

Clericetti, Celeste

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **9/10 (1887)**

Heft 24

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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.

engen Felsenschlund des Hirschsprungs. Auf der Station Hirschsprung schneidet die Bahn in die Thalsohle ein; die Adhäsionsbahn muss daher hier endigen und die Zahnstangenbahn beginnen. Letztere durchschneidet zunächst in einem 203,0 m langen Tunnel den Bergvorsprung an der Kehre und gelangt im weiteren Verlauf nach den Stationen Posthalde und Höllsteig. Sodann überschreitet sie die Ravennaschlucht auf einer 36 m hohen Brücke, welche sowol wegen ihrer Grösse und Bauart, als wegen Führung der Zahnstange über dieselbe und wegen ihrer landschaftlich interessanten und malerischen Umgebung den hervorragendsten Punkt der neuen Bahn bildet. Im weiteren wird sie in dem 85,0 m langen Ravennatunnel unter der Landstrasse Freiburg-Neustadt durch und gleich nachher auf eiserner Brücke über dieselbe hinweggeführt und gelangt nach Durchbrechung des Bergkopfes im finstern Rank mittelst 248,0 m langem Tunnel in das sogenannte Löffelthal, auf dessen Nordseite sie, vielfach auf Stützmauern liegend, aufwärts zieht und gelangt nach nochmaliger Durchdringung eines Bergkopfes mittelst des 81,9 m langen Löffelthaltunnels, sowie nach zweimaliger Ueberbrückung des Zartenbaches zur Station Hinterzarten, wo sie endigt. Die nun wieder beginnende Adhäsionsbahn überschreitet bald nachher die Wasserscheide zwischen Dreisam und Wutach in einer Höhe von 893,53 m über Meer, durchschneidet sodann das, in geologischer Beziehung interessante Hinterzartener Torfmoor und erreicht endlich, nahe am Titisee vorüberziehend, der indessen von der Bahn aus nur in geringem Maasse sichtbar wird, die Station gleichen Namens. Von hier zweigt die Strasse nach Lenzkirch ab, wesshalb die Station Titisee, abgesehen von der wachsenden Bedeutung der in der Nähe befindlichen Luftkuranstalten, ohne Zweifel einem lebhaften Verkehr entgegensehen kann. Die Bahn setzt dann in der Richtung nach Neustadt auf eiserner Brücke über die Gutach und folgt letzterer auf der südlichen Thalseite bis zur Station Neustadt, dem einstweiligen Endziel der Bahn. Ein sehr anschauliches Bild der Richtungs- und Steigungsverhältnisse derselben wird durch ein kürzlich herausgekommenes Uebersichtskärtchen nebst Längenprofil der Bahn gegeben. Dasselbe ist einer Denkschrift beigelegt, die von der technischen Abteilung der Generaldirection der grossherzogl. badischen Staatseisenbahnen verfasst, und von der Zeitschrift des Vereins deutscher Eisenbahn-Verwaltungen im Auszug wiedergegeben wurde, welchem Auszug wir unsere Angaben entnommen haben. Die Gesamtlänge der als Adhäsionsbahn ausgeführten Bahnstrecken beträgt 27 765,78 m, die Länge der Zahnstangenbahn 7 175,37 m. Demnach ganze Länge der Bahn 34 941,15 m. Auf der Adhäsionsbahn liegen horizontal 15,4 % 4 282,02 m, in Steigungen und Gefällen 84,6 % 23 483,76 m, zusammen 27 765,78 m. Innerhalb der Zahnstangenstrecke liegen horizontal auf Stationen 13,5 % 970,01 m, in Steigungen 86,5 % 6 205,36 m, zusammen 7 175,37 m. Die grösste Steigung der Adhäsionsbahn ist 2 1/2 % (1 : 40), der Zahnstangenbahn 5 1/2 % (1 : 18,18). Auf der Adhäsionsbahn liegen in geraden Linien 54 %, in Bögen 46 %, zusammen 27 765,78 m. Auf der Zahnstangenstrecke liegen in geraden Linien 44 %, in Bögen 56 %, zusammen 7 175,37 m. Der kleinste Bogenhalbmesser ist 240 m, sowol auf der Adhäsionsbahn, als auf der Zahnstangenstrecke. Der höchste Punkt der Bahn auf der Wasserscheide zwischen Dreisam und Wutach liegt 893,530 m über Meer, von den Stationen liegen am höchsten Hinterzarten (885,000 m), Titisee (858,000 m), Neustadt (805,000), Höllsteig 740,000 m). Am 23. Mai hat die Eröffnung der Höllenthalbahn für den allgemeinen Verkehr stattgefunden.

Verwendung des electrischen Lichtes bei pneumatischen Fundationen. Die „Società Veneta per le Costruzione pubbliche“ in Venedig liess bei Anlass einer Brückenbaute in Argenta bei Ferrara durch die Zürcher Telephongesellschaft eine kleine fliegende Glühlichtanlage herstellen für die *Beleuchtung der Caissons bei den pneumatischen Fundationen*. Die 15 Incandescenzlampen von 16 Kerzen vertheilen sich zu je 5 in zwei Caissons, die 5 übrigen dienen zur Beleuchtung des Maschinenschuppens während der Nacht. Der Antrieb des Dynamomaschinens erfolgt durch eine Locomobile, welche zugleich noch eine Pumpe treibt. Abgesehen von der viel grössern Helligkeit bietet die neue Einrichtung den bisher gebräuchlichen Mineurlampen gegenüber den Hauptvorteil, dass durch die Glühlampen die Luft im Caisson absolut nicht verunreinigt wird, was eine wesentliche Erleichterung für die Arbeiter bedingt. Da die erzielten Resultate sehr günstige sind, so beschloss die Società Veneta das gleiche Beleuchtungssystem sofort noch bei zwei andern Bauten in Anwendung zu bringen.

Electriche Anlage in Thorenberg bei Luzern. Diese in Bd. VII und Bd. VIII Nr. 12 u. Z. beschriebene, electriche Anlage, welche bisher zur Krafttransmission zwei Gleichstrommaschinen, System Thury,

von je 50 H. P. verwendet hatte, wird, da diese mehrpoligen Compound-Maschinen dem Zwecke auf die Dauer nicht zu entsprechen vermochten, insofern abgeändert, als an Stelle der bisherigen Dynamo's nunmehr eine Brown'sche Primär-Dynamo-Maschine von 120 H. P. nebst einer entsprechenden Secundär-Maschine aufgestellt wird, deren Lieferung der Maschinenfabrik Oerlikon übertragen worden ist.

Concurrenzen.

Apparat zum Befördern von Baggergut auf's Land. Die Deputation für die Vorbereitung der Unterwesercorrection zu Bremen (Bureau für die Unterwesercorrection daselbst) schreibt zur Erlangung von Entwürfen für einen Apparat, vermittelt welchem das aus Prähmen an besonderen Uferstellen versenkte Baggergut abermals gehoben und weiter befördert wird, eine Preisbewerbung aus. Hinsichtlich der Anlagekosten ist von einer leistungsfähigen Fabrik Garantie zu übernehmen. Termin 1. September d. J. Preise: 1500 und 750 Mark. Das Preisgericht besteht aus den Herren Oberbaudirector Franzius und Civilingenieur Neukirch in Bremen und Herrn Baurath Tolle in Vegeack.

Selbstthätiger Control-Apparat für die Beladung von Dampfprähmen. Die oben erwähnte Deputation schreibt ferner eine Preisbewerbung für Entwürfe zu einem selbstthätigen Control-Apparat für die Beladung von Dampfprähmen aus. Es sollen durch den Apparat die Fahr- und Liegedauer, die Be- und Entladungszeit und die Tauchertiefe der Prähme selbstthätig so aufgezeichnet werden, dass eine genaue und sichere Controle erlangt wird. Termin 1. September d. J. Preise: 600 und 300 Mark. Preisgericht: das oben erwähnte. Näheres für beide Preisausschreiben bei der genannten Deputation.

Kirche in Gablenz. (S. 58 d. B.) Von 16 eingelaufenen Entwürfen wurde derjenige des Herrn Prof. Knothe-Seeck, Director der Baugeschule in Zittau, prämiirt.

Evangelische Kirche in Ragaz. In das Preisgericht für diese am 31. Mai geschlossene Concurrenz wurden gewählt die HH.: Architect Fridolin Simon in Ragaz, Präsident; Professor Bluntschli in Zürich; Arch. Stehlin-Burckhardt in Basel und Arch. Kessler in St. Gallen.

Necrologie.

† **Celeste Clericetti.** Am 30. Mai d. J. starb in Como: Ingenieur C. Clericetti, Professor des Brückenbaues am technischen Institut zu Mailand.

Berichtigung. Im Artikel letzter Nummer über den Arlbergtunnel sind folgende Schreibfehler des Manuscriptes richtig zu stellen: Auf Seite 139, Spalte 1, Zeile 10 von unten sollte es heissen: **Westseite** anstatt **Ostseite**; ferner ist in der Tabelle oben in der zweiten Spalte von Seite 140 im untersten Absatz zu lesen: **Kleinste** monatliches wirkliches Minimum anstatt: Grösstes etc.

Redaction: A. WALDNER

32 Brandschenkestrasse (Selnau) Zürich.

Vereinsnachrichten.

Gesellschaft ehemaliger Polytechniker in Zürich.

der eidgenössischen polytechnischen Schule zu Zürich.

XVIII. Adressverzeichnis.

Die Mitglieder werden gebeten, ihre

Adressänderungen

für das Adressverzeichnis, welches dieses Jahr in **reducirter Ausgabe** erscheint, beförderlich **einsenden** zu wollen.

Die 19. Generalversammlung

welche in **Freiburg** (Schweiz) stattfindet, musste auf

Ende September

verlegt werden und es ist vorläufig der 25. in Aussicht genommen, was wir den Mitgliedern zur Orientierung mittheilen, obgleich noch kein Beschluss gefasst wurde.

Stellenvermittlung.

Gesucht: Ein Ingenieur zur Ausarbeitung des Projectes einer Strassenbahn. (488)

Gesucht: Ein Techniker als Buchhalter und Correspondent in ein Baugeschäft. (489)

Auskunft ertheilt

Der Secretär: *H. Paur*, Ingenieur, Bahnhofstrasse - Münzplatz 4, Zürich.