



Abb. 1: Gondelbahn in Tlemcen, Algerien.

Wenn der ÖPNV in die Luft geht

Wie Seilbahnen urbane Verkehrsprobleme lösen können

Dipl.-Pol. Kurt Metz, Bern

Es fehlt meist an Platz und Geld, oft an Zeit und Ideen, wenn es um den Abbau vom Staus und dem Erhöhen der Kapazitäten des öffentlichen Verkehrs geht. Straßen lassen sich nicht beliebig verbreitern, Finanzen kaum zusätzliche beschaffen. Der Gang in den Untergrund ist oft zu kostspielig und langwierig oder lässt sich aus topografischen Gründen nicht bewerkstelligen. Liegt die Lösung in der Luft?

Ein Blick auf die Weltkarte des österreichisch-schweizerischen Seilbahnherstellers Doppelmayr/Garaventa und seiner wenigen Mitbewerber (siehe Kästchen) zeigt, dass in Nord- und Südamerika wie in Afrika die Option der dritten Dimension wahrgenommen wird: New York und Portland, La Paz und Bogota, Constantine und Casablanca. Vergleichsweise karg sieht es in Europa aus: London und Koblenz haben es bis jetzt gewagt, Moskau steht kurz bevor den öffentlichen Verkehr vom Boden zu lösen und mit Seilbahnen eine neue Verbindungen über Flüsse zu schaffen und so die Stadtentwicklung über den Weg am Seil in

der Luft zu beeinflussen. Berlin erhält zur internationalen Bundesgartenausstellung 2017 erstmals eine Kabinen-Seilbahn.

2019 werden voraussichtlich sechs weitere erstellt. Von den Transportanlagen in den Wintersportgebieten abgeleitet, sind

Fünf europäische Anbieter

Im rasch wachsenden Markt städtischer und urbaner Seilbahnen für den öffentlichen Personen-Nahverkehr tummeln sich nur fünf Anbieter aus den Alpenländern Frankreich, Italien, Österreich und der Schweiz. Das Quintett wird angeführt von der Doppelmayr/Garaventa-Gruppe, einem Zusammenschluss des österreichischen Mutterhauses im vorarlbergischen Wolfurt mit mehreren Schweizer Unternehmen, darunter die in Goldau beheimatete Garaventa. Zu Doppelmayr/Garaventa gehört auch das CWA, Carrosserie Werk Aarburg (heute in Olten), Spezialistin für den Bau von Umlauf-, Pendel- und Standseilbahn-Kabinen sowie Shuttlefahrzeuge. Barholet Maschinenbau im St.Gallischen Flums ist der letzte rein schweizerische Erbauer von Seilbahnanlagen; er hat im 2014 die Gangloff Cabins in Bern übernommen und ist damit zum Vollanbieter von Seilbahnanlagen geworden. Von Sterzing im Südtirol ist die Unternehmensgruppe Leitner weltweit tätig. Zu ihr gehört die französische Poma mit Sitz in Voreppe bei Grenoble.

Links zu den Seilbahnbauern und ihren Projekten:

- Barholet Seilbahnbau CH-Flums www.bmf-ag.ch
 - CWA Seilbahnkabinen CH-Olten www.cwa.ch
 - Doppelmayr Seilbahnbau und -betrieb A-Wolfurt www.doppelmayr.com
 - Gangloff Cabins Seilbahnkabinen CH-Seftigen www.gangloff.com
 - Garaventa Seilbahnbau CH-Goldau www.garaventa.com/
 - Leitner Seilbahnbau und -betrieb I-Sterzing www.leitner-ropeways.com/de/
 - Poma Seilbahnbau und -betrieb F-Voreppe www.poma.net/en/
- (Zusammenstellung: km)

Chancen auch in Europa

Interview mit Dipl.-Ing. Johannes Winter, Head of Operations Services der Doppelmayr Cable Car GmbH & Co KG, Wolfurt/Österreich



Johannes Winter

Der Nahverkehr: Braucht es nebst den bewährten Transportmitteln wie Bus, Tram, U-Bahn nun auch noch Seilbahnen in Städten und Agglomerationen?

Johannes Winter: Ja, denn urbane Seilbahnanlagen stehen nie im Wettbewerb mit den traditionellen öffentlichen und bestehenden Verkehrsmitteln. Sie ergänzen oder verbinden diese auf sinnvolle, preiswerte, komfortable, sichere, also effiziente Weise.

Welche Erfahrungen machen Sie mit dem Bau von Seilbahnen in Städten?

Urbane Seilbahnen haben oft auch soziale Funktionen. Sie verbinden unterschiedliche Stadtteile miteinander und tragen zur Integration verschiedener sozialer Gruppen bei. Sie ermöglichen auch Arbeitnehmern aus einfachen Verhältnissen in der Peripherie rasch und preiswert zu den Arbeitsplätzen in wirtschaftlich stärkeren und wohlhabenderen Quartieren zu gelangen. Die Stationen lassen sich zweckmäßig aus-

gestalten mit Geschäften und Arbeitsplätzen, die wiederum mithilfe, Verkehrsbedürfnisse zu reduzieren. Und wir erkennen, dass sich entlang der Seilbahnanlagen die Lebensqualität dank Stadterneuerungen verbessert.

Geben Sie der urbanen Seilbahn auch in Europa eine Chance?

In Entwicklungs- und Schwellenländern werden Seilbahnen selbst durch dicht bebaute Gebiete willkommen geheißen – selbst von den direkt betroffenen Anwohnern. Seilbahnen überwinden Wohngebiete, Flüsse, die bestehende Infrastruktur und schweben über sämtliche Verkehrsbeeinträchtigungen hinweg. In Europa sind genau diese positiven Aspekte einer integrierten Stadtplanung derzeit noch die Barrieren. Grundstückseigentum und Verletzungen des Eigentumsrechts haben hohen Stellenwert. Wo es gelingt, diese Sichtweisen zu reduzieren oder gar zu eliminieren, wird die Seilbahn auch in hoch entwickelten

Ländern in Agglomerationen und Städten ihren Siegeszug antreten. Die Emirates Air Line in London ist der beste Beweis dafür.

Das ist doch ein touristisches Beispiel, ein Resultat der Sommerolympiade 2012?

In der Tat wurde die Emirates Air Line ursprünglich kurz vor Beginn der Olympischen Sommerspiele im Juni 2012 eröffnet. Die Bahn ist jedoch Teil einer langfristigen Entwicklung des Bereiches North Greenwich. Die Verbindung über der Themse soll helfen, das Gebiet innerhalb mehrerer geplanten Maßnahmen bis ins Jahr 2025 zu entwickeln. Die Anzahl der Pendler ist derzeit noch gering, jedoch nimmt die Anzahl der umliegenden Wohnungen und Hotel enorm zu und North Greenwich und Royal Docks werden laufend attraktiver. Derzeit fährt die Bahn morgens mit voller Geschwindigkeit für die Anwohner und während des Tages mit halber, damit die Touristen Zeit finden das Panorama zu genießen. Der Anteil der lokalen Londoner Kunden wächst ständig. Mayor Boris Johnson ist begeistert von der wirtschaftlichen Wirkung, welche die neue öffentliche Verkehrsverbindung in der dritten Dimension entwickelt.



Abb. 1: Emirates-Air-Line in London am Tag.

Stadtbahnen am luftigen Seil nichts anderes als eine klassische Seilbahn ohne Skibox.

Hohe Kapazität

Liegt die Kapazität einer Wintersportanlage heute stündlich bei bis zu 5000 Passagieren – meist nur bergwärts nachge-

fragt – und ist sie während acht Stunden in der Saison im Betrieb, so sind die Anforderungen an Seilbahnen im urbanen Bereich weit höher: Bis zu 10.000 Fahrgäste je Stunde und Richtung und Verfügbarkeit an 365 Tagen oft rund um die Uhr sind gefordert. Dafür ersetzt eine Anlage bis zu 2000 Autos oder hundert Busse pro Stunde.

Ergänzendes Transportmittel

Seilbahnen lassen sich leicht an die vorhandene Stadtarchitektur anpassen und an das bestehende Verkehrsnetz anbinden: sie schließen Lücken im Netz oder ermöglichen Netzwerke, verlängern Strecken, schaffen Verbindungen, entlasten bestehende Verkehrsangebote sowie

Straßen und überwinden topografische Hindernisse kostengünstig und rasch (siehe Grafik). Weitere Charakteristiken sind:

- Ihr Platzbedarf für Stationen und Stützen ist im Vergleich zu jedem anderen Verkehrsmittel bescheiden; die Gondeln lassen sich in den Stationen garagieren und benötigen keine zusätzlichen Abstellflächen wie Busse oder Züge, die dann wegen möglichem Vandalismus auch noch geschützt oder bewacht werden müssen.
- Sie sind selbst in dicht besiedelten Gebieten rasch – meist in nur wenigen Monaten – und mit wenig den Alltag störendem Aufwand erstellt.
- Sie sind umweltschonend, da geräuschlos und geringe CO₂-Emissionen produzierend (je nach Herkunft der Elektrizität).
- Sie kennen keine Barrieren für mobilitätseingeschränkte Passagiere, Kinderwagen, Fahrräder und Gepäck.
- Sie sind sicher: Es gibt keine Kreuzungen unter sich oder mit anderen Verkehrsmitteln.
- Es handelt sich um eine einfache Mechanik mit kurzen Wartungsintervallen.
- Sie verfügen über eine geringe Störanfälligkeit und damit über eine hohe technische Verfügbarkeit (bei der Emirates Air Line in London liegt sie bei 99,9 Prozent).
- Sie fahren kontinuierlich und benötigen daher weder Fahrpläne noch müssen sie auf Anschlüsse anderer Transportmittel Rücksicht nehmen – Passagiere haben jederzeit eine Fahrgelegenheit.
- Sie sind energieeffizient: Solarstrom wird auf den Stationsdächern erzeugt und Rückspeisung bei Mehrlast auf der Seite Talfahrt wird schon praktiziert.

Komfortabel und hindernisfrei

Der Komfort an Bord der verschiedenen Seilbahntypen lässt sich leicht den Umweltbedürfnissen anpassen: Heizung, Klimatisierung, Beleuchtung, Kommunikation sind alle möglich und mit vertretbarem Aufwand einbaubar. Schließlich verbinden Seilbahnen ungeachtet topografischer Hindernisse – Täler, Flüsse, überbautes Gebiet – Ausgangs- und Zielpunkt auf dem kürzesten Weg.

Urbane Seilbahnen sind zurzeit in aller Welt im Bau oder in der Planung. In Europa sind es Brest, Grenoble und Moskau, in Afrika Lagos und Nairobi. In Nordamerika heißen die Kandidaten Boston, New York, San Diego und Seattle. In der Schweiz wird über kurz oder lang Zürich die Kurve kriegen für die direkte Luft-Verbindung zum Zoo und in Wuppertal dürften ÖPNV-Fahrgäste bald auch am Seil in die Luft gehen.

Deutsche und Schweizer ÖV-Projekte in der Schwebe

In Deutschland besteht in Koblenz eine städtische Seilbahn vom Rheinufer nahe dem Deutschen Eck auf die Festung Ehrenbreitstein. Diese verfügt zwar über eine weltweit rekordverdächtige Förderkapazität von 7600 Fahrgästen, ist aber winters nur an Wochenenden und Feiertagen geöffnet, was ihren touristischen Charakter unterstreicht. Ebenfalls eine städtische Touristenattraktion zu werden verspricht die Seilbahnstrecke auf dem Gelände der Internationalen Gartenschau 2017 im Berliner Stadtteil Mahlzahn. Sie hat am 18. Dezember 2015 den

ANZEIGE



InnoTrans 2016

20.–23. SEPTEMBER · BERLIN

Internationale Fachmesse für Verkehrstechnik
Innovative Komponenten · Fahrzeuge · Systeme

innotrans.de



THE FUTURE OF MOBILITY

Kontakt
Messe Berlin GmbH
Messedamm 22 · 14055 Berlin
T +49 30 3038 2376
F +49 30 3038 2190
innotrans@messe-berlin.de

 Messe Berlin



Zum Autor

Dipl.-Pol. Kurt Metz (64) ist Marketing- und Kommunikationsberater für Mobilität, Logistik und Tourismus. Er befasst sich seit über dreißig Jahren mit Themen der Verkehrsverlagerung und des Modalsplits. Er organisiert weltweit Studienreisen für Medienschaffende und Meinungsbildner im Mobilitätsbereich.

positiven Planfeststellungsbescheid erhalten und wird auf einer anderthalb Kilometer langen Strecke die beiden Ausstellungen-Eingänge in Hellersdorf (U-Bahn Anschluss) und Blauburger Damm über den 102 m hohen Kienberg (mit Zwischenstation) verbinden. Die erste Stütze steht seit Mitte März, der Probetrieb wird ab Herbst 2016 aufgenommen.

In Wuppertal diskutieren Städteplaner und Bevölkerung derzeit intensiv über Masten, Seile und Kabinen. Eine neue Seilbahn soll den Hauptbahnhof mit der Campus-Universität auf dem Griffenberg und den Südhöhen von Küllenhahn verbinden. Dozenten, Studenten, Schüler, Anwohner im Berufs-, Einkaufs und Freizeitverkehr sind die Nutznießer, derweil der Tourismus auch von der zusätzlichen Attraktion – nebst der längst weltberühm-

ten Schwebbahn – profitieren wird. Die Straßenverkehrsinfrastruktur soll dabei entlastet werden und die Reisezeiten werden im Vergleich zu allen anderen Verkehrsarten (Bus, PW, Fahrrad und zu Fuß) auch aufgrund der Topografie deutlich bis massiv unterboten. Still geworden ist es hingegen um das Projekt der Elbequerung in Hamburg, wo von St. Pauli zum Musicalzelt eine Seilbahn führen soll.

In der Schweiz gibt es zusätzlich zur geplanten Seilbahn von der Zürcher ÖPNV-Drehscheibe Bahnhof Stettbach hinauf zum Zoo auf dem Zürichberg in der Westschweiz eine Reihe von Ideen, wie der ÖV rasch und kostengünstig verbessert werden könnte. Weit fortgeschritten sind die Pläne in Sitten, dem Hauptort des Kantons Wallis. Hier soll eine 3 km lange Seilbahn vom Bahnhof nach dem

Bergdorf Mayen rund 1000 m hoch über dem Rhonetal entstehen. Ein entsprechendes Plangenehmigungsgesuch haben die Promotoren im Januar 2016 dem Bundesamt für Verkehr unterbreitet. Der Gondelbahn käme – zusätzlich zur direkten Erschließung des Skigebiets „4 Vallées“ – auch eine öffentliche Verkehrsfunktion zu: Die Fahrzeit würde gegenüber der heutigen Postautoverbindung von 35 Minuten auf eine Viertelstunde sinken und könnte diese kostengünstig und für die Einheimischen auch komfortabler (Dauerbetrieb ohne Fahrplan, verfügbar unabhängig vom Straßenzustand, barrierefrei für Mobilitätseingeschränkte) ersetzen.

Ebenfalls gibt es Pläne für eine Verbindung am Seil in der Kantonshauptstadt Lausanne vom Wohnquartier Vallon zum Universitätsspital und in Morges am Genfersee für eine Télécabine nach Tolochonaz, wo in den nächsten Jahren aufgrund der Bauplanung- und -tätigkeit mit bis zu 8000 neuen Einwohnern gerechnet wird. Schließlich wird ein Postulat den Grossen Rat des Kantons Freiburg für den Bau einer Seilbahn zwischen dem Bahnhof der Kantonshauptstadt, dem Kantonsspital und einem neuen Entwicklungsgebiet im Westen beschäftigt.

Doppelmayr Seilbahnen GmbH



Abb. 2: Sechs Funktionalitäten für ÖPNV-Seilbahnen.



Abb. 3: Leistungsvergleich Auto, Bus und Seilbahn.

Doppelmayr Seilbahnen GmbH

Zusammenfassung/Summaries

Wenn der ÖPNV in die Luft geht

Wenn für die Erweiterung des ÖPNV Platz, Geld und Zeit fehlen und dennoch Staus abgebaut und Kapazitäten ohne grosse Kosten erhöht werden sollen, dann liegt die Lösung in der Luft in Form von Seilbahnen. Ein Blick auf die Weltkarte zeigt, dass in Nord- und Südamerika wie in Afrika und Asien die Option der dritten Dimension wahrgenommen wird. Vergleichsweise karg sieht es in Europa aus: London und Koblenz haben es bis jetzt gewagt, Moskau steht kurz bevor, mitten in Berlin wird erstmals eine Kabinen-Seilbahn gebaut und in Wuppertal dürften in absehbarer Zeit ÖPNV-Fahrgäste hoch über dem Boden am Seil befördert werden.

Up in the heights with public transports

If there is not enough money, time and space to expand the public transport but traffic jams are supposed to be reduced and capacities are to be increased by avoiding costs, then the solution is up in the heights – cableways-. A look on the world map shows that the option of the third dimension is perceived in Northern- and Southern America as well as in Africa and Asia. Europe looks comparatively meager: London and Coblenz are the ones who have already dared, Moscow will join soon, in Berlin centre a cabin cableway is being built for the first time in years and in a measurable period public transport passengers will be carried high above the ground in Wuppertal