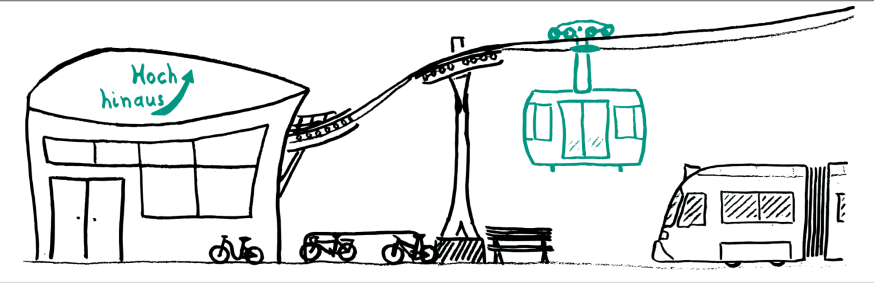


Hoch hinaus in Baden-Württemberg Potentiale und Hemmnisse urbaner Luftseilbahnen

Max Reichenbach, Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS)

12. Deutscher Nahverkehrstag | 24.-26. April 2018 | Koblenz



Die Forschungsperspektive



- Forschung zu Innovationsprozessen beleuchtet aus unterschiedlichen Perspektiven:
 - Technische Entwicklungen
 - Veränderte Nachfrage und Nutzererwartungen
 - Gesellschaftliche Entwicklungen und politische Rahmensetzungen
- Im Öffentlichen Verkehr über lange Jahre eher träge Innovationsprozesse zu beobachten:

ÖPNV, das ist die Personenbeförderung auf Linien [...] mit den 'Großgefäßen' Bus' Straßen' U- und S-Bahn.

Berndt, F., & Blümel, H. (2003, S. 10)

Unsere Fragen:
Woran liegt das? Ist es wirklich so? Was verändert sich?

Die Forschungsperspektive



Warum gibt es in Deutschland bisher keine 'echte' urbane Seilbahn?



- Seilbahn in Betrieb
 (in der Stadt, aber v.a. touristisch)
- Aktuelle Pläne (z.T. Frühstadien)
- Frühere Pläne, aktuell nicht weiterverfolgt
- Abgelehnt (Bürgerentscheid)

Eigene Sammlung (bis Oktober 2017), ohne Anspruch auf Vollständigkeit



Keine technische Perspektive, sondern Fokus auf Wechselspiel von Akteuren und Einflüssen

Die Forschungsperspektive: Definition





Chancen & Hemmnisse im Innovationsprozess



- Seilbahnprojekte entstehen bisher häufig aus besonderen Kontexten (z. B. Bundesgartenschauen)
 - Abstimmung mit sonstiger Verkehrsplanung oft nicht gegeben, Verkehrsbetriebe werden nicht einbezogen/gefragt
 - Schlechte Integration mit übrigem ÖV (Umsteigestationen)
 - Touristischer Charakter überwiegt häufig

Bisher ploppen Seilbahnprojekte immer mehr oder weniger zufallsgeneriert auf [...]: Hoppla, Seilbahnen wären doch was.

Interview mit einem Experten (Verkehrsgeographie)

Chancen & Hemmnisse im Innovationsprozess



- Seilbahnen kommen in Planungsroutinen bisher nicht vor
 - fehlende Referenzwerte
 - skeptische Verkehrsunternehmen
 - komplexer Rechtsrahmen

Beispiel Seilbahnplanung Trier



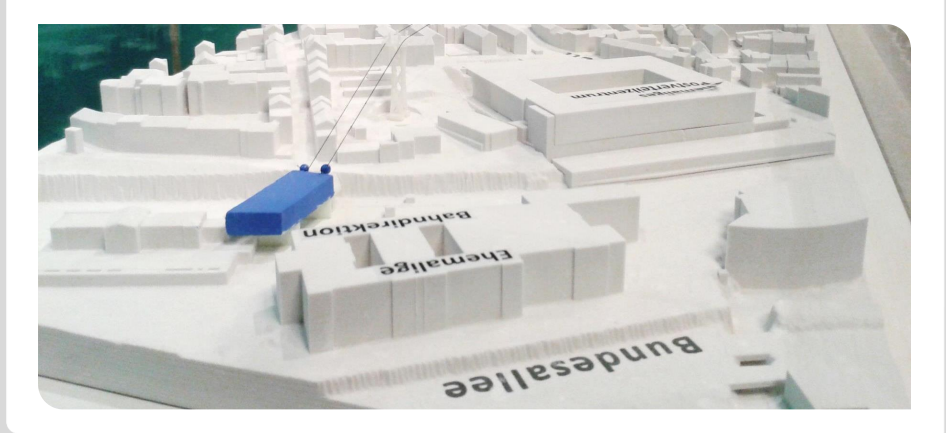
Spiekermann AG Consulting Engineers. (2012). *Petrisbergaufstieg Trier Potentialuntersuchung*, Düsseldorf. Retrieved from https://info.trier.de/bi/vo020.asp?VOLF

https://info.trier.de/bi/vo020.asp?VOL DNR=6665

Chancen & Hemmnisse im Innovationsprozess



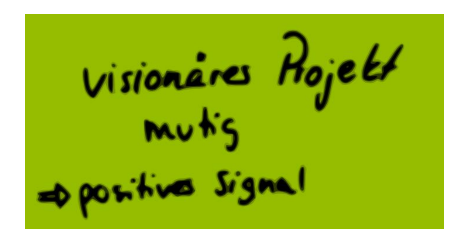
- Städtebauliche Integration ist wesentliche Herausforderung
- Persönliche Betroffenheiten sind kaum vermeidbar



Chancen & Hemmnisse im Innovationsprozess



- Seilbahnen sind sichtbar und (noch?) besonders
- Grundsätzlich gutes Nutzen-Kosten-Verhältnis
- ÖV-Betriebe und Verkehrsplanung suchen von sich aus nach Alternativen – darunter inzwischen auch urbane Seilbahnen



Habe ich genug Platz? Ist es komfortabel? Ist es schnell genug? Und wie lange ist die Wartezeit? [...] Sitze ich weich, muss ich stehen, ist es hart, ist es kalt, ist es warm? Oder geht's nur bei schönem Wetter, bei schlechtem geht's nicht? Das ist, was der Endverbraucher will."

Interview mit einem Seilbahnhersteller

Exploration in Baden-Württemberg: Seilbahn unter komplexen Rahmenbedingungen



Fokusgruppen mit Bürgern und Expertenworkshops in den drei badenwürttembergischen Städten Heidelberg, Stuttgart und Konstanz

Bandbreite unterschiedlicher Ideen mit Nennungen in den drei Untersuchungsräumen:

Punktuelle Erschließung von Einrichtungen mit hohem Verkehrsaufkommen	HD, S, KN
Erschließung neuer Stadtviertel	<u>HD, S, KN</u>
Schließung von Lücken im ÖV-Netz (bisher durch Topographie oder vorh. Infrastrukturen bedingt)	<u>HD, S, KN</u>
Entlastung des überlasteten Verkehrsnetzes durch Ausweichen "in die Luft"	<u>HD</u> , <u>S</u> , <u>KN</u>

Exploration in Baden-Württemberg: Seilbahn unter komplexen Rahmenbedingungen



Erwartete Auswirkungen auf das Mobilitätsverhalten:

Bürger/innen

- Sollte ÖV-integriert sein, aber direkter Nutzen nur für wenige
- Nutzen entsteht eher durch die allgemeine verkehrliche Entlastung
- Wahrnehmung als attraktives, innovatives Verkehrsmittel
- Nur als Teil eines Gesamtpakets wirksam

Expert/innen

- Seilbahn als attraktives Verkehrsmittel: Steigerung des ÖV-Anteils
- Aber: Wer würde die Seilbahn tatsächlich nutzen? (größte Herausforderung: Spitzenzeiten)
- Seilbahn unbedingt voll in Verbünde integrieren

Exploration in Baden-Württemberg:

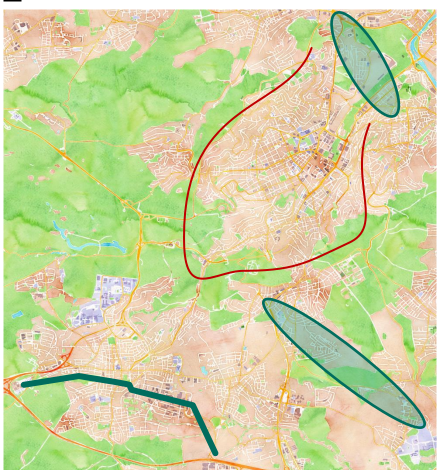
Seilbahn unter komplexen Rahmenbedingungen



HD 156.000 EW



S 624.000 EW



KN 83.000 EW



4 km

Map tiles by <u>Stamen Design</u> under <u>CC BY 3.0</u>, Data by <u>OpenStreetMap</u> under <u>CC BY SA</u>

Der Blick nach vorn - Handlungsleitfaden: Ableitung von Handlungsempfehlungen



- Ergebnisse aus den Experteninterviews, Fokusgruppen und Expertenworkshops als Grundlage für einen Handlungsleitfaden
- Keine Schritt-für-Schritt-Handlungsanweisung zur Planung einer urbanen Seilbahn, sondern eine kompakte Übersicht der Themen, die für die Planung einer urbanen Seilbahn wichtig sind, mit Verweisen weiterhin bestehende Unsicherheitsfaktoren



Der Blick nach vorn - Handlungsleitfaden: Relevanzprüfung und Vorplanung



- Vorhandene Problemlagen prüfen und Spezifika der Seilbahn mit ihren Einsatzbereichen kennen
- Abstimmung mit der bestehenden Nahverkehrsplanung sicherstellen (z. B. Nahverkehrspläne, Verkehrsentwicklungspläne)
- Abstimmung mit weiteren Rahmenbedingungen wie Stadtentwicklung sicherstellen







Der Blick nach vorn - Handlungsleitfaden: **Planungsverfahren**



- Unsicherheiten bewusst machen und Ressourcen zur Klärung einplanen (zeitlich und finanziell)
- Vorbereitet sein, Entscheidungsgrundlagen schrittweise zu erarbeiten – Seilbahnen nicht vorschnell verwerfen
- Solide Variantenvergleiche nutzen, um sachliche Argumente für oder gegen eine Seilbahnplanung herauszuarbeiten

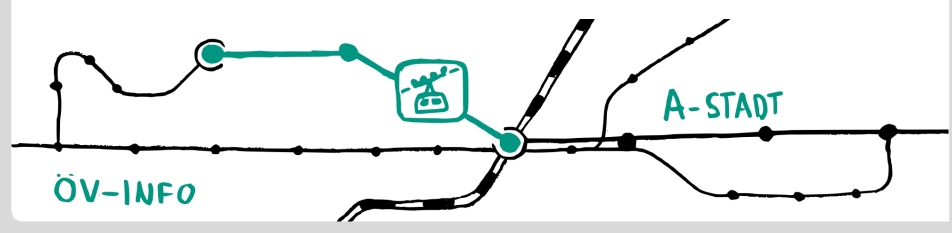


Der Blick nach vorn - Handlungsleitfaden:

ÖV-Integration



- Seilbahnen im Zusammenspiel mit etablierten Verkehrsmitteln wie Bus und Straßenbahn planen
- Verkehrsbetriebe und deren lokale Kompetenz mit einbeziehen, um Reibungsverluste zu vermeiden
- Tarifintegration der Seilbahn sicherstellen und Sondertarife möglichst vermeiden



Der Blick nach vorn - Handlungsleitfaden: Strukturen und Rahmenbedingungen



- Erfahrungsschatz aufbauen und Kennwerte bereitstellen, insbesondere für die standardisierte Bewertung
- Zusätzliche Kriterien in Bewertungsverfahren aufnehmen, die bisher weniger relevant waren (z. B. Trennwirkung, integrierte Wartungseinrichtungen)
- Gesetzliche Rahmenbedingungen für Seilbahnen im ÖV vervollständigen



Der Blick nach vorn - Handlungsleitfaden: **Bürgerbeteiligung und Kommunikation**



- Problemlagen und Potentiale der Seilbahn mit BürgerInnen identifizieren und diskutieren und so Alltagswissen nutzbar machen
- Transparent und umfassend kommunizieren im gesamten
 Planungsprozess und so auch auf Widerstand vorbereitet sein
- Bürger und Betroffene beteiligen für einen sachlichen,
 lösungsorientierten Planungsprozess gerade wegen der Neuartigkeit urbaner Seilbahnen



Fazit:

Echtes Potential – aber kein Allheilmittel



- Urbane Seilbahnen sind kein rein technisches Thema!
- Komplexe reale Situationen im urbanen Raum erfordern Bewusstsein um Unsicherheiten:
 - Auseinandersetzung mit der Perspektive der BürgerInnen
 - Auseinandersetzung mit Anforderungen im Planungsprozess

Fazit:

Echtes Potential – aber kein Allheilmittel



 Grundsätzlich: große Offenheit für urbane Seilbahnen – zugleich zahlreiche Herausforderungen im Detail

Die Seilbahn ist ein tolles System für jedermann. aus Expertenworkshop



Die Seilbahn könnte eine Entlastung bringen.

aus Bürgergespräch



aus Expertenworkshop

aus Bürgergespräch

Die Seilbahn hat zu viele Einschränkungen.

Ich sehe einfach nicht, dass sich das rechnen würde.

Weiterführende Informationen



Kontakt: max.reichenbach@kit.edu

http://www.itas.kit.edu/projekte_puhe16_hohibawu.php

Arbeitsbericht 1:
Praxis urbaner Luftseilbahnen

- Arbeitsbericht 2: Urbane Seilbahnen in Baden-Württemberg
- Handlungsleitfaden Urbane Luftseilbahnen

