

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 51/52 (1908)
Heft: 5

Artikel: Die Valle Maggia-Bahn
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-27382>

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: 01.02.2026

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

Kubikinhalt und Kosten werden angegeben: Für den Hauptbau auf $28776 m^3$, für die Turnhalle auf $2827 m^3$, für Hallen auf $618 m^3$, zusammen 850000 Fr.

Nr. 65. Motto: «Monte santo». Die Situation ist gut. Die Bäume werden in der Hauptsache geschont; ein Teil des nordwestlichen Platzes wird etwas schattig. Der östlich verbleibende grosse Spielplatz wird durch den Verbindungsgang zwischen Hauptbau und Turnhalle in zwei Hälften geteilt, von welchen die nördliche um einige Stufen tiefer liegt als die südliche. Die Grundrisse sind im allgemeinen sehr gut, erscheinen aber in bezug auf Hallen, Treppen und Korridore zu opulent bemessen. Die grossen Hallen werden an der Nordseite in allen Stockwerken etwas knapp beleuchtet. Klassen und Zeichnungssäle sind richtig orientiert. Die Abtrittsanlagen wären nach den Geschlechtern besser zu trennen und direkt gelüftete Vorplätze anzuordnen. Die Massengruppierung auf der Stadtseite ist sehr gut, die Fassade gegen die Strasse wirkt günstig, weniger befriedigend sind die Seitenfassaden.

Kubikinhalt und Kosten werden angegeben: Für den Hauptbau auf $36000 m^3$ zu 24 Fr. = 864000 Fr., für die Turnhalle auf $3630 m^3$ zu 16 Fr. = 58080 Fr., für Hallen $7800 m^3$, zusammen auf 1000080 Fr.

Sämtliche vorstehend näher beschriebenen neun Projekte weichen in ihrem Werte nicht sehr weit von einander ab.

Nach sorgfältiger Abwägung der Vor- und Nachteile eines jeden Projektes beschlossen wir jedoch, die Nr. 11, 43 und 54 hinter die übrigen zurückzustellen und von den verbleibenden sechs Projekten vier zu prämiieren und zwei zum Ankauf zu empfehlen.

Vor dem definitiven Entscheid berechneten wir noch die Kosten dieser sechs Projekte und zwar unter Zugrundelegung der von den Organen des Bauamtes ermittelten Kubikinhalte und eines Einheitspreises von 25 Fr. für den m^3 beim Hauptbau und 20 Fr. für den m^3 für die Turnhalle.

Diese Berechnung ergab folgende Gesamtsummen: Für Nr. 29: 807970 Fr.; für Nr. 35: 829830 Fr.; für Nr. 40: 880480 Fr.; für Nr. 43: 900000 Fr.; für Nr. 46: 827000 Fr.; für Nr. 65: 1050600 Fr.

In bezug auf diese Zahlen ist zu bemerken, dass sie sich für einzelne Projekte jedenfalls noch etwas ändern würden; so würde sich z. B. das Projekt Nr. 29 infolge der erforderlich werdenden Verbreiterung der Korridore etwas teurer stellen, während das Projekt Nr. 65 wegen seiner grossen Hallen und Korridore in den Einheitspreisen und damit auch in der Gesamtsumme etwas billiger werden dürfte.

Wir entschieden uns schliesslich dahin, es seien vier gleichwertige Preise zu 1500 Fr. den Projekten Nr. 29, 40, 46, 65 zu erteilen und die Nr. 35 und 43 zum Ankauf zu empfehlen.

Die Eröffnung der zu den Projekten gehörenden Couverts ergab als Verfasser:

Nr. 29. Motto: «Entweder — oder», Herr Eugen Probst, Architekt in Zürich.

Nr. 40. Motto: «Echo», Herr Robert Angst, Architekt in Zürich.

Nr. 46. Motto: «Zwei Hallen», die Herren Widmer & Erlacher, Architekten in Basel.

Nr. 65. Motto: «Monte santo», Herr Paul Truninger, Arch. in Wil.

Für den Fall, dass Sie eines der prämierten Projekte der Ausführung zugrunde legen sollten, möchten wir Ihnen empfehlen, den Verfasser desselben mit der Anfertigung der Pläne und eventuell mit der Bauleitung zu betrauen.

Indem wir Ihnen nun noch für das uns geschenkte Vertrauen unsern besten Dank aussprechen, zeichnen wir

Hochachtungsvoll

Winterthur, den 20. Dezember 1907.

H. Reese, Gull, Pfeiffer.

Das „Savoy-Klubhaus“ in St. Moritz.
Erbaut von den Architekten Val. Koch & Seiler in St. Moritz-Dorf.

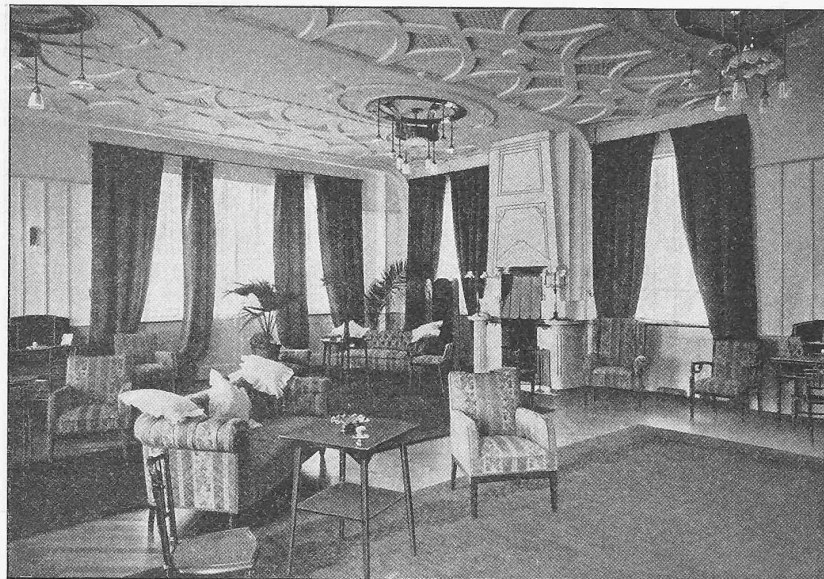


Abb. 17. Blick in den Ballsalon.

Die Valle Maggia-Bahn.

Die am 2. September v. J. dem Betrieb übergebene meterspurige Adhäsionsbahn von Locarno nach Bignasco zeichnet sich nach zwei Richtungen vor andern, in jüngster Zeit fertig gestellten Sekundärbahnen aus. Zunächst hinsichtlich der Linienführung, die sowohl, was die Richtungsverhältnisse anbetrifft, wie auch in Bezug auf die Steigungsverhältnisse eine besonders günstige ist, und sodann durch das zur Anwendung gelangte elektrische Traktionssystem, als welches 5000 Volt Einphasenwechselstrom gewählt wurde, der den Wagenmotoren von einer seitlichen, oberirdischen Leitung durch die Kontaktrute nach System Oerlikon zugeführt wird.

Die Linienführung der Bahn ist aus den Abbildungen 1 und 2 zu ersehen, während in Abbildung 3 einige Normalprofile des Bahnkörpers, der grossenteils in der Nähe der Kantonalstrasse verläuft, dargestellt sind. Das Projekt ist unter der Leitung von Herrn Ingenieur F. Gianella entworfen und ausgeführt worden, der namentlich grossen Wert darauf gelegt hat, entsprechend der Topographie des Tales, Gegengefälle zu vermeiden und bei Ausführung der Arbeiten neben möglichster Sparsamkeit dem Werke doch das Gepräge eines soliden, leistungsfähigen Baues zu geben, was vortrefflich gelungen ist. Die in Abbildung 3 wiedergegebenen charakteristischen Querprofile, sowie die Abbildungen 4 und 5 bringen dieses deutlich zum Ausdruck, wie sie auch erkennen lassen, mit welchen Opfern die zur Einhaltung der günstigen Steigungsverhältnisse erforderliche Führung der Bahn auf eigenem Körper neben der Strasse verknüpft gewesen ist.

Die Linie beginnt am westlichen Ende des Städtchens Locarno; sie kreuzt unterhalb der Ortschaft Solduno die Kantonalstrasse und gelangt in gestreckter nordwestlicher Richtung, immer oberhalb der Strasse bleibend, zur alten Pontebrolla-Brücke. Diese gewölbte Strassenbrücke wurde zur Ueberführung der Bahn verbreitert und bildet ein besonders beachtenswertes Objekt, das in einem Halbkreisbogen von 19 m Spannweite die Felsenschlucht, in der die Maggia hier fliesst, gerade oberhalb der Stelle überbrückt, an der das Kraftwerk des Elektrizitätswerkes Locarno erbaut ist.

Am rechten Ufer der Maggia liegt hier die Station „Pontebrolla“ an der Strasse, die in das Centovallital hineinführt; gleich oberhalb dieser Station überschreitet die Bahn wieder die Maggia auf einer eisernen Fachwerkbrücke von 55 m Spannweite (Abb. 4, S. 62). Die Verlegung der Station Pontebrolla auf das rechte Maggiaufer mit zweimaliger Ueberbrückung des Flusses erfolgte sowohl in Rücksicht auf das hier zur linken Seite des Flusses für den Bahnbau besonders ungünstige Gelände, wie namentlich auch in der Voraussicht des späteren Anschlusses an eine kommende Bahnverbindung nach Domodossola als direkte Verbindung mit dem Simplon, für welche ein Anschluss nur hier, auf dem kleinen rechtsseitigen Plateau, gefunden werden könnte.

Die Valle Maggia-Bahn. — Uebersicht der Gefälls- und Richtungsverhältnisse der Linie Locarno-Bignasco.

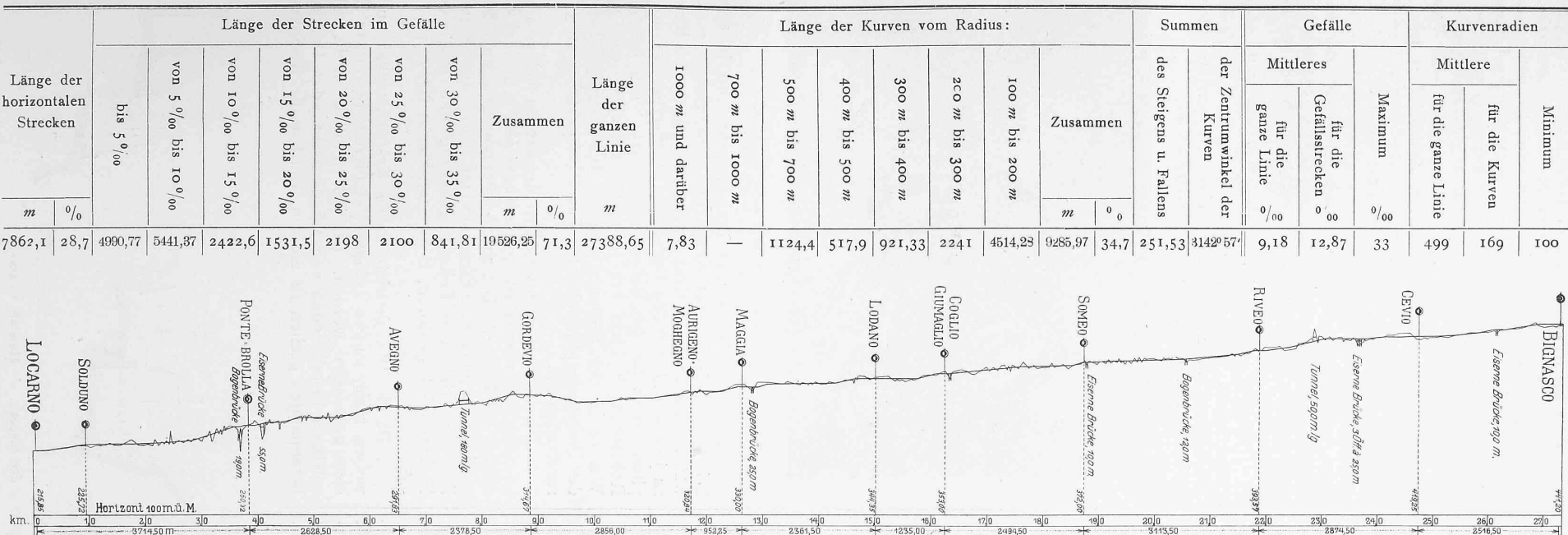
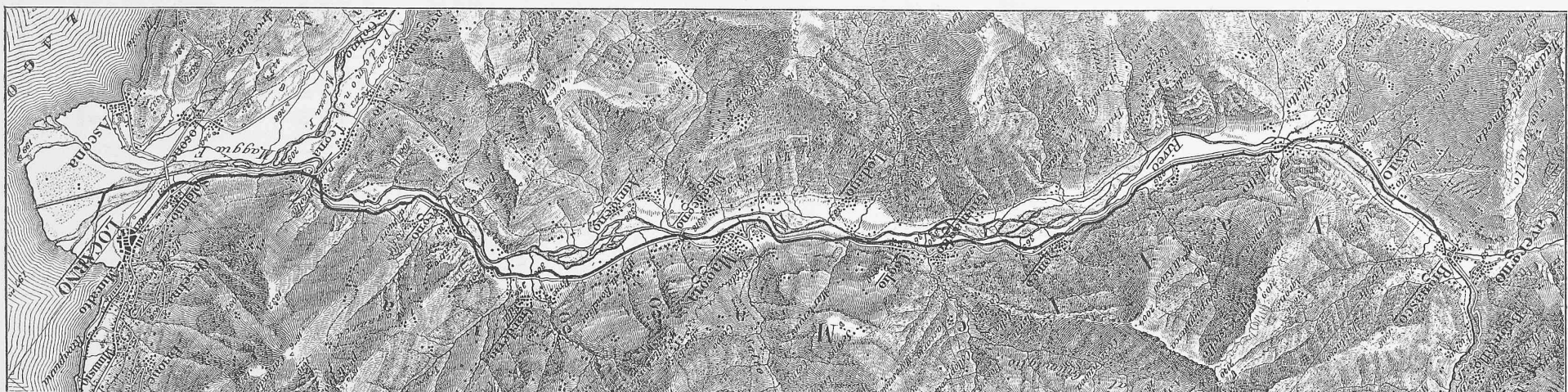


Abb. 2. Längenprofil der Valle Maggia-Bahn. — Masstab 1:100000 für die Längen, 1:10000 für die Höhen.



Mit Bewilligung der Schweiz. Landestopographie.

Abb. 1. Lageplan der Valle Maggia-Bahn. — Masstab 1:100000.

Aetzung von Meisenbach, Riffarth & Cie, in München.

Der Grund, aus dem für das letzterwähnte Objekt wie auch für eine grössere Brücke mit drei Oeffnungen zu 25 m zwischen den Stationen Riveo und Cevio die Ausführung in Eisenkonstruktion gewählt wurde, lag ausschliesslich in den bereits erwähnten Ersparnisrücksichten, da die vorhandenen, verhältnismässig geringen Mittel für den

Die Valle Maggia-Bahn.



Abb. 4. Ansicht der Bahn unterhalb Pontebrolla.

Bau, in erster Linie der Sicherung vorteilhafter Steigungs- und Richtungsverhältnisse zugewendet werden sollten.

Bei Bignasco, wo die Talsohle ziemlich unvermittelt rasch anzusteigen beginnt, erreicht die Linie ihre Endstation (Abb 6) auf Kote 441,20 ü. M.

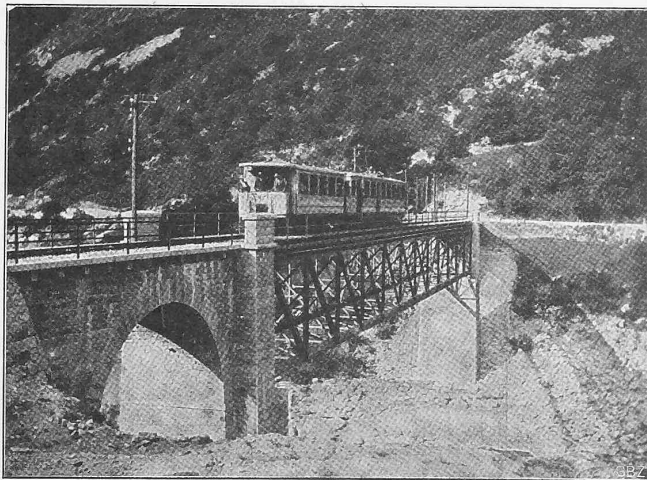


Abb. 5. Fachwerkbrücke oberhalb Pontebrolla.

Die auf Seite 62 beigelegten Lageplan, Längenprofil und Zusammenstellung der Richtungs- und Steigungsverhältnisse der Bahn entheben uns der Notwendigkeit, bei der Beschreibung des Verlaufes der Linie länger zu verweilen.

Zum Betriebssystem der Valle Maggia-Bahn übergehend, ist zunächst kurz das *Kraftwerk der Elektrizitätswerke Locarno*, das die zum Betrieb nötige Energie liefert, zu erwähnen. Dieses wurde von der Società elettrica Locarnese im Jahre 1904 am linken Ufer der Maggia erstellt und vorläufig mit zwei Gruppen zu je 600 PS ausgestattet.

Durch einen rund 800 m langen, für eine Wassermenge von $7m^3/\text{Sek.}$ bemessenen Zulaufstollen wird ein Bruttogefälle von 39 m gewonnen. Aus dem mit zwei getrennten Kammern versehenen Wasserschloss wurde beim ersten Ausbau mittelst einer 110 m langen Druckleitung von 1500 mm Durchmesser zunächst die Hälfte der verfügbaren Wassermenge dem Turbinenhause zugeführt; die gewonnene elektrische Energie diente für Kraft- und Lichtzwecke in Locarno.

Infolge des Beschlusses zum Bau der Valle Maggia-Bahn schritt man zum Ausbau der ganzen verfügbaren Wasserkraft durch Erstellung einer zweiten Druckleitung gleicher Abmessung wie die obenerwähnte.

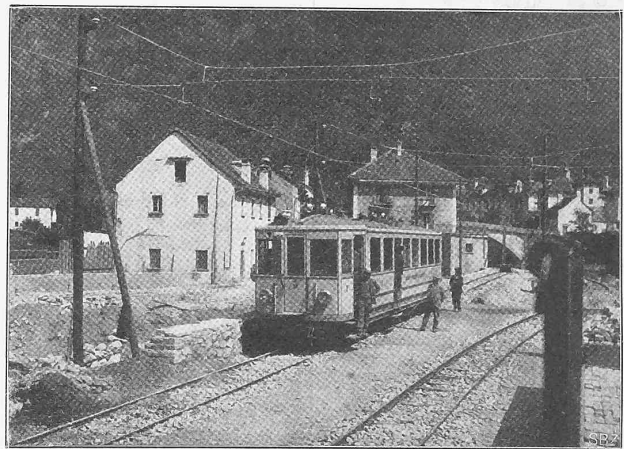


Abb. 6. Die Endstation Bignasco.

Die Zentrale hat nun drei Gruppen von je 600 PS bei 500 Uml.-Min. für Licht- und Kraftabgabe erhalten, während zwei weitere Gruppen, von denen eine als Reserve, zu je 660 PS bei 600 Uml.-Min. zur Erzeugung von Einphasenstrom für den Bahnbetrieb dienen. Von den beiden Rohrleitungen kann bei 1,7 m Gefällsverlust jede $3,5m^3$ Wasser in der Sekunde liefern. Die maximale Leistung der Anlage beträgt daher bei einem Nettogefälle von 37,3 m rund 2600 PS.

Der hydromechanische Teil der ganzen Anlage stammt aus der Maschinenfabrik von *Theodor Bell & Cie., A.-G., in Kriens* bei Luzern. Die zur Aufstellung gelangten Spirlaturbinen der genannten Firma sind mit der bekannten aussenliegenden Bellschen Leitradregulierung und mit Drucköl-Differential-Regulatoren, Schweizer. Patent Nr. 19407, versehen.

Da der Bahnbetrieb starke Kraftschwankungen aufweisen kann, musste auf gute Regulierung besonders Rücksicht genommen werden. Um jedoch hierbei nicht zu kostspieligen Installationen von Windkesseln oder Druckregulierapparaten greifen zu müssen, wurden die Bedingungen

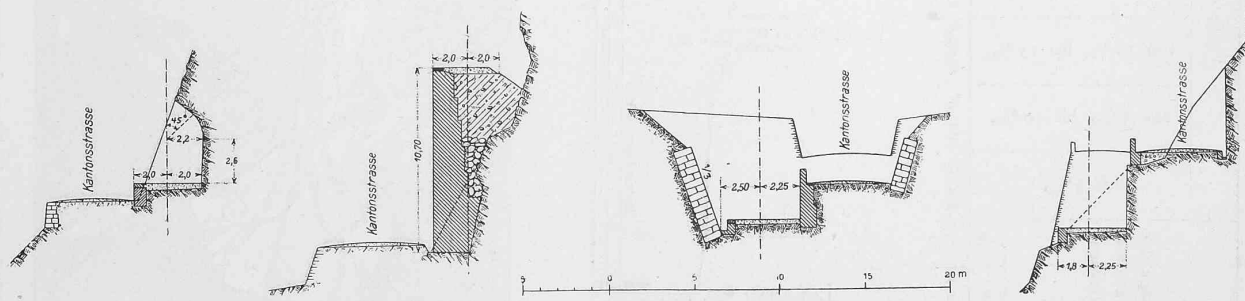


Abb. 3. Charakteristische Querprofile der Strecke. — Maßstab 1:400.

durch etwelche Erhöhung des Schwungmomentes $G D^2$ und durch entsprechende Wahl der Schlusszeit in einfachster Weise erfüllt. Es wurden nur die Kupplungsscheiben mit Schwuntring von 1100 kg Gesamtgewicht ausgebildet und die Versuche anlässlich der Kollaudation haben gezeigt, dass dank der vorzüglichen Wirkung der automatischen Regulierung allen gestellten Anforderungen ohne Anwendung von weiteren Nebenapparaten in vollem Masse entsprochen wird.

Die direkt mit den Turbinen gekuppelten Einphasen-Wechselstrom-Generatoren, die auf nebenstehender Abb. 7 ersichtlich sind, wurden von der *Maschinenfabrik Oerlikon*, die auch die gesamte elektrische Einrichtung der Bahn geliefert hat, gebaut. Die zwei Generatoren zu Normal 380 K.V.A. bei $\cos \varphi 0,8$ können während 2 Stunden 450 bis 550 K.V.A. leisten.

(Schluss folgt).

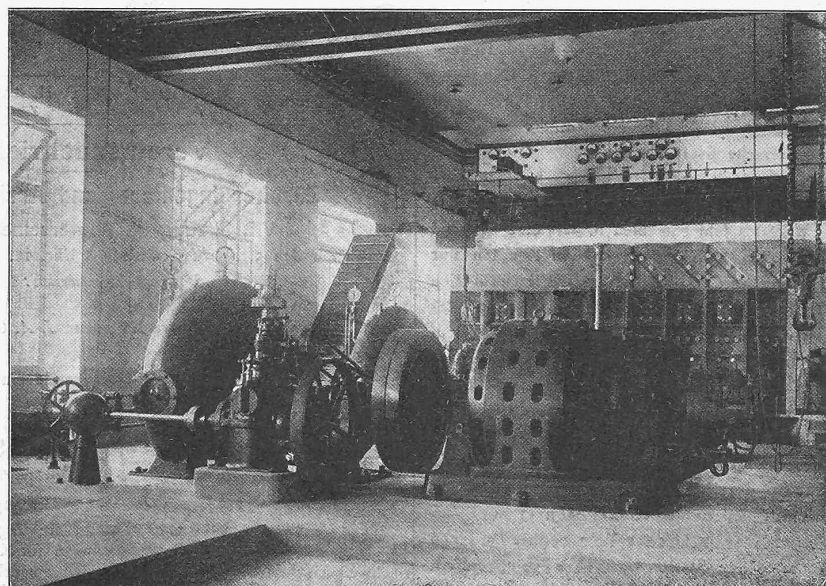


Abb. 7. Generator-Gruppe für den Bahnbetrieb im Elektrizitätswerk Locarno bei Pontebrolla.

Miscellanea.

Das Elektrizitätswerk Bündner-Oberland, das im ganzen 23 Ortschaften des Vorderrheintales mit Licht versorgt, ist vor kurzem in Betrieb gesetzt worden. Dem aus dem Val Frisal kommenden Bachen werden durch eine Wehranlage bei dem Dorfe Waltensburg minimal 45 l/Sek. entzogen und mittelst einer ungefähr 600 m langen gusseisernen Druckleitung nach der 250 m tiefer, unterhalb Waltensburg am Vorderrhein gelegenen Zentrale geleitet. Hier sind z. Z. zwei Hochdruck-Peltonturbinen aufgestellt, von denen jede bei 750 Uml./Min. normal 250 PS leisten. Durch flexible Kupplungen direkt mit den Turbinen verbunden sind zwei Drehstromgeneratoren mit angebauten Erregern aufgestellt, jeder von 200 Kw. Normaleistung; sie erzeugen bei 50 Perioden in der Sekunde Drehstrom von 220 Volt verketteter Spannung. Jeder Generator ist ohne Zwischenschaltung irgendwelcher Apparate direkt mit den Niederspannungsklemmen eines Oeltransformators verbunden, der die Spannung auf 8400 Volt erhöht. In der Zentrale ist der zur späteren Aufstellung von zwei weiteren Maschinengruppen zu je 500 PS nötige Raum vorgesehen. Von Waltensburg führt eine dreidrähtige Hochspannungsleitung von $3 \times 12,5 \text{ mm}^2$ Kupferquerschnitt auf Holzgestängen rheinabwärts bis Ilanz-Kästris und rheinaufwärts bis Disentis; von dieser Leitung aus wurde, zum Teil unter Ueberwindung sehr grosser Höhenunterschiede, der Anschluss der verschiedenen Ortschaften bewirkt. Am Bestimmungsort wird jeweils der 8400-voltige Drehstrom für Kraftzwecke auf 250 Volt verketteter Spannung herabgesetzt, während zur Beleuchtung die Energie in 145 Volt Wechselstrom abgegeben wird. Einzelnen, besonders entlegenen Oertlichkeiten wird aus Ersparnisgründen nur diese letztere Stromart zugeleitet. Die grösste durch die Hochspannungsleitung erreichte Entfernung von der Zentrale, von Waltensburg bis Disentis, beträgt ungefähr 25 km, während das Hochspannungsnetz vorläufig eine Gesamtlänge von gegen 50 km erreicht. Es ist aber schon jetzt dessen Erweiterung ins Lugnetz, ins Medelsertal und noch weiter rheinaufwärts geplant. Projektverfasser des elektrischen Teils des Werkes ist Ingenieur A. Strelin in Zürich, der im Verein mit Ing. Gruner in Basel auch dessen Bau leitete. Die hydraulischen Anlagen stammen von Escher Wyss & Cie. in Zürich, der elektrische Teil von der *Maschinenfabrik Oerlikon* und von C. Wüst & Cie. in Seebach, während die Hochspannungsleitungen durch Gossweiler & Cie. in Kilchberg b. Zürich und die Sekundärnetze von der Firma Maag & Ott in Zürich erstellt worden sind.

Das neue Hoftheater in Weimar, das am 11. d. M. eröffnet wurde, ist auf dem Platze des alten Hauses, das von 1791 bis 1817 von Goethe

geleitet wurde, und in dem auch Schiller von 1798 bis 1804 seine Dramen zur Aufführung brachte, von den Architekten *Heilmann & Littmann* in München erbaut worden. Der in klassischen Formen durchgeführte Bau hat eine 36 m breite Vorderfront mit gewaltigem Giebel. Der Zuschauerraum ist eine Kombination von Amphitheater und Rang- und Logenhaus. Als besonders interessante Neuerung erscheint das bewegliche Proszenium bemerkenswert, ein Orchester- und Foyer- Raum, der sich mittelst elektrischen Anlagen heben und senken lässt, der also sowohl eine Verdeckung des Orchesters für die Wagner-Opern nach dem Muster von Bayreuth gestattet, wie auch eine Vergrösserung des Bühnenbodens vor dem Vorhang in den Zuschauerraum hinein, was für kleine Zwischenzonen besonders verwendbar sein dürfte. Im Foyer haben Ludwig von Hofmann und Sacha Schneider je einen Fries gemalt. Die Kosten des Baues, der über 1000 Zuschauern Raum gewährt, betragen ungefähr 2800000 Fr.

Hölzerner Dachbinder von 52 m Spannweite. Das flache Satteldach eines Vergnügungslokales in St. Francisco von rund $52 \times 69 \text{ m}$ Grundfläche

wird von 10 hölzernen Dachbindern getragen, deren Abmessungen beachtenswert erscheinen. Bei einer Stützweite von fast 52 m besitzen die fachwerkartig ausgebildeten Binder in der Mitte eine Höhe von rund 5,2 m; dabei treffen sich die geraden Obergurtungen in einem Winkel von ungefähr 145° , während die Untergurtungen in der Mitte durch einen flachen Bogen verbunden sind; die Pfeilhöhe der Binder misst ungefähr 3,1 m. Die Gurtungshölzer bestehen aus untereinander verbolzenen Böhlen und werden durch radial gerichtete Rundisenanker zusammengehalten; die Fachwerksfelder sind durch einfache hölzerne Druckstreben verstiftet. Die der Berechnung zu Grunde gelegte Gesamtbelastung der Dachfläche wurde dabei zu nicht ganz 100 kg/m^2 angenommen.

Die Villa Albani in Rom vor der Porta Salaria ist nicht, wie die Tagesblätter berichteten, einer Gesellschaft von Bauunternehmern zur Anlegung eines eleganten Villenviertels verkauft worden, sondern bleibt nach den Testamentsbestimmungen des Fürsten Alessandro Torlonia zugleich mit der Sammlung im Museum an der Lungara im Besitz der Familie mit dem ausdrücklichen Servitut, dass die Villa mit ihren Kunstschatzen und dem anliegenden Garten nicht veräußert werden darf. Die Villa wurde um die Mitte des XVIII. Jahrhunderts vom Architekten Carlo Marchioni für den Kardinal Alessandro Albani erbaut, der mit Hilfe der besten damaligen Archäologen das Kasino mit ausgezeichneten Antiken schmückte; auch Winckelmann hatte an der Wahl und Anordnung der Kunstwerke grossen Anteil.

Die Kosten des neuen Gaswerks für Innsbruck sind insgesamt auf rund 1500000 Fr. veranschlagt. Davon entfallen 112640 Fr. auf die Grundankäufe, 280000 Fr. auf das Ofenhaus am linken Ufer der Sill, 110000 Fr. auf das Kühler- und Maschinenhaus, 45000 Fr. auf das Kohlenhaus, 65000 Fr. auf die Kohlenseilbahn, 51000 Fr. auf die bereits vorhandene Koksaufbereitungsanlage, 134000 Fr. auf den Gasbehälter und 21000 Fr. auf seine Fundamente, 36000 Fr. auf Pflasterungs- und Gartenanlagen, sowie etwa 15000 Fr. auf die Leitungen. Auch ein Gebäude mit Speisesaal, Garderoben und Brausebädern soll mit einem Kostenaufwand von 26000 Fr. errichtet werden, außerdem noch ein Arbeiterwohnhaus mit Zweizimmerwohnungen.

Die Vergrösserung der Sorbonne in Paris wird in den nächsten Jahren durchgeführt, indem einmal auf Kosten des Staates und der Stadt Paris ein neues chemisches Institut zur Vereinigung der verschiedenen Zweige des chemischen Unterrichts der Fakultät der Wissenschaften erbaut werden soll. Außerdem plant man auf einem in den Besitz der Universität übergegangenen Grundstück von 2 ha an der Rue Saint Jacques und der