Zeitschrift: Die Schweiz : schweizerische illustrierte Zeitschrift

Band: 5 (1901)

Heft: 12

Artikel: Schweizerische Bergbahnen

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-574477

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

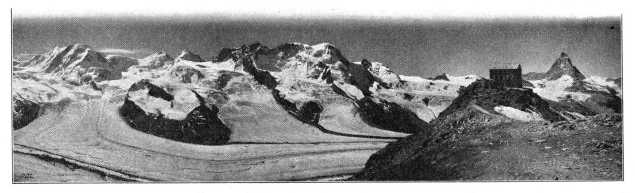
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 02.10.2025

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



Phot. Webr. Wehrli, Rilchberg b. Bürich.

Panorama bom Gornergrat.

Schweizerische Bergbahnen.*)

Bergbahnen im allgemeinen Taffen fich vorwiegend nach zwei Rategorien ordnen: Zahnradbahnen (mit den Unter-abteilungen: reine Zahnradbahnen, d. h. folde mit ununterbrochener Zahnftange, wie die Rigibahnen, und gemischte oder fombinierte Zahnradbahnen, wie die Brünigbahn, oder die Bijp-Zermattbahn, welche nur streckenweise eine Zahnstange zwischen den Schienen enthalten), und Drahtseils

Die Gesamtlänge der schweizerischen Bergbahnen beider Typen (sowie einer reinen Abhäsionsbahn) betrug am Ende des Jahres 1899 laut der vom Eisenbahndepartement heraussgegebenen "Schweizerischen Eisenbahnstatistift" 262 Kilometer und die Anzahl der in dem genannten Jahre beförderten Bassa giere war feche Millionen.

Die Gesamtziffer der Unternehmungen betrug 46, wovon 25 Draftfeilbahnen find, 11 reine, 9 gemischte Zahnradbahnen und nur eine einzige reine Abhäfionsbahn befindet sich und nur eine einzige reine Abhalton soch n befindet sich darunter, die Uetlibergbahn bei Jürich, welche troßdem eine Maximalsteigung von 70 % aufweist. (Die Söchststeigung der in obiger Ziffer nicht inbegriffenen Gotthardbahn ist 27 %, jene der Südostbahn 50 %).

Das gesamte in den 46 Instituten angelegte Kapital beträgt 64 Millson en Franken, woden 551/4 Millsonen auf den kapital der Ka

Unterbau und alle nötigen festen Einrichtungen und 83/4 Mil-lionen auf das Mollmaterial entsallen.

Dieje 46 Unternehmungen verfügen über 124 Lofomotiven

Diese 46 Unternehmungen versügen über 124 Vokomotiven (105 mittest Damps und 19 elektrisch betriebene), über 284 Wagen mit zusammen 11752 Pläßen und über ein Personal von Beamten und Angestellten, das die stattliche Zisser von 1400 Mann ausweist. Die Gesamteinnahmen waren rund 61/2 Milliouen, die Ausgaben 31/2 Millionen Franken.

Die wenigen hier angesührten Daten sind genügender Bezleg, daß unsere Bezgbahnen, ganz abgesehen von ihrem technischen Interesse und dem schonen Zweck, der sie ins Leben rief, von der nationalökonomischen Seite beleuchtet, einen wichtigen Faktor im volkswirtschaftlichen Leben der Schweiz bilden.

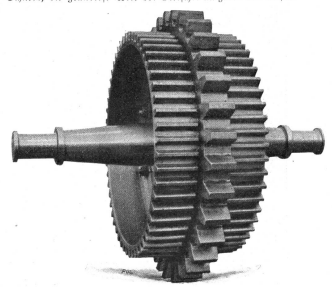
Es unterliegt keinem Zweifel, daß erft die beifpiellosen, burch unsere Bergbahnen gebotenen, Bequemlichkeiten ben enormen duzug ungere Vergvapnen gevorenen, Bequemitigierten den entormen Zuzug von Reisenden aus aller Herren Länder schufen, denn nirgendswo ist die gleiche Gelegenheit geboten, ohne jeden Auf-wand an Müse und ohne Zeitverluft inmitten der großartigsten Alpenlandschaften versetzt zu werden, wie bei uns. Zudem haben die Vergdahnen das Reisen im Gebirge um ein Bedeutendes verbissigt. Sie ermöglichen es nach jeder Richtung für einem Ereise der par ihrer Erristenz nicht daran benken hin einem Kreise, ber bor ihrer Grifteng nicht baran benten

*) Wir entuchmen den Inhalt diese Artikels dem Borworte eines demnächst im Berlage des Kolygraphischen Institutes erscheinenden Wertes (Nr. 3 u. 4 der "Industriellen und Kommerziellen Schweiz"), welches die umfassendien Publikation über diesen bedeutenden Zweig der schweizerischen Industrie sein wird. Die gemeinwerständliche Darsiellung des technischen zeiles, die hervorragend sorgfättige Ausstatung, die zahlreichen Ausstrationen, wodon wir einige Broben beifügen, werden sicherlich dem Buche viele Freunderwerden. Sein Umfang ift 160 Seiten Fosloformat mit ca. 300 Inufrationen. Breis Fr. 8.— broschiert, oder Fr. 10.— in solidem gefälligem Einbande.

fonnte, an den reinsten Genüffen teilzunehmen, die dem Menschen geboten werden können. Den Ginen war es versagt, da ihnen die Mittel fehlten, den Anderen, weil sie die Strapazen und Entbehrungen nicht vertragen hätten.

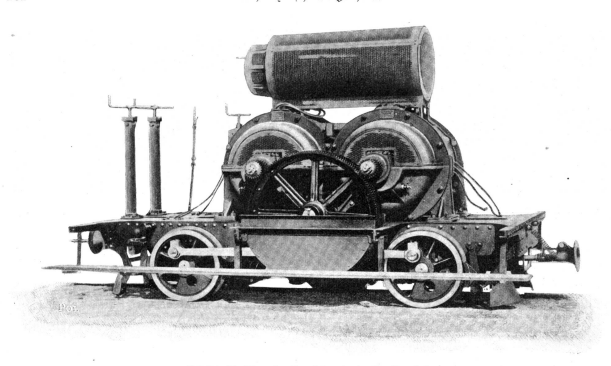
Henre ist die Lage eine andere. Rennen wir jene wundervollen Aussichtspunkte im Bier-Nennen wir jene bundervollen Aussichtspuntte im Sierswalbfättersegebiet, in der französsischen Schweiz und im Tessin, so haben wir eine stattliche Reihe von Sipfeln, welche alljährlich von Hunderstausenden besucht werden, die ohne die Bahnen nur mit sehnsüchtigem Herzen hinaufblicken könnten, und jene beneiden, denen die Kraft für den Aufsteig nicht versagt blieb. Und der Rundblick aus solchen Hondung der Kantlicken Kannelung der Kantlicken Kannelung der Kantlicken Kannelung der Kannelun beschreibliches. Schwerlich bürfte es einen Bewohner der Städte beichreibliches. Schwerlich durfte es einen Bewohner der Stadte oder der Gbene geben, dem beim erstmaligen Erblicken des Miesenpanoramas nicht das Herz gepocht hätte. Sine Borzstellung davon sich zu machen, ist unmöglich, einen Bezariss zu bekommen, sei es nach der lebendigen Schilderung des Erzählers, oder nach einem Bilde, ist ebenso schwer. Die Größe des Bildes, die Mannigsaltigkeit der Objekte, das kräftige Grün der Vielen und Wälder und das schimmernde Weiß der schwegekrönten Berge, welche die Szenerie umschließen, das Alles ninnut mit zwingerder Gemolt gekonnen. Alles ninnut mit zwingender Gewalt gefangen. Gehen wir über zu den Bahnen im Berner Oberland und

Wallis, so gelangen wir zu Verkehrseinrichtungen, welche direft ins Herz der Alpenwelt führen. Was man von jenen Aussichtswarten aus der Ferne erschaut, hat man hier in saft greifbarer Nähe um sich liegen. Die Regionen des ewigen Schnees, die grandiose Welt der Eletscher umgeben den Reisens

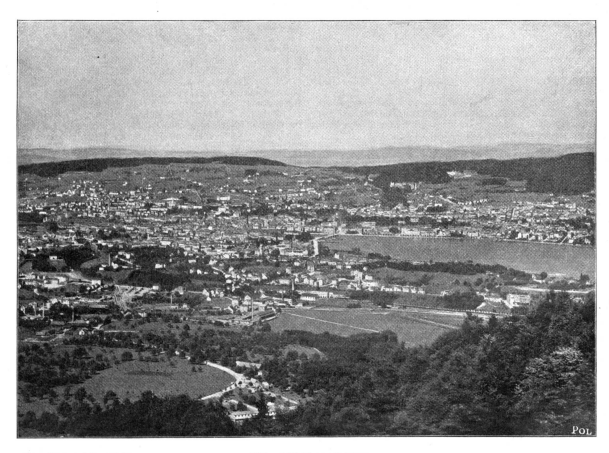


Triebrad ber Arth-Rigi-Lofomotive

Schweizerische Bergbahnen.

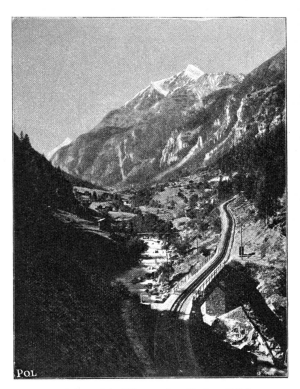


Cleftrifche Ginrichtung ber Berg-Bofomotive ber Engelberg-Bahn, (Gebaut von der Schweig. Lokomotiv: und Mafchinenfabrik Winterthur und der Altiengesellschaft Brown, Boveri & Cc., Baben).



Phot. Photoglob Co., Zürich.

Blick auf Zürich vom Uetliberg.



Brucke bei St. Niflaus an ber Bifp=Bermatt=Bahn. Phot. Gebr. Wehrli, Rilchberg bei Bürich.

ben. Aber es ift bies nicht mehr mit Entbehrungen verbunden. Dampffraft oder die Elektrizität in Berbindung mit bem eifernen Schienenweg vermitteln den ra= schen, billigen und bequemen Berfehr mit den großen Zentren. Richt nur die Beforderung von Paffagieren ift möglich gewor= den, sondern auch ein Fracht-verkehr, der den Transport von frischen Lebensmitteln gestattet zur steten Versorgung der Rüche, von Stückgütern zur Erbauung bon Sintigniern gar Grotining großer, wohnlicher Häufer. Wir begegnen an den exponierten Stellen, die in ungewöhnlichen Höhen liegen, der Zentralheis gung und dem eleftrischen Licht!

Das gehört mit zu den ichö-nen Errungenschaften der Tech-nif, es ist ein Erfolg des Berg-bahnbanes. Der längere, ange-nehme Ausenthalt in jolchen, der Gefundheit guträglichen Begen= den ift badurch erft möglich ge= worden und das fann in einem Beitalter, das mehr von der Mer= vosität beherrscht wird, als je vorher, nicht hoch genug geschätt werden. Gegen eine ganze Reihe der frankhaften Zustände, welche alle unter dem Kolleftivitiel "Nervosität" segeln, gibt es fein bessers Mittel, als den länge-ren Aufenthalt in den Bergen. Die Reinheit ber Atmosphäre, die das Auge stets erfreuende Umgebung, die Bielseitigkeit der Landschaft und die köftliche

Ruhe üben zusammen oft mahre Wunder, fie ftarken Körper

und Seele.
Dies ist ein Zweck der Bergbahnen. Der andere, nicht minder wichtige, hat mit der Enwicklung des Touristenverkehrs nichts gemein. Die Bahnen sind dann lediglich notwendige Verkehrsmittel, wie sie einige der größeren Schweizer Städte mit erheblichen Söhenunterschieden zur Erleichterung bes Lokalberkehrs erheischen: Zürich, Bern, Laufanne, St. Gallen, Lugano, Fribourg, Rheineck, oder es fällt ihnen, 3. B. in Steinbrüchen, die Aufgabe des Guter= oder Warentransportes gu.

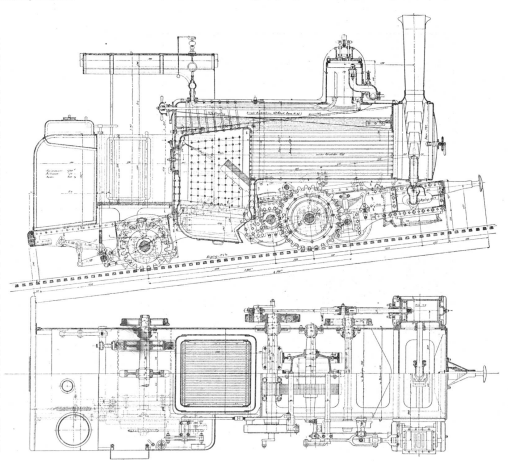
Für die genannten Zwecke werden ausnahmslos Drahtseilbahnen gebaut. Die Strecken sind zumeist kurz und gerade. Die Drahtseilbahnen stellen sich in diesem Falle wesentlich billiger, die lokomobile Ginrichtung ist ökonomischer, als die lokomotive, der Betrieb wesentlich einsacher und seine leberswachung erfordert ein quantitativ geringeres Personal.

Die Geschichte der Bergbahnen überhaupt und ihre Ent=

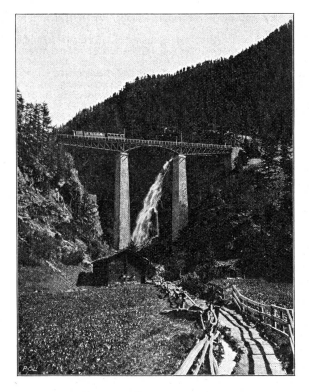
wicklung ift hochintereffant.

Man erinnert fich, daß die ersten Lokomotivbahnen, welche zu Anfang des 19. Jahrhunderts das Staunen unserer Großeltern und den Schrecken der Landbevölkerung erregten, Jahnraddahnen waren. Die damaligen Gisenbahningenieure gelangten aber bald zur Erkenntnis, daß das Gewicht einer Lokomotive auch auf einer glatten Schiene in der Gbene hinreichende Reibung erziele, um den Zug fort zu bewegen und
daß sich die Käder nicht — wie man aufänglich annahm —
einsach um ihre Achse drehen und dabei an Ort und Stelle
verbleiben können. Man begrub die Jahnstange.
Erst im Jahre 1847 sand sie in Amerika wieder Answendung und zwar auf einer Bergstrecke. Sie ersuhr dann
Berbesserungen, dis sie von Riggenbach sens erhielt,
der wir bei den Rigsbahnen zuerst begegnen. Es ist dies die Leiterschiene, bei der die Jähne zwischen zwei][= Cijen
analog den Sprossen einer Leiter angeordnet sind.
Im Jahre 1882 gab der hervorragende Schweizer Ingenieur eltern und den Schrecken der Landbevölkerung erregten, Bahn=

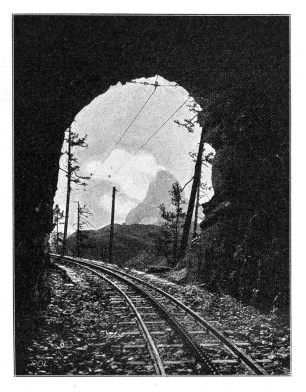
Im Jahre 1882 gab der hervorragende Schweizer Ingenieur Roman Abt der Zahnstange eine völlig neue Form, welche



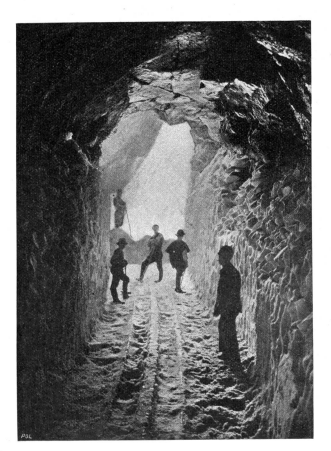
Jüngster Thpus der Lokomotive der Rigi=Bahn (Bignau=Rigikulm). Gebaut bon ber Schweig. Lokomotib= und Mafchinenfabrit Winterthur.



Gornergrat=Bahn. — Findelenbachbrücke. Phot. Gebr. Wehrli, Kilchberg bei Zürich.



Gornergrat-Bahn. — Tunnelausblick, Phot. Gebr. Behrli, Kilchberg bei Zürich,



Gin Schnectunnel auf ber Bilatusbahn. Gröffnungsarbeiten ju Beginn ber Saifon.

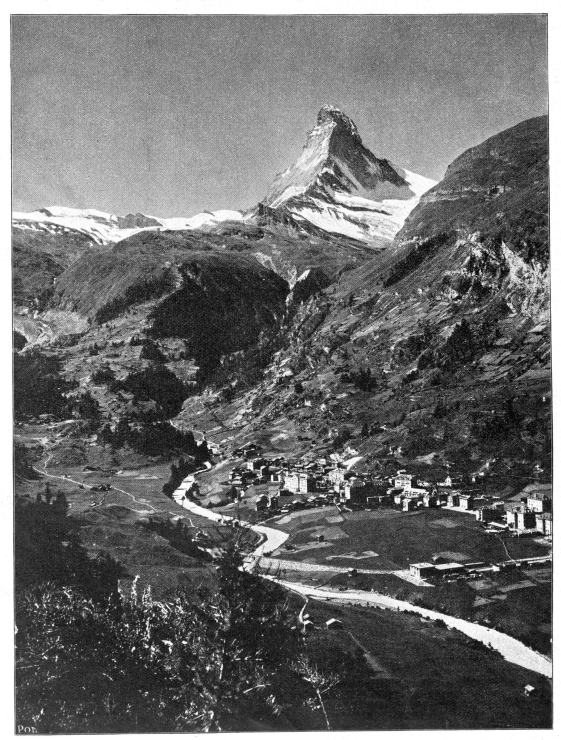


Die Bergbahn Lauterbrunnen=Mürren.

seither die weiteste Verbreitung fand. Abgesehen von den schweizerischen Bergbahnen (im Ballis, Glion-Naye, Brienz-Rothorn u. a.), welche nach diesem System gebaut wurden, sinden wir solche in Deutschland, Oesterreich, England, Bosnien,

Je einem Bahn der einen Schiene fteht eine Bahnlücke ber

andern gegenüber. Oberft E. Locher in Zürich fonstruierte für die Pilatus-bahn wieder eine andere Zahnstange, bei welcher die Zähne



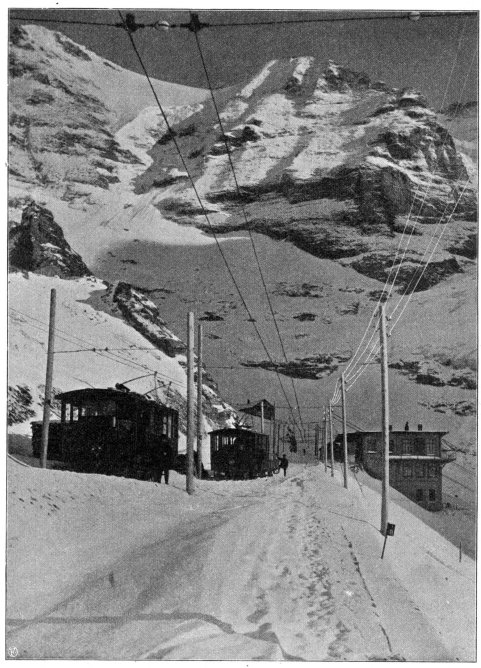
Phot. Gebr. Behrli. Ritchberg bei Bürich.

Bermatt' und bas Matterhorn.

Griechensand, Amerika, Australien und Japan, ein sprechender Beweis für die Vorzüglichkeit der Erfindung. Sie besteht aus zwei parallel gelagerten Zahnschienen, deren nach oben gerichtete Zähne am besten mit jener einer Säge verglichen werden können.

horizontal zu beiden Seiten der Schiene abstehen. Diese Form wurde mit Rücksicht auf die enorme Steigung von $480\,^{0}/\!_{00}$ gewählt.

Enblich findet bei ber Jungfraubahn wieder ein anderes



Station Gigergletfcher ber Jungfrau-Bahn.

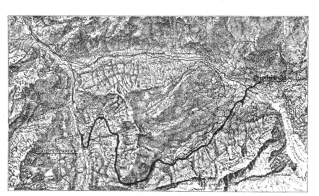
System Anwendung, nämlich die Konstruftion des Bergbahnsingenieurs E. Strub, welche unter Benützung von Bremssangen das Steigen des Fahrzeuges verhindert.
So wie die Zahnstange haben Lokomotiven, Bremsen, die Kabel der Drahtseilbahnen und die Betriebseinrichtungen der

So wie die Jahnstange haben Votomotiven, Bremsen, die Kabel der Drahtseilbahnen und die Betriebseinrichtungen der legteren wesentliche Beränderungen, zum Teil völlig neue Konstruftionen erhalten, und es muß nit Nachdruck betont werden, daß es durchwegs Schweizer Ingenieure sind, welche diese Fortschritte erzielten. An der maschinellen Ausrüftung diese Industriezweiges sind durchwegs schweizerische Fabriken beteiligt, Firmen von Weltruf, wie die Schweizerische Fabriken beteiligt, wind Maschinenfabrik in Winterthur, Schweizerische Industriegeseilschaft Neuhausen, Maschinenfabrik Derlikon, Brown Boveri & Co., Baden, Bell & Co., Kriens, die Gießerei Bern, (Gesellschaft der L. von

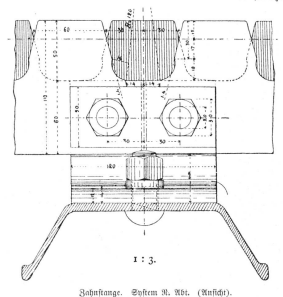
Roll'schen Gisenwerke) Bern u. a.

Der heutige Typus der verschiedenen Modelle stellt die Essens fortwährender Berbesserbessermen der Bremsverschiftens und der Bremsvorrichtungen dar, welche bei diesem Zweige der Sisenbahntechnik eine noch wichtigere Rolle spielen, als bei Flachbahnen. Benn die Betriedssicherheit unserer Bergbahnen heute derzeit gen von Flachbahnen zum alkermindesten gleichkommt, so ist dies die Frucht unzähliger Verjuche, das Rejultat des emsigsten Nachensens und eine Folge der rigorosen Strenge, mit welcher das schweizerische Sisenbahndepartement die Institute überwacht.

Der Laie macht fich ge= wöhnlich feine Borftellung von den Anforderungen, die von der Regierung geftellt werden und benen auf's Bünktlichste nachgekommen werden muß, bebor der Betrieb freigegeben wird. Dies hat nicht allein Bezug auf die Gröffnung einer neuen Linie, sondern auch bei ber Wiederaufnahme des Verkehrs, der ja im Winter zumeist ruht. Der Oberbau, die Zahnstange, das Zahnrad, das Drahtsseil, die Bremsen, sämtliche beweglichen Teile, sei es nun an der Lokomotive oder am festen Motor, sind einer fortwährenden Kontschlaussparken Auf rolle unterworfen. Für die Einführung des Rabels Einführung des Kabels und seine Besestigung an den Wagen existieren be-sondere Borschriften. Die Zähne der Stange und des Rades werden in der eid= genössischen Festigkeits-Au-ftalt auf Bruch und Be-lastung geprüft. Ihre Abnützung wird genau ge-messen, und hierüber muß die Regierung in furzen Intervallen fortwährend unterrichtet werden.



Trace ber Wengernalp=Bahn.



empfänglichen Touristen bietet, wird von keinem Lande übertrossen. Aber noch lange ist die Leistungsfähigkeit unserer Bergsahnen nicht ausgenüßt. Ihre Kentabilität ist daher auch nicht immer das was sie sein sollte und sein könnte. Ihre Erbauung wird immer tener bleiben, umsomehr, da auch hierin erhöhte Anforderungen in Bezug auf Betriebssicherheit gestellt werden. Ihr Unterhalt, die Beaufsichtigung und ftrenge Kontrolle stellt sich naturgemäß höher als jene der Klachbahnen. Der Betrieb Ihr Unterhalt, die Beaufsichtigung und itrenge Kontrolle stellt sich naturgemäß höher als jene der Flachbahnen. Der Betrieb kann nur während eines kleinen Teiles vom Jahre statssinden, der Undill des Betters sind sie mehr ausgesetzt als andere Berkehrseinrichtungen und gegen alse diese Faktoren kommt das Moment, daß die Tagen möglichst nieder bemessen siem müssen, um eine möglichst hohe Frequenz zu erzielen. Freilich darf man nicht übersehen, daß durch sie erst die große Strömung nach der Schweiz geschaffen wurde, die direkt und indirekt einem großen Teile unserer Bevölkerung zu Rußen kommt.

Aus diesem Grunde, sowie aus dem höher stehenden, die Schönheiten der Schöpfung möglichst Wielen zur Kenntnis zu vingen, ist unseren Bergbahnen eine größere Frequenz zu wünschen. Das Werk, dem diese Zeilen gewidmet sind, des bringt ihre Krindungsgeschichte, bespricht gemeinverständlich den technischen Teil, enthält eine Reihe sinanzieller und statistischer Daten und weist der Raum

Daten und weist der Naturschilberung einen angemessenn Raum an. Der illustrative Inhalt hat mit Bezug auf das Land-

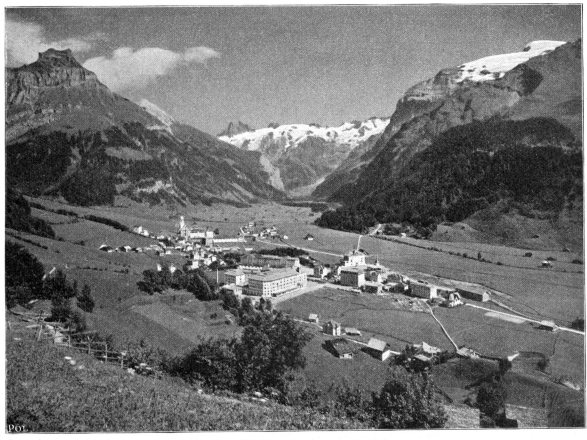


Panorama bom Brienger Nothorn.

ben Kabeln werden die jorgfältigsten Proben gemacht. In ber Brufungsanstalt werden fie nicht nur auf ihre Geschmeidigkeit und ire Tragfähigfeit, welche etwa das zehnfache der praktisch vorsonmenden Maximalbelastung sein nuß, einer Untersuchung unterzogen, sondern es werden die Liven geöffnet und diese selbst, sowie die einzelnen Drähte auf Bruch, Dehnbarkeit und Torsion auf's genaueste gemessen. Erst wenn alles stimmt, was nach menschlicher Berechnung geeignet ist, den Betrieb als völlig sicher darzustellen, dann wird die Bewilligung hinzu erteilt. So ftellen fich unfere Bergbahnen als etwas technisch erteilt. So ftellen sich inspere Bergbahnen als erwas lechnischen Wollkommenes dar. Daß sie es auch nach ihrer ästhetischen Seite sind, ist bekannt. Sonst würden sich wohl kaum mehr als 6 Millionen Menschen finden, die von ihnen Gebrauch machen. Die Ziffer ist glücklicherweise stetig im Wachsen begriffen. Die Kenntnis von den Schönheiten unseres Landes dringt in immer weitere Kreise. Was die Schweiz dem für die Natur



Der Ahffelsee bei Zermatt und das Matterhorn, Phot, Gebr Wehrli, Kilchberg bei Zürich.



Phot. Gebr. Wehrli, Kilchberg bei Bürich.

Engelberg mit Titlis, Spannörtern und Sahnen.

ichaftliche eine weitgehende Berücksichtigung, Sorgfalt in der Auswahl und der Ausstattung erhalten. Wenn das Buch "Schweiszerische Bergbahnen" durch eine möglichst große Berbreitung

bei uns, sowie im Auslande dazu beiträgt, den Instituten, deren Titel es trägt, neue Freunde zu gewinnen, so hat es seinen Zwed erfüllt.



Straße von Zermatt. Phot. Gebr. Behrli, Kilchberg bei Zürich.