

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

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

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

Heft 4

PDF erstellt am: **18.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-51131>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

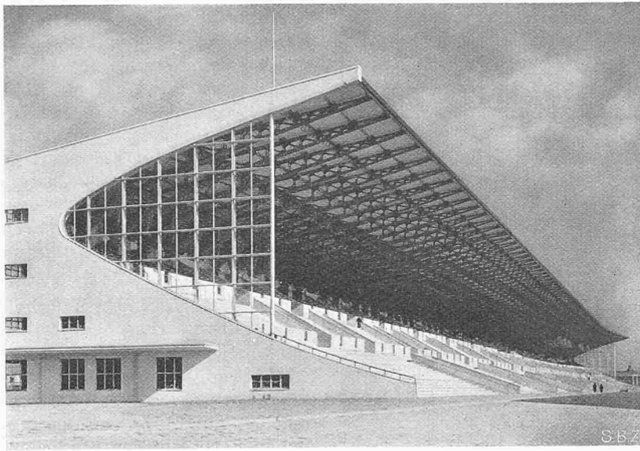


Abb. 1. Gesamtbild der Anlage aus Westen

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 Rauputz ausgeführt sind; die Sitzbänke sind in naturfarbenen gesprenkelter Oregon-Pine. Für nähere Auskunft wende man sich an Kokusai-Kentiku-Kyokai, Nr. 2—46 Itibetoyo Azabuku, Tokyo, Nippon.

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

Die gemeinsame Direktion der Furka-Oberalpahn (F. O.) und Schöllenenbahn 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 11 000 V Fahrdrachtspannung 16  $\frac{2}{3}$  Hz zu elektrifizieren und gleichzeitig die im Juli 1917 dem Betrieb übergebene *Schöllenenbahn* von 1200 V Gleichstrom auf Einphasenwechselstrom, gleichfalls mit 11 000 V Fahrdrachtspannung 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 zweiachsiges Triebdrehgestell und ein zweiachsiges 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 andererseits im Adhäsionsbetrieb ein Triebtrieb antreibt. Der Wagenkasten enthält neben den zwei Führerständen und einer mittleren Einsteigplattform 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 Schöllenenbahn verkehren. Als höchste Zugsgewichte sind vorgesehen 51 t auf der Strecke Göschenen-Andermatt mit 179  $\frac{0}{100}$  grösster Steigung,

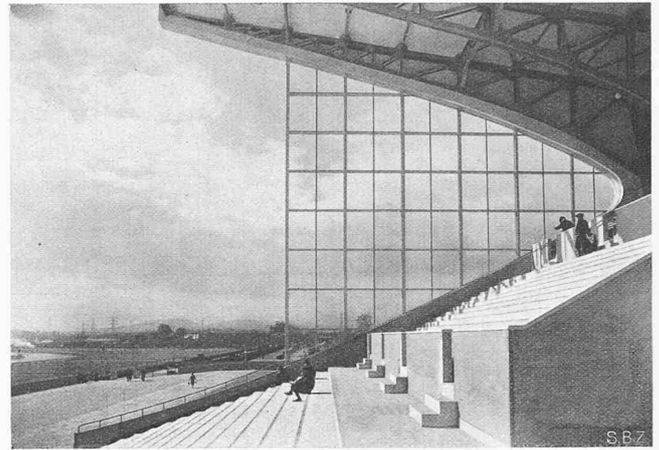


Abb. 2. Westliche Windschutzscheibe

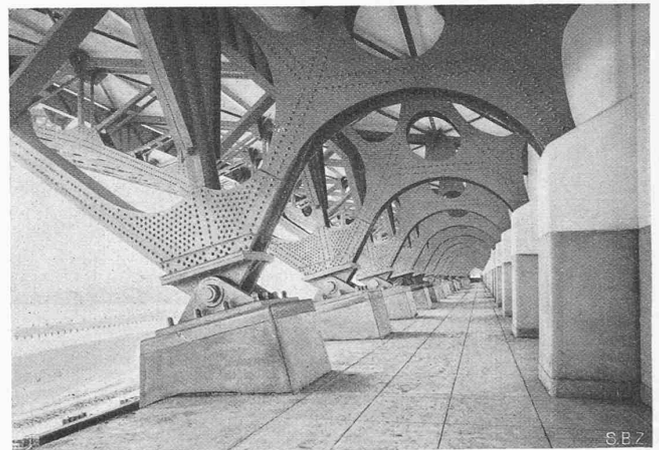


Abb. 5. Stützlager (im 3. Obergeschoss) der Kragträger für das Dach

70 t auf der (teilweise Zahnstangen-)Strecke Andermatt-Disentis mit 110  $\frac{0}{100}$  grösster Steigung und 95 t auf der Adhäsions-Strecke Disentis-Chur-Disentis mit 27  $\frac{0}{100}$  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

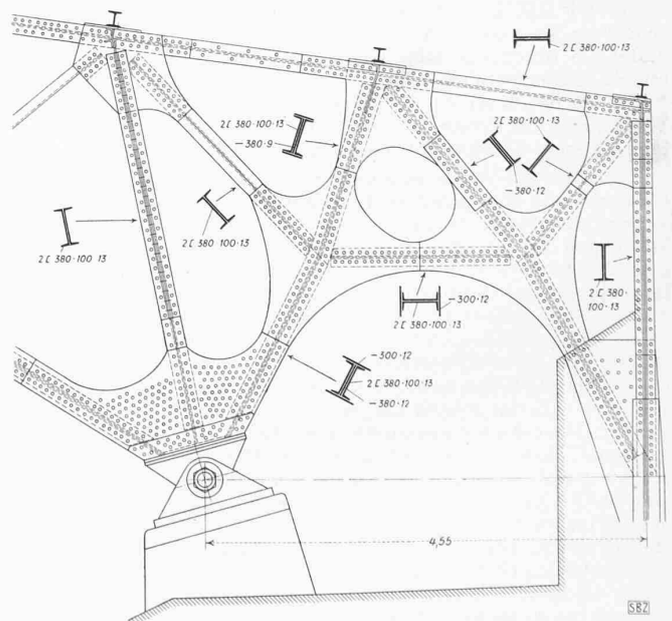


Abb. 6. Eisenkonstruktion der rechts verankerten Kragträger. — 1 : 70



Abb. 3. Eingang zu den Stehplätzen

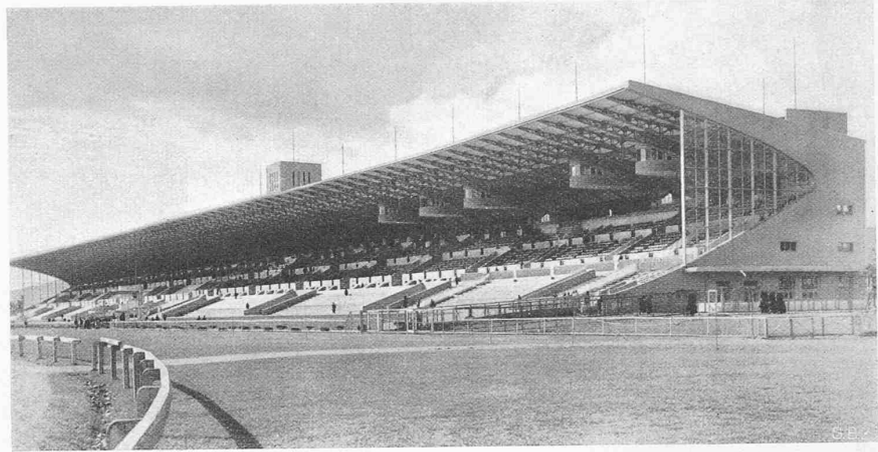


Abb. 4. Gesamtbild der Yodo-Kyoto-Rennbahntribüne. Arch. TAKEO YASUI

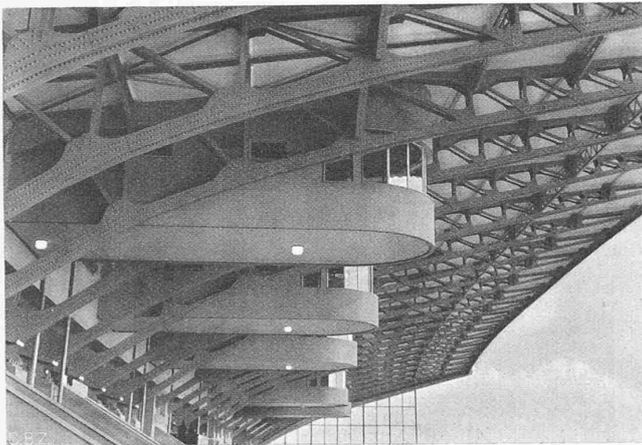


Abb. 7. Kojen mit reservierten Logenplätzen

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 umzu-bauenden Lokomotiven wird von der A.-G. Brown, Boveri & Cie.

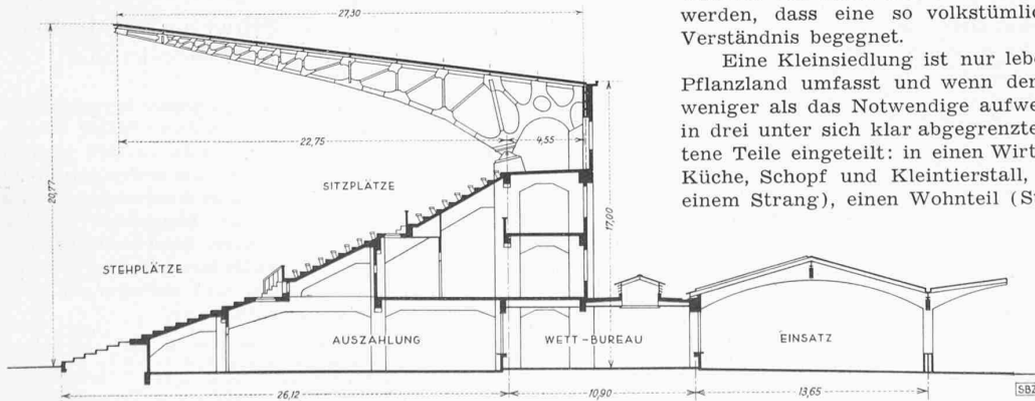


Abb. 8. Gesamt-Schnitt 1: 400 des Tribünenbaues Yodo-Kyoto

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 12000 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 versteifen 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 Wohnteil (Stube mit gedecktem Sitzplatz im Freien und Wohn-

garten) und einen Schlafteil (3 Schlafzimmer und Vorraum mit eingebauten Schränken), dazu W. C. und Keller. Angesichts der exponierten Lage und

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