

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 68 (1950)  
**Heft:** 35

**Artikel:** Fortschritte im Bau von Luftseilbahnen in Einseilbauart Hunziker  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-58071>

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 16.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

kraft gegen chemische Einflüsse immer häufiger angewendet werden.

Die Studien über die Herstellung und Einbringung des Betons beschäftigen eine eng zusammenarbeitende Gruppe von Technikern. Bei den neuesten Staumauern hat man sehr hohe Betonfestigkeiten erreicht, die dank zweckmäßig abgestufter granulometrischer Zusammensetzung des Zusatzmate-

rials, dank Reduktion des Verhältnisses Wasser : Zement und dank standardisierter, immer vorteilhafterer Anwendung der Vibrierung des Betons erzielt wurde. Diese Tätigkeit wurde vom sogenannten «Servizio Digne», einem dem «Consiglio Superiore» des Ministeriums der öffentlichen Arbeiten zugeteilten Kontrollorgan gefördert, das die Projektierung und Bauausführung aller italienischen Talsperren verfolgt.

## Fortschritte im Bau von Luftseilbahnen in Einseilbauart Hunziker

DK 625.92

Im Luftseilbahnbau für Personenbeförderung erstrebte man von jeher ausser Pendelbetrieb den leistungsfähigeren und wirtschaftlicheren Umlaufbetrieb mit besserer Ausnutzung der Fahrbahn durch mehr als zwei Kabinen. Dem widerstanden konstruktiv schwer erfüllbare Bedingungen. Nun hat Ing. F. Hunziker dieses Ziel durch eine einfache Einseilbauart von hoher Betriebssicherheit und Lebensdauer, speziell der Seile, erreicht, die zudem geringere Bau-, Betriebs- und Instandhaltungskosten ergibt. Sie wurde von einer vom Eidg. Amt für Verkehr dafür bestimmten Expertenkommission unter dem Vorsitz von Prof. Dr. Ing. h. c. M. Roß, a. Direktionspräsident der Eidg. Materialprüfungs- und Versuchsanstalt in Zürich, geprüft und nach ihrem Gutachten für Bahnen mit Bundeskonzession in gleicher Weise wie die übrigen konzessionierten Seilbahnsysteme zugelassen. Ebenso wurde das System nach eingehender Prüfung auch in Oesterreich genehmigt.

In der Erkenntnis, dass grössere Seilzahl die Betriebs-sicherheit nicht zuverlässig erhöht, sondern wegen den vermehrten Verschleiss- und Störungsmöglichkeiten eher ver-mindert, weist das neue System statt den sonst üblichen fest-gespannten Tragseilen und bewegten Zugseilen ein einziges, besonders geschontes und leicht kontrollierbares Trag-Zug-Seil

auf, das zu einer endlosen Schlaufe gekuppelt ist. Es läuft in den Endstationen samt den an ihm hängenden Kabinen um je eine grosse, in die Seilneigung einstellbare Umführungsscheibe, von denen eine angetrieben wird, während die untere durch Seilspanngewicht oder -winde längsbeweglich ist. Auch auf den Stützen wird das Seil durch wenige grosse Scheiben sturmsicher geführt und überall gegen Verschleiss geschont.

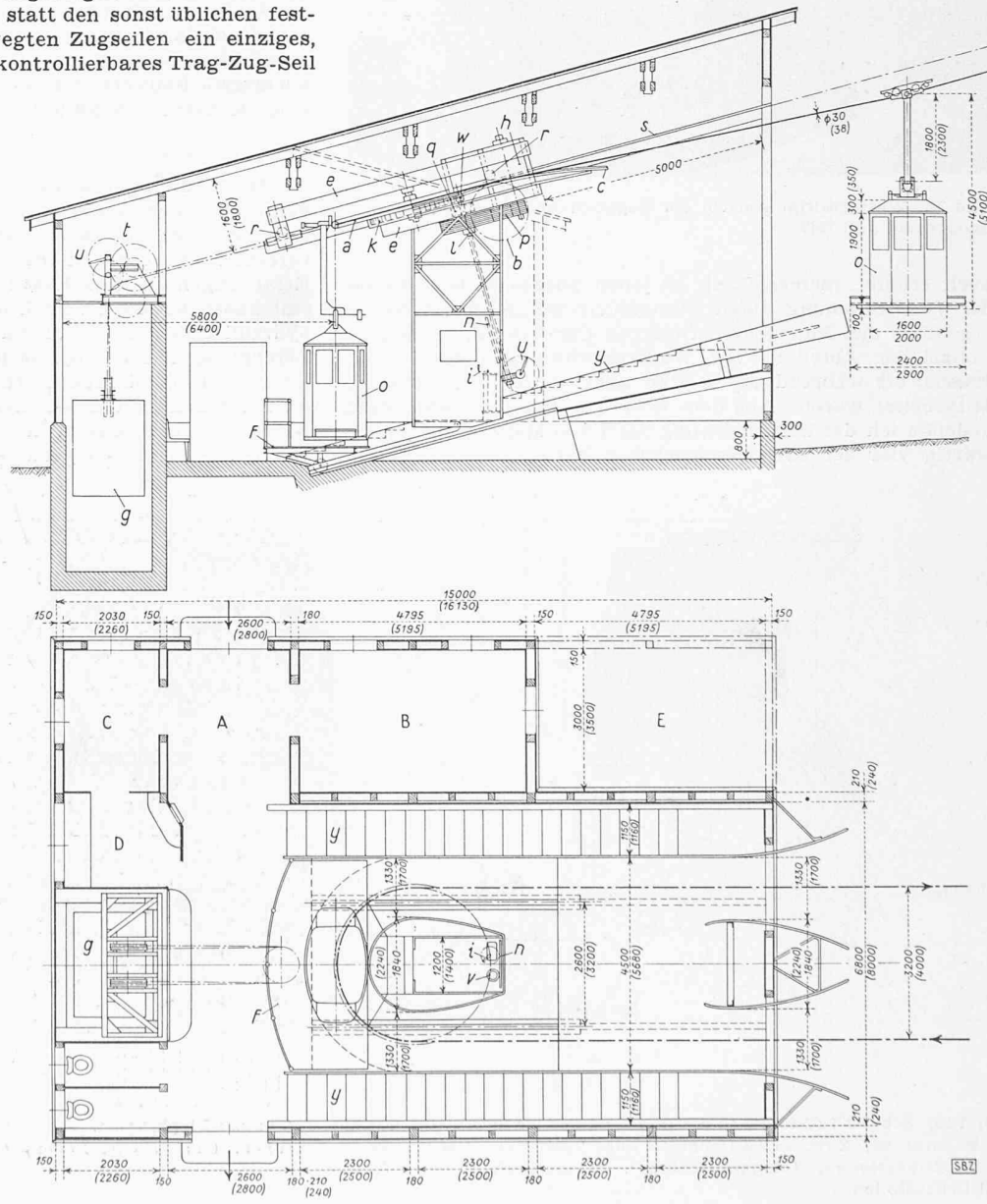
Die Fahrzeuge sind am Seil durch gelenkige Seilkuppelungen so angebracht, dass sie sich bei allen vorkommenden Steigungen frei einstellen; sie können sowohl die Stützenscheiben, als auch die schrägliegenden Umführungsscheiben mittels Führungsschienen sicher und ohne Schädigung des Seils befahren, das nicht in die Horizontale abgelenkt werden muss. Dadurch ergeben sich grosse Vorteile, indem mit kleinen Stationen und einfacher maschineller Ausrüstung ohne Endpuffer Pendelbetrieb mit einem oder zwei Fahrzeugen, sowie Umlaufbetrieb mit einer grössern Zahl von Fahrzeugen (vier bis acht oder mehr) ermöglicht wird. Beide

Bild 1. Talstation mit Antrieb einer  
Luftseilbahn in Einseilbauart  
Masstab 1 : 150

#### Legende zu den Bildern 1 und 2:

- a Umführungsscheibe, in die die Bahnneigung einstellbar
  - b vertikale Seilführungsscheiben
  - c Führungsschienen für Fahrzeug-Auf- und -Ablauf
  - d Scheibentragbock mit eingebautem Maschinenstand in der Bergstation
  - e Scheibentragrahmen mit hängendem Maschinistenstand in der Talstation
  - f bewegliche Querbühne zum Ein- und Aussteigen an den verschiedenen Haltstellungen, in tiefster Stellung gezeichnet
  - g Seilspanngewicht mit mehrfachem Spannseil
  - h Antriebsmotor
  - i Anlass- und Umkehrkontroller im Maschinistenstand
  - k verschalter Stirnzahnkranz mit Handbremssehbe
  - l Vorgelege zum Antrieb mit Zahnräulen w. autom. Bremse q
  - m Verbrennungsmotor mit Zwischengetriebe als Hilfsantrieb
  - n runder Wagenstandsanzeiger mit automatischen Schaltern
  - o Fahrzeuge mit 4 Sitz- und 6 bis 8 Stehplätzen (mit oder ohne äusseren Gepäckträger)
  - p Keilriemengetriebe
  - q automatische Bremse zu l
  - r Tragrolle zu e, in der Höhe einstellbar zur Anpassung von a an die Seilneigung
  - s Laufschienen für r
  - t Nachstellwinde zu g
  - u Kurbel zum Handantrieb von l
  - v Handbremsrad
  - w Ritzel zu k
  - y Zugangstreppe
  - A Vorplatz
  - B Warteraum
  - C Dienstraum (Post, Gepäck)
  - D Bureau
  - E disponibler Raum (ev. Kabinendepot)

Die eingeklammerten Masse gelten für den grösseren Typ mit 6 Sitz- und 10 bis 14 Stehplätzen



Endstationen werden gleichzeitig durch kurzes Anhalten der ständig am Seil verbleibenden Kabinen bedient, die auch in Umsteigestationen keine Wartung erfordern.

Das Triebwerk kann je nach der bessern Stromanschluss- und Wohnmöglichkeit in der Tal- oder Bergstation im hochgelagerten Scheibentragsrahmen geschützt untergebracht werden, ohne zusätzlichen Raum zu beanspruchen. In der Bergstation ergibt das Triebwerk günstigere Seilzug- und -Reibungsverhältnisse, in der Talstation ermöglicht es dagegen die Ersparung der kostspieligen und exponierten Kraftleitung nach der Bergstation. Die Bilder 1 und 2 zeigen die Tal- bzw. Bergstation einer solchen Einseilbahn mittlerer Grösse mit Kabinen für zehn Personen. Eine solche Bahn vermag z. B. bei 1000 m Bahnlänge und 500 m Steigung mit zwei bzw. vier Kabinen und 4 m/s Geschwindigkeit stündlich gut 120 bzw. 200 Personen in jeder Richtung zu befördern. Die einklammerten Massen auf den Bildern gelten für den nächstgrössern Typ mit Kabinen für 16 bis 20 Personen.

Die Stationshochbauten können je nach den Ansprüchen und den örtlichen Verhältnissen aus Holz, Mauerwerk oder Beton erstellt werden. Auch eine Ausführung in Eisenkonstruktion mit passender Verschalung ist möglich. Nötigenfalls lässt sich die Maschinistenwohnung in einem der beiden Stationsgebäude unterbringen. Für die durch die Bahn wenig belasteten Hochbauten genügen kleine Fundamente, wenn der Spanngewichtsschacht und das Bockfundament armiert werden.

In der Talstation läuft die Umführungsscheibe a (Bild 1) auf Rollenlagern, die im Scheibentragsrahmen e befestigt sind. Die Tragrollen r dieses Rahmens laufen auf den Schienen s, die an den Wänden des Stationsgebäudes in der Richtung der Seilneigung angebracht sind. Zum Spannen des Seils dient das Gewicht g, das den Rahmen e mittels einer Zugvorrichtung mit Nachstellwinde t abwärts zieht. Vertikale Seilführungsscheiben b und Führungsschienen c am Rahmen e sichern guten Seil- und Fahrzeug-Auf- und -Ablauf. Die Seiltriebscheibe a trägt an ihrer Unterseite einen verschalteten Zahnkranz k, der von dem bahnwärts der Scheibe im Rahmen e angeordneten Elektromotor h über das Keilriemengetriebe p und das Vorgelege l mit dem Zahnkolben w angetrieben wird.

Auf dem Vorgelege 1 sitzt auch die Scheibe q der automatischen Sicherheitsbremse mit den vorgeschriebenen Auslösevorrichtungen. Das abwärts verlängerte Vorgelege 1 ermöglicht Notantrieb durch einen Verbrennungsmotor m (Bild 2) oder die Handkurbeln u (Bilder 1 u. 2) mit Zwischengetriebe. Eine Handbremse mit Handrad v wirkt auf eine mit dem Zahnkranz k verbundene Brems Scheibe.

Der Maschinistenstand in der Talstation hängt unter der Umführungsscheibe am Rahmen e; er bewegt die Querbühne f zwischen den Stationstreppen y und ermöglicht so einen bequemen Zugang zur Kabine bei ihren verschiedenen Haltstellungen. Der Führerstand ist mit den nötigen Betätigungs- und Kontrollvorrichtungen wie Kontroller i, Handbremse v, Wagenstandanzeiger n sowie mit automatischen Schaltern, Tachometer, Telefon, Signalapparaten usw. ausgerüstet. Er ermöglicht eine gute Ueberwachung der Bahn und ihres Betriebs sowie eine rasche Zugabfertigung.

In der Bergstation ist das Triebwerk ähnlich angeordnet wie in der Talstation. Da dort keine Seilspannvorrichtung nötig ist, ruht der Scheibentragsrahmen e (Bild 2) auf einem festen Bock d. Er lässt sich in die Richtung der Seilneigung einstellen. Befindet sich der Antrieb in der Bergstation, wie auf Bild 2 dargestellt ist, so wird der Maschinistenstand in den Bock auf Stationsniveau eingebaut.

Um auch über die Stützen die ruhige Fahrt der am Seil dahinschwebenden Kabinen tunlichst zu wahren, sind ihre Laufwerke gut abgedeckt und gegen Geräusch- und Vibrationsübertragung isoliert. Auch die Stützen (Bild 3) sind für sanftes Befahren besonders ausgebildet. Die leichten Kabinen mit oder ohne äussern Gepäckträgern sind ausbalanciert und allseitig pendelbar.

Die hauptsächlichsten Vorteile der beschriebenen Luftseilbahn liegen in der grossen Einfachheit des Einseilprinzips, in der vorzüglichen Schonung des Seils, die durch besondere Ausbildung der Laufwerke und Seilstützen erreicht wird, in der leichten Kontroll- und Pflegemöglichkeit, die sich daraus ergibt, dass das Seil, die Seilkupplungen und die Kabinen vor dem Maschinistenstand vorbeifahren, und in der konstruktiven Durchbildung der Kabinen-Aufhängevorrichtung.

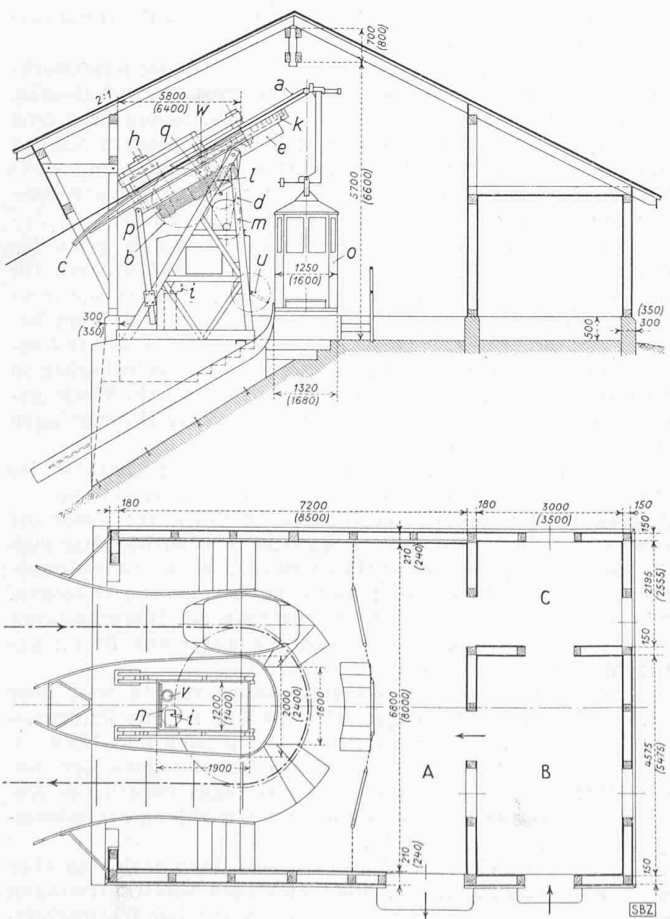


Bild 2. Bergstation mit Antrieb. Maßstab 1 : 150

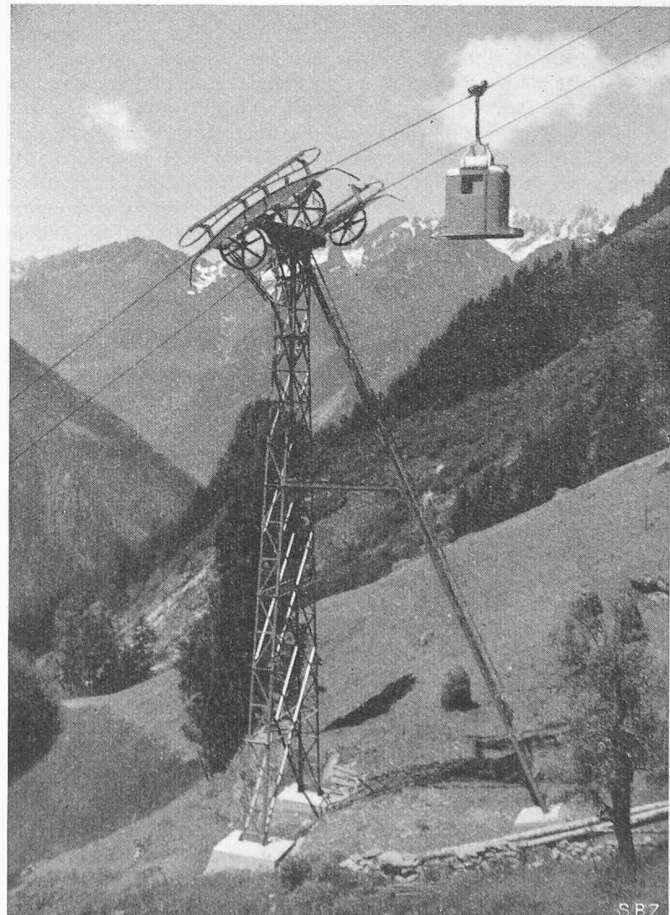


Bild 3. Stütze der Einseilbahn Bristen-Golzern, Kanton Uri

gen, die mit gelenkigen und drehbaren Seilkupplungen kombiniert sind (Patent Hunziker, Ing., Küssnacht, Schwyz). Seilklemmen sind wegen ihren Nachteilen grundsätzlich vermieden, desgleichen die wenig dauerhafte Seilspleissung. Durch Vermeiden der stärker durchhängenden und rascher verschleissenden Zugseile, sowie der heiklen Fangbremsen wird komplizierter und teurer Ballast erspart, dem die hauptsächlichsten Störungsmöglichkeiten anhaften. Gegen Vereisen des Trag-Zug-Seiles genügt eine Leerfahrt.

Bedieneung und Wartung erfordert nur wenig angelerntes Personal. Der Erneuerungsbedarf an Seilmaterial beträgt weniger als die Hälfte gegenüber demjenigen von Luftseilbahnen üblicher Bauweise von gleicher Leistungsfähigkeit. Er wird ausserdem dadurch erleichtert und verbilligt, dass jeweils nur Teilstücke zwischen zwei Kupplungen auszuwechseln sind.

Die schwierige und kostspielige Instandhaltung mit periodischer Erprobung der Fangbremsen, die besonders geschultes Personal erfordert, ist ganz weggefallen. Mit der Fangbremse entfällt auch die Kabinenbegleitung, ausser möglicherweise für Fahrten mit Zwischenhalt. Bei Kleinseilbahnen kann der ganze Betrieb samt Billetausgabe bis auf die Zeiten stärkern Verkehrs vom Maschinisten allein besorgt werden.

Als erste Einseilbahn für öffentlichen Personenverkehr kam im Juli 1942 die Bahn *Vitznau-Wissifluh*<sup>1)</sup> in Betrieb. Sie wurde ohne Stützen gebaut. Die erste Einseilbahn mit zwei Stützen (Bild 3) führt von *Bristen* nach *Golzern*<sup>2)</sup>. Beide Bahnen sind 950 m lang und überwinden 450 m Höhenunterschied. Sie wurden für Pendelbetrieb mit kantonaler Konzession erstellt. Sie haben ganzjährlichen Betrieb mit strengen Sommerperioden und Tagen mit über 160 bzw. 140 Fahrten in jeder Richtung, die sich störungsfrei abwickeln. Diese Seilbahnen wurden in acht- bzw. fünfjährigem Betrieb mit je zwei Fahrzeugen von bis 750 kg Gewicht und 4 m/s normaler Geschwindigkeit gründlich erprobt. Bei je 60 000 km Seilweg zeigten sie noch ein unversehrtes, fast neuwertiges Seil. Die gelenkigen Seilkupplungen haben bei der Eidg. Materialprüfungs- und Versuchsanstalt in Zürich Ermüdungsproben entsprechend einem 25-jährigen forcierten Bahnbetrieb mit täglich 55 Fahrten vorzüglich bestanden. Auch blieben die zu den Seilzerreissproben benützten Seilkopfhülsen samt Verguss unversehrt. Der *Golzern*bahn wurde nach Prüfung der Pläne vom Bund, Kanton, der Gemeinde und dem Lebensmittelverein Zürich bedeutende Bausubventionen gewährt.

Solche Bahnen werden entsprechend den eidgenössischen und kantonalen Vorschriften solid und gut ausgeführt und mit den nötigen Sicherheits- und Kontrollvorrichtungen versehen. Ihre gefälligen *Leichtmetallkabinen* mit ringsum grossen Fenstern können rasch an- und abgehängt oder durch Gütergehänge ersetzt werden. Für die leichten, durch keine Bremskräfte beanspruchten Fahrzeuge mit kleinem, einfachem Laufwerk ohne Fangbremse und Zugseilanhang genügt ein leichteres Trag-Zug-Seil. Zudem stellt es sich in der vorteilhaften und leicht kontrollierbaren Litzenkonstruktion mit Runddrähten von hoher Festigkeit billiger als die sonst nötigen vollverschlossenen Tragseile. Das einzige Seil ergibt viel geringere Zug-, Auflage- und Windkräfte auf die Stationsausrüstungen, Stützen und Verankerungen, kleineres Spanngewicht sowie geringere Transport- und Montagekosten. In ähnlichem Verhältnis fällt der für die ganze Bahn nötige Baustoff- und Arbeits-Aufwand wesentlich geringer aus.

Das System eignet sich sowohl für bescheidene bis mittlere als auch für hohe Leistungsfähigkeit. Bei entsprechend bemessenem Seil können nachträglich weitere Kabinen eingesetzt werden. Statt den schweren Pendelbahnen, wie sie sich für lange Strecken mit grosser Höhenüberwindung oft ergeben, können nach dem neuen System leichtere Umlaufbahnen mit dem jeweiligen Verkehr anpassbaren Zahl mässig grosser, komfortabler Kabinen gebaut werden, die leistungsfähiger und wirtschaftlicher sind. Dies ermöglicht die Verwirklichung mancher Projekte, die sich bisher als wirtschaftlich untragbar erwiesen haben.

Einseilbahnen nach dem beschriebenen System eignen sich durch ihre geringen Erstellungs- und Betriebskosten nicht nur für Touristik, Fremdenverkehr und Wintersport, sondern auch für die Bedürfnisse der Bergbevölkerung. Die zweckmässige Lösung der Verkehrs- und Transportprobleme im

<sup>1)</sup> Siehe Schweiz. Bauzeitung Bd. 120, S. 172\* (10. Oktober 1942).

<sup>2)</sup> Siehe Bulletin Oerlikon Nr. 256, Juni/August 1945.

Gebirge mit wirtschaftlich tragbaren Mitteln ermöglicht, manche Landesteile besser zu erschliessen, die schwierigen Lebensbedingungen ihrer Bevölkerung zu erleichtern und der Entvölkerung zu begegnen. Dies tatkräftig zu fördern, ist eine vornehme Aufgabe, die durch die beschriebenen Einseilbahnen oft besser und mit geringen Kosten gelöst werden kann als z. B. durch Bergstrassen. Diese ergeben hohe Erstellungs- und Unterhaltskosten, die für Staat und Gemeinde eine schwere Last bedeuten. Der Verkehr auf ihnen ist mühsam, zeitraubend und wegen Schnee und Lawinengefahr oft längere Zeit unmöglich. Zudem beanspruchen sie viel Kulturland und kostspielige Motorfahrzeuge, die ausländischen Treibstoff verbrauchen, während die Luftseilbahnen mit einheimischer Elektrizität betrieben werden.

## NEKROLOGE

† Oskar Bosshardt. Nach langer, schwerer Krankheit ist in Basel am 16. Juli 1950 der als Schiffahrtspionier bestens bekannte Wasserbauingenieur Dr. h. c. Oskar Bosshardt in seinem 77. Altersjahr verstorben. Schon anlässlich seines 70. Geburtstages wurde festgestellt, dass sein ganzes Lebenswerk der Öffentlichkeit gehörte und die von ihm geschaffenen Bauten für alle Zukunft von Bedeutung bleiben werden. Sein Andenken zu ehren und den Verstorbenen, der in grosser Zurückgezogenheit lebte, den Lesern der Bauzeitung näher zu bringen, ist der Zweck dieser Zeilen.

Ingenieur Bosshardt, geb. am 11. Oktober 1873, hat 1896 das Diplom als Ingenieur an der Eidg. Polytechnischen Schule in Zürich erworben und fand noch im selben Jahr eine Anstellung beim Basler Wasserwerk, dessen Leitung er während zehn Jahren zugeteilt war. Neben den laufenden Projekten zur Sicherung der Wasserversorgung der sich ständig vergrössernden Stadt befasste er sich auch mit Studien zur Nutzung des Rheins zwischen Rheinfelden und Basel, die 1907 zum Bau des Kraftwerks Augst, das dem Kanton Basel-Stadt gehört, führten. In den Jahren 1907 bis 1912 übte Ingenieur Bosshardt die Bauleitung für das schweizerische Maschinenhaus Augst und die dortige erste Grossschiffahrtsschleuse auf dem Oberrhein aus, um dann 1914 in Basel zur Gründung eines eigenen Ingenieurbüro für Wasserkraft- und Hafenanlagen zu schreiten, dem er bis vor wenigen Jahren als vordilicher Leiter und Chef vorstand.

Das von ihm beackerte Spezialgebiet blieb der Kraftwerk- und Hafenbau, und zahlreich sind die Projekte und Bauten, die mit seinem Namen verbunden bleiben. Schon sehr früh und während Jahren befasste er sich ganz besonders mit den ihm am Herzen liegenden Entwürfen zur Erstellung eines Kraftwerks Birsfelden, dessen heute unmittelbar bevorstehender Baubeginn er leider nicht mehr erleben durfte.

Am bekanntesten wohl aber ist Dr. Bosshardt geworden durch seine mustergültigen und weitsichtigen Projekte für die Basler Hafenanlagen, die er im Laufe der Jahre alle ihrer Verwirklichung entgegenführen durfte und die sich im Betrieb glänzend bewährt haben. So entstand unter seiner Führung in den Jahren 1919 bis 1922 das erste Hafenbecken in Klein-Hünigen und schliesslich wurde 1936 sein Werk gekrönt durch den Bau der Basel-Landschaffer Hafenanlagen in Birsfelden und Au.

Regierungsrat Dr. A. Schaller, der frühere Direktor des Rheinschiffahrtsamtes Basel, schreibt darüber in seinem Nachruf in der Julinummer von «Strom und See»: «Ohne die subtile und doch kühne Planungsweise Bosshardts hätte sich die Entwicklung der Basler Häfen zu modernen und leistungsfähigen Grossanlagen wohl kaum so harmonisch vollzogen. Nie wurden die Häfen vom Verkehrsfall überschwemmt oder erdrückt, vorsorglich waren sie auf einen Stand gebracht, der allen Ansprüchen genügte».

Der Ruf Bosshardts als Hafenbauer reichte weit über Basel hinaus. Dafür zeugen die Aufträge für die Projektierung der Hafenanlagen in Brugg, Rorschach und Locarno, zeugt aber auch die Laudatio seines Ehrendoktors, den ihm die ETH anlässlich seines 70. Geburtstages verlieh «in Anerkennung seiner Verdienste um die Entwicklung der schweizerischen Binnenschifffahrt».

Der Verstorbene hat sich ausser mit Hafenprojekten aber auch ganz allgemein mit allen wichtigen Schiffahrtsfragen befasst. Als Basler lag ihm die Förderung der Rheinschifffahrt ganz besonders am Herzen. In Würdigung seines gros-