

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung

**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 115/116 (1940)

**Heft:** 4

**Artikel:** Elektrifikation Andermatt-Disentis der F.O.-Bahn und Schöllenensbahn-Umbau auf Einphasen-Wechselstrom

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-51131>

#### **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:** 23.02.2026

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

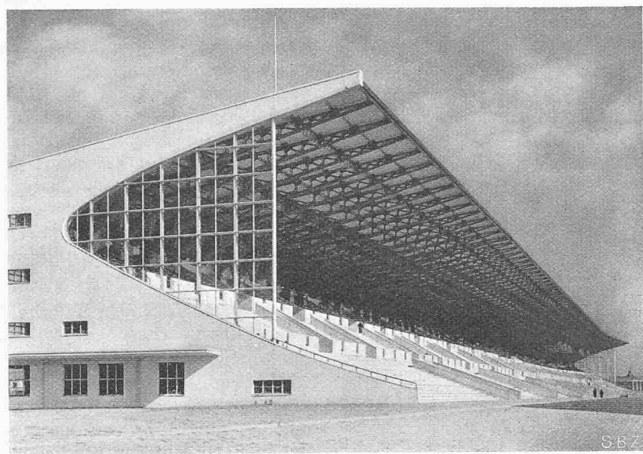


Abb. 1. Gesamtbild der Anlage aus Westen

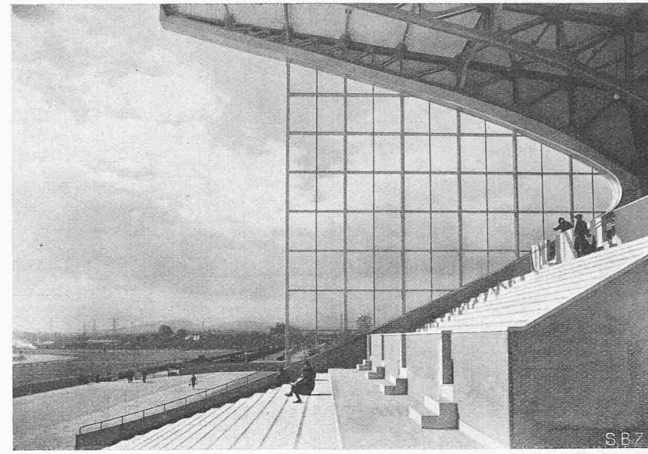


Abb. 2. Westliche Windschutzscheibe

für ihre bereitwillige Ueberlassung geeigneter Unterlagen in Photos und Originalplan-Blaukopien; leider ist aber deren ganze Beschriftung japanisch, mit nur wenigen englischen Bezeichnungen, weshalb die textliche Beschreibung etwas dürftig ausfallen muss. Es hat dies insofern nicht viel zu bedeuten, als ja die hier vorgeführten Bilder das selbst sagen, was wir zeigen möchten; die beiden Zeichnungen geben Aufschluss über die Hauptabmessungen und die Konstruktionsart des Eisenbetonbaues mit seinem gewaltigen und doch leichten stählernen Kragdach, das seine rückwärtige Verankerung in den Pfeilern des Massivbaues findet (Abb. 5, 6 und 8). Von Einzelheiten konnten wir noch feststellen, dass das Kragdach eine Korkplatten-Verkleidung erhalten hat, dass die Stahlbauteile mit Rostschutzanstrich versehen sind, die Böden in Zementmörtel und die Außenwände mit Rauhputz ausgeführt sind; die Sitzbänke sind in naturfarben gesprenkelter Oregon-Pine. Für nähere Auskunft wende man sich an Kokusai-Kentiku-Kyokai, Nr. 2—46 Itibetyo Azabuku, Tokyo, Nippon.

### Elektrifikation Andermatt-Disentis der F. O.-Bahn und Schöllenbahn-Umbau auf Einphasen-Wechselstrom

Die gemeinsame Direktion der Furka-Oberalpbahn (F. O.) und Schöllenbahn hat den Beschluss gefasst, einerseits den Streckenabschnitt *Andermatt-Disentis* nach dem an der Rhätischen Bahn und der Visp-Zermatt-Bahn in Verwendung stehenden Einphasenwechselstromsystem mit 11000 V Fahrdrahtspannung  $16\frac{2}{3}$  Hz zu elektrifizieren und gleichzeitig die im Juli 1917 dem Betrieb übergebene *Schöllenbahn* von 1200 V Gleichstrom auf Einphasenwechselstrom, gleichfalls mit 11000 V Fahrdrahtspannung und  $16\frac{2}{3}$  Hz umzustellen. Dieser Beschluss bezweckt, die Oberalpstrecke in ihrer Leistungsfähigkeit zu steigern und für ganzjährigen Betrieb einzurichten und ferner das Netz der Rh B auch noch von der Innerschweiz her verkehrspolitisch und energiewirtschaftlich an unsere Staatsbahn anzuschliessen.

Für die *Oberalpstrecke* wurden zunächst vier *Lokomotiven* für gemischten Zahnrad- und Adhäsionsbetrieb, Achsfolge Bo-Bo vergeben, von gleicher Bauart wie die Lokomotive letzter Bauart der Visp-Zermatt-Bahn. Diese vier neuen Lokomotiven werden wieder von der Maschinenfabrik Oerlikon und der Schweiz. Lokomotiv- und Maschinenfabrik Winterthur gebaut. Vor kurzem wurden ferner drei *Triebwagen* Typ BCFe 2/4 für gemischten Adhäsions- und Zahnradbetrieb in Auftrag gegeben, die rd. 32 t wiegen, ein zweiachsiger Triebdrehgestell und ein zweiachsiger Laufdrehgestell aufweisen werden. Das Triebdrehgestell wird mit zwei Einphasenseriemotoren von je 215 kW Stundenleistung bei 1200 U/min entsprechend 26,4 km/h ausgerüstet werden, von denen jeder über eine doppelte Zahnradübersetzung einerseits das Triebzahnrad anderseits im Adhäsionsbetrieb ein Triebrad antreibt. Der Wagenkasten enthält neben den zwei Führerständen und einer mittleren Einstiegsplattform ein Zweitklass-Abteil mit sechs bis acht Sitzplätzen und ein Drittklass-Abteil mit 32 Sitzplätzen und einem Gepäckraum. Die Apparatur wird in einem kleinen Apparateraum eingebaut, soweit sie nicht unter dem Wagen angeordnet werden kann. Die Triebwagen sollen auch auf der Zahnstangen-Strecke der Schöllenbahn verkehren. Als höchste Zugsgewichte sind vorgesehen 51 t auf der Strecke Göschenen-Andermatt mit  $179\%$  grösster Steigung,

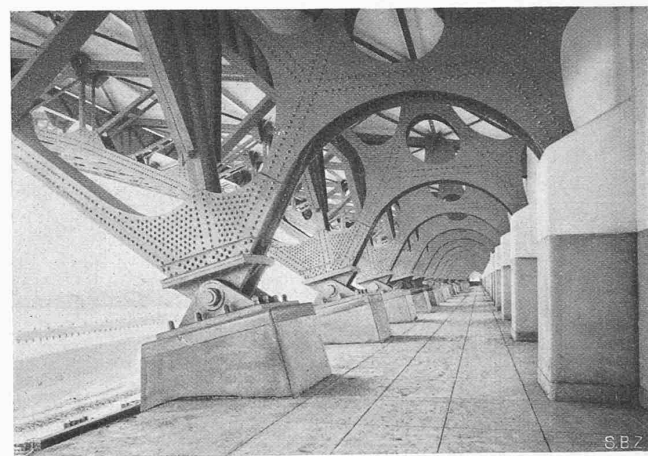


Abb. 5. Stützlager (im 3. Obergeschoss) der Kragträger für das Dach

70 t auf der (teilweise Zahnstangen-)Strecke Andermatt-Disentis mit  $110\%$  grösster Steigung und 95 t auf der Adhäsions-Strecke Disentis-Chur-Disentis mit  $27\%$  grösster Steigung. Auf den Gefällstrecken wird elektrisch gebremst werden, wobei die Triebmotoren von einer besondern Umformergruppe fremd erregt als Gleichstromgeneratoren auf Widerstände arbeiten. Es kommt also das gleiche Bremssystem wie bei den C-C-Lokomotiven der Serie 401 und den neuen Leichttriebwagen BCFe 4/4 der Rh B

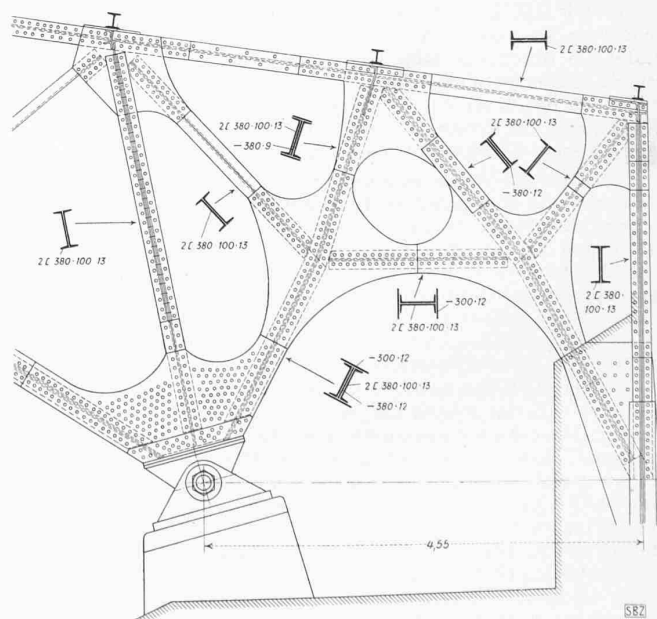


Abb. 6. Eisenkonstruktion der rechts verankerten Kragträger. — 1 : 70



Abb. 3. Eingang zu den Stehplätzen

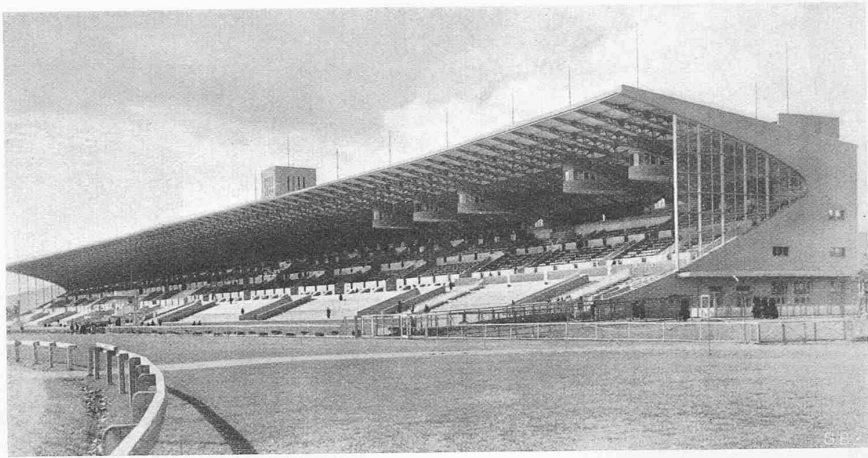


Abb. 4. Gesamtbild der Yodo-Kyoto-Rennbahnbahntribüne. Arch. TAKEO YASUI

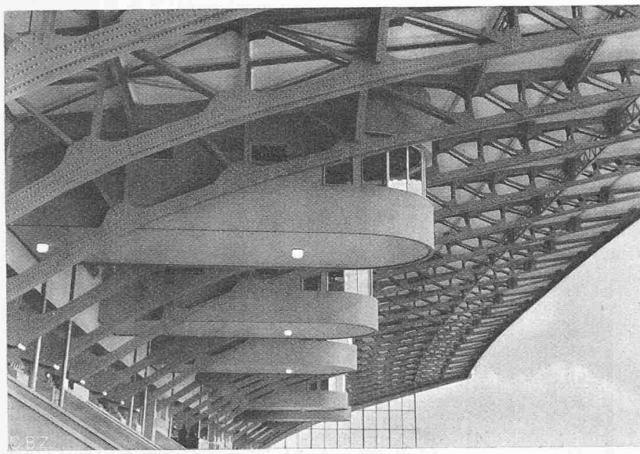


Abb. 7. Kojen mit reservierten Logenplätzen

und den Bo-Bo-Lokomotiven der Visp-Zermatt-Bahn wieder zur Anwendung.

Die neuen elektrischen Ausrüstungen der von Gleichstrom auf Einphasenstrom umzubauenden vier vorhandenen Lokomotiven der Schöllenenbahn für gemischten Zahnrad- und Adhäsions-Betrieb sind in den Hauptteilen gleich wie bei den Triebwagen; sie sind speziell für den Dienst Göschenen-Andermatt-Oberalppass vorgesehen und werden die Beförderung eines max. Zugs gewichtes von 73 t bei einer Tara der Lokomotive von rund 23 t ermöglichen. Die Hauptdaten beider Zahnrad-Fahrzeuge sind:

	Triebwagen	Lokomotiven
Stundenleistung	430 kW	430 kW
entspr. Fahrgeschwindigkeit	14,4 km/h	26,4 km/h
Zugkraft (einstündig)	5600 kg	10 300 kg
max. Fahrgeschwindigkeit (Adh.)	55 km/h	30 km/h

Die elektrische Ausrüstung der Triebwagen und der umzubauenden Lokomotiven wird von der A.-G. Brown, Boveri & Cie.

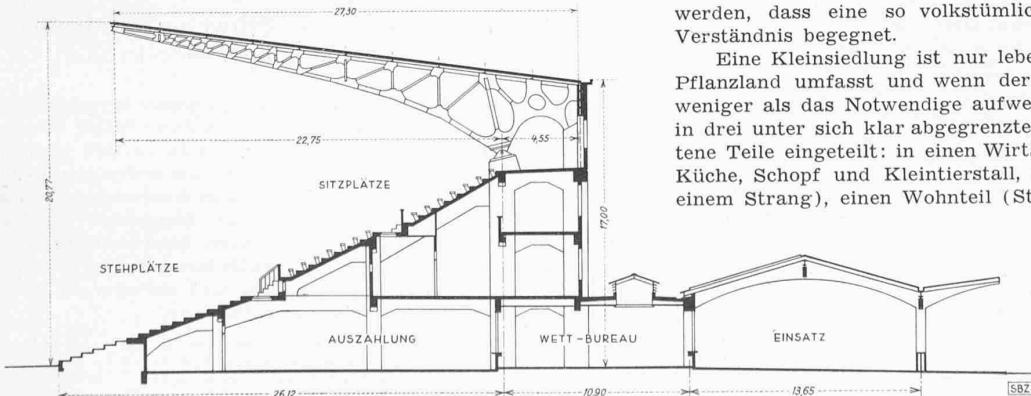


Abb. 8. Gesamt-Schnitt 1:400 des Tribünenbaues Yodo-Kyoto

und der S. A. des Ateliers de Sécheron geliefert werden, wobei BBC Generalunternehmerin sind. Den mechanischen Teil der Triebwagen baut die S. L. M. Winterthur.

Die ganze Anlage samt den neuen Triebwagen und den umgebauten Lokomotiven soll Ende 1940 in Betrieb kommen und kann bei Wiederkehr ruhigerer Zeiten den Anstoß zur Ausdehnung des elektrischen Betriebes auch auf die Strecke Brig-Gletsch-Andermatt der F. O. geben, wenn nicht vielleicht andere Erwägungen und kriegsbedingte Entwicklungen zu einer Beschleunigung der Umstellung führen.

### Kleinsiedlungen in ländlichem Bezirk

von Arch. R. BARRO, Zürich

Das dargestellte Einfamilienhaus E. W. ist eine einzelausgeführte Kleinsiedlung auf Grund einer Bundesverordnung zur Förderung der Innenkolonisation. Solche Kleinsiedlungen<sup>1)</sup> sollen der Sesshaftmachung und teilweisen Selbstversorgung von Familien dienen, die infolge von Arbeitslosigkeit keine ausreichende Existenzmöglichkeit haben. In diesem Sinne werden von den Anlagekosten, die in der Regel 12 000 Fr. nicht überschreiten dürfen, 40% als Subvention vom Bund, dem Kanton und der Gemeinde übernommen, während die übrigen 60% als I. Hypothek durch die Kantonalbank zu decken sind. Die Beteiligung dieser Stellen stützt sich in jedem einzelnen Fall auf eine Begutachtung in wirtschaftlicher Hinsicht durch die Schweiz. Vereinigung für Innenkolonisation in Zürich, die auch dem Siedler beratend zur Seite steht.

Soweit die Bundesverordnung. In der Praxis zeigte sich aber bald, dass einerseits Landgemeinden selten gewillt oder in der Lage sind, den ihnen zukommenden Anteil zu übernehmen, und dass andererseits Kantone sich doch auf Nicht-Beteiligung verstießen können, sodass die Verwirklichung eines Siedlungsgedankens meistens vom Vorhandensein eines wohlwollenden Dritten abhängt. So musste z. B. im vorliegenden Fall die «Arba» an Stelle der Gemeinde einspringen und sich mit 800 Fr. am Bau beteiligen, um dessen Ausführung überhaupt zu ermöglichen. Bedenkt man nun, dass gerade Kleinsiedlungen in Einzelausführung durch Berücksichtigen eigener Wünsche des Siedlers und durch seine Heranziehung zur baulichen Mithilfe ein erstrebenswertes Verwachsen von Heim und Bewohner ermöglichen, muss bedauert werden, dass eine so volkstümliche Aktion nicht grösserem Verständnis begegnet.

Eine Kleinsiedlung ist nur lebensfähig, wenn sie genügend Pflanzland umfasst und wenn der Bau nicht mehr und nicht weniger als das Notwendige aufweist. Das vorliegende Haus ist in drei unter sich klar abgegrenzte und möglichst knapp gehaltene Teile eingeteilt: in einen Wirtschaftsteil (Waschküche-Bad, Küche, Schopf und Kleintierstall, alle Räume durchgehend an einem Strang), einen Wohnpart (Stube mit gedecktem Sitzplatz im Freien und Wohngarten) und einen Schlafteil (3 Schlafzimmer und Vorräum mit eingebauten Schränken), dazu W. C. und Keller. Angesichts der exponierten Lage und

<sup>1)</sup> Vgl. auch Bd. 106, S. 122\* (14. Sept. 1935), Kleinsiedlung Schafhalde, Einsiedeln.