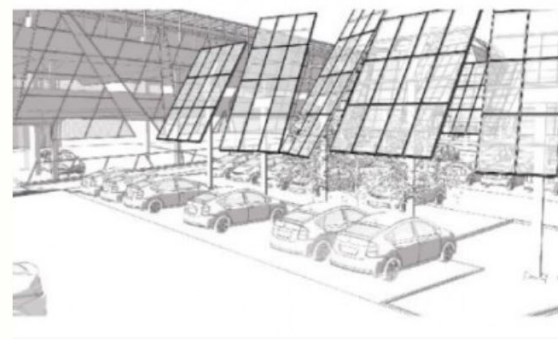
Passiv selbstkühlende Fassaden.

Alumni-Magazin der TU Wien



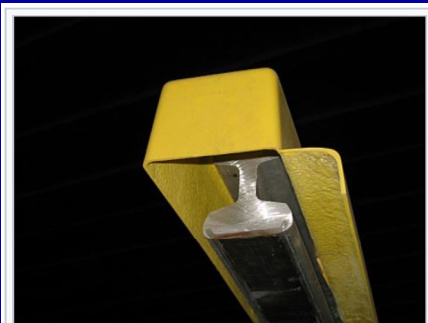
# Solarpark Schlossalm

Solarpark Schlossalm



# Klimafitte Seilbahn

- Energiegewinnung
- Energiespeicherung
- Energietransfer



Stromschiene aus Aluminium mit Edelstahlauffläche im Querschnitt, darüber die gelbe Schutzabdeckung



<https://de.wikipedia.org/wiki/Stromschiene>

[https://favpng.com/png\\_view/business-3s-cable-car-doppelmayr-garaventa-group-gondola-lift-aerial-tramway-png/DPU1w3Rf](https://favpng.com/png_view/business-3s-cable-car-doppelmayr-garaventa-group-gondola-lift-aerial-tramway-png/DPU1w3Rf)





Danke für Ihre Aufmerksamkeit



[www.seilbahn-kahlenberg.at](http://www.seilbahn-kahlenberg.at)