

Zeitschrift: Die Eisenbahn = Le chemin de fer
Herausgeber: A. Waldner
Band: 10/11 (1879)
Heft: 1

Artikel: Villa de James M. Pury à Neuchâtel
Autor: Châtelain, Léo
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-7695>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

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

Bei der grossen Wichtigkeit der Anlage eines Hauptcanales hinter den Wuhrunge des Rheines, auf dessen Nothwendigkeit, wie oben erwähnt, schon so oft hingewiesen wurde, und bei der steten Gefahr, in welcher die ganze Gegend bei Verharrung in den jetzigen Verhältnissen fortwährend steht, ist die Verwerfung des auch von der Regierung von St. Gallen befürworteten Projectes sehr auffallend, und muss man sich fragen, welche Motive die Gemeinden zu dieser negativen Haltung veranlasst haben.

Ein erster Grund möchte vielleicht darin gesucht werden, dass der vorliegende Entwurf nicht den Bedürfnissen und den bestehenden Verhältnissen entspreche und die wirtschaftliche Lage des Landes nicht genügend berücksichtigt sei. Wäre diess wirklich der Fall, die Bevölkerung aber im Uebrigen mit der Anlage von Entwässerungsgraben einverstanden, so wäre zu erwarten, dass die Gemeinden eine Untersuchung des vorliegenden Projectes durch andere Techniker verlangen würden, um die Inangriffnahme desselben dann, wenn auch auf andern Grundlagen, zu ermöglichen. Da eine Meinungsäusserung in dieser Hinsicht sich nicht kundgegeben hat, muss der Grund der Verwerfung wohl irgendwo anders liegen.

Als nächste Ursache derselben gilt wohl eher die Abneigung gegen neue Bauten in einem Augenblick, wo der Verdienst geringer und daher wenig Geld vorhanden ist, so dass grössere Unternehmungen auf spätere und bessere Zeiten zu verlegen wären. Eine Verschiebung der Binnengewässer correction wegen der Ungunst der jetzt herrschenden Verhältnisse ist aber selbst gegen die Interessen der betreffenden Gegenden: Wenn späterhin wieder mehr Verdienst in dem Lande und, damit verbunden, wieder mehr Unternehmungsgeist vorhanden ist, werden die einheimischen Arbeitskräfte anderswo lohnendere Beschäftigung finden und sich weniger den Correctionsbauten zuwenden, so dass dieselben mehr mit ausländischen Kräften erstellt werden müssen und daher auch theurer zu stehen kommen, also der auf den jetzt bezahlten Preisen basirte Kostenvoranschlag nicht mehr ausreichen kann. Wird die Ausführung des Hauptcanales von Mühlbach bis zum Schlauch hingegen jetzt schon begonnen, so werden, wie schon oben angedeutet, viele gegenwärtig ohne Arbeit stehende Hände Beschäftigung finden und dadurch das von dem Bezirk ausgelegte Geld nicht fortwandern, sondern in demselben bleiben.

Die Kosten der Correction, die, auf die Juchart vertheilt, Fr. 47—48 ausmachen, können auch nicht wohl als Grund der Verwerfung derselben angeführt werden, wenn man bedenkt, dass von derselben das Schicksal des ganzen Bezirkes abhängt. Zudem steht diese Summe weit unter den Auslagen, die andere Bezirke für Binnencorrectionen ausgeben haben; so zahlte der Bezirk Sargans neben den Ausgaben für die Rheincorrection im Durchschnitt Fr. 221 per Juchart beitragspflichtigen Bodens an die Saarcorrection, trotzdem freut sich jetzt Jedermann daselbst der durch die hohen Kosten erreichten Resultate.

Aus dem Gesagten geht hervor, dass weder in technischer noch in finanzieller Hinsicht ein Grund für die geschehene Verwerfung der Binnencorrection existirt, dass es im Gegentheil im zweifachen Interesse des Bezirkes Werdenberg liegt, dieselbe so rasch als möglich an Hand zu nehmen und zu vollführen. Dadurch bietet sich dem Lande ein finanzieller Vortheil gegenüber späterer Inangriffnahme und wird dasselbe gegen die Einbrüche und Verheerungen des Rheines geschützt.

Die dringende Nothwendigkeit der Binnengewässer correction und die mit derselben zusammenhängenden immensen Vortheile für das Thal einsehend, begnügt sich die h. Regierung von St. Gallen nun nicht mit dem von den Bewohnern gefassten Entscheid, sondern ist zu thatkräftigem Handeln entschlossen. Sie hat in den Herrn Stadttingenieur Bürkli in Zürich und Oberingenieur v. Graffenried in Nidau Experten bestellt, welche den vorliegenden Entwurf einer Entwässerung des Bezirkes Werdenberg nochmals untersuchen und ihren Bericht so zeitig abgeben sollen, dass wenn immer möglich, noch dieses Jahr an den Bauten begonnen werden kann.

Weil inzwischen die Bevölkerung des mittlern Rheinthaales sich immer noch wenig sympathisch gegenüber dem Projecte der Anlage von Hauptcanälen hinter den Rheinwuhren verhält,

hat Herr Rheingenieur Wey neuerdings Veranlassung genommen, die Nothwendigkeit derselben nochmals in einem Flugblatte zu betonen und darin zu zeigen, dass bei Nichtbefolgung seiner Rathschläge ein Rheineinbruch im Bezirke Werdenberg einen Schaden von vielen Millionen Franken anrichten könnte. Der Rhein würde nicht nur die ganze Ebene von Sevelen bis Büchel wieder unter Wasser setzen und verheeren, sondern das von oben hergebrachte Geschiebe in seinem Bette liegen lassen, wodurch die Sohle erhöht und somit auch wieder eine Erhöhung der sämtlichen Wuhrunge nöthig würde, die ebenfalls wieder grosse Kosten veranlassen müsste.

Herr Wey sieht die sichere Gefahr voraus und lehnt daher mit allem Nachdruck jede Verantwortlichkeit an einem eventuellen Rheinbruch von sich und dem technischen Personale ab; er will keinen Antheil haben an dem Schreckenstage, an welchem die trüben Wellen des Rheines mit furchtbarer Gewalt Tod und Verderben in das Land bringen, in erster Linie das unglückliche Haag sammt Umgebung völlig zu Grunde richten; er will nicht Schuld daran sein, wenn in Folge neuer Einbrüche wieder neue Bauten nothwendig werden und dadurch das ganze Rheinthal und der Canton St. Gallen, sowie die Eidgenossenschaft, wieder zu weitern Geldopfern gezwungen werden.

Möge dieser neue Mahnruf diejenigen, die aus Unkenntniss oder zu grosser Aengstlichkeit oder Engherzigkeit das Project verwerfen halfen, aufrütteln, dass sie sich zu energischer That aufraffen und das Werk zu Ende führen helfen zum Wohl des Landes, um dadurch zu verhindern, dass ein jetzt noch wohlhabendes, gut bebautes und mit zahlreichen schönen Dörfern besetztes Thal von dem fürchterlichen Wasser verheert und auf immer ruinirt und zu Grunde gerichtet werde, wo dann schwere Krankheiten erzeugende Sümpfe und wenige Mauern die einzigen Ueberbleibsel des einstigen Wohlstandes bleiben und stumme Zeugen jenes Schreckenstages bilden würden, der durch die Kurzsichtigkeit der Bewohner herbeigeführt worden wäre.

H. M.

* * *

Villa de Mr. James de Pury à Neuchâtel,

par Léo Châtelain, architecte.

Cette villa fut construite dans les années 1870—1871 sur une colline appelée *St-Nicolas* qui est située à l'ouest de la ville de Neuchâtel et d'où l'on a une très belle vue, au midi sur le lac et la chaîne des alpes, à l'ouest sur les gorges du Val-de-Travers et à l'est sur la ville de Neuchâtel.

Le bâtiment se compose d'un Rez-de-Chaussée élevé de 1,20 m. au-dessus du sol et d'un Etage avec toits mansardés.

L'entrée du côté nord est abritée par une descente à couvert avec rampes d'accès pour les voitures.

Après avoir passé par le vestibule d'attente on arrive dans le grand vestibule autour duquel sont groupées les pièces de réception et d'habitation (grand et petit salon, salle à manger, chambre de travail etc.) — à gauche de ce vestibule se trouve le grand escalier conduisant au 1er Etage qui est destiné aux chambres à coucher, qui toutes communiquent directement avec la galerie servant de vestibule dont l'éclairage se fait par une lanterne vitrée. — Dans les combles sont les chambres de domestiques, chambre à serrer etc. La cuisine et ses dépendances sont installées dans le sous-sol et communiquent avec l'office par un monte-plat et un escalier de service qui dessert tous les étages jusqu'aux mansardes, le grand escalier s'arrêtant aux 1er étage. Une entrée de service se trouve du côté ouest de la maison.

Tout le bâtiment est chauffé par un calorifère à eau chaude et à air chaud, monté par la maison Vve. Léon Duvois Leblanc à Paris. Cet appareil est placé dans le sous-sol au centre du grand bâtiment. En outre toutes les principales chambres sont pourvues de cheminées à la française. Le rez-de-chaussée a une hauteur de 4,20 m. et le 1er étage de 3,30. Les vitrages de la verandah en fer située à l'est de la maison sont mobiles et peuvent être descendus ou montés à volonté.

Les pierres en taille employées sont pour les soulèvements: la pierre calcaire prise du pays appelée *roc*, et pour les angles, corniches, encadrements de fenêtres etc. un mélange de pierre calcaire jaune provenant des carrières d'Hauterive et de molasse d'Ostermundigen. L'emploi simultané de ces deux pierres a eu pour but de rompre la monotonie qui serait résultée de l'emploi exclusif de l'une ou de l'autre.

Un bâtiment de dépendances, contenant écurie, remise, fenil et chambre de domestiques a été construit dans la partie est de la propriété, à côté de l'entrée principale de laquelle se trouve un pavillon de jardinier-portier.

Le coût total de cette construction, y compris le chauffage, est d'environ de 230 000 fr. Les peintures intérieures et les papiers de tenture sont encore à exécuter, la maison n'ayant pas encore été habitée jusqu'à présent.

Ueber Eisenbahnschienen.

Versuche und Studien von Anton Ritter von Kerpely, Leipzig, Verlag von Arthur Felix, 1878. Preis 15 Mark.

Seit einer Reihe von Jahren werden auf verschiedenen Bahnen mit grossem Erfolg Stahlschienen verwendet. Dieselben nutzen sich weit langsamer und gleichförmiger ab, als Eisenschienen, und versprechen deshalb eine weit längere Dauer. Zwar sind bei den ersten Versuchen häufig Schienenbrüche vorgekommen, man erkannte aber bald, dass dieselben entweder in der Verwendung von allzu hartem und sprödem Material oder in der fehlerhaften Behandlung ihren Grund hatten. Nach vielfachen Versuchen und Erfahrungen ist man nun dazu gelangt, diese Mängel zu beseitigen und die Stahlschienen beinahe zu gleichen Preisen, wie die Eisenschienen herzustellen.

In der vorerwähnten Schrift sind die Versuche zusammengestellt, welche im Auftrage der k. ungarischen Ministerien für Finanzen und für Communicationen durch eine aus Eisenbahntechnikern und Eisenhüttenleuten zusammengesetzte Fachcommission ausgeführt wurden, um die Frage zu prüfen, ob auf den ungarischen Staatsbahnen die Eisenschienen in der Folge durch Stahlschienen zu ersetzen seien.

Zunächst werden die Bedingungen erörtert, welchen die Schienen nach der Art ihrer Inanspruchnahme entsprechen sollen, und auf die Schwierigkeit hingewiesen, bei den aus einzelnen Stäben zusammengesetzten Eisenschienen eine vollkommene Schweissung zu erzielen. Stahlschienen, die aus homogenen gegossenen Blöcken erzeugt werden, haben bekanntlich keine Schweissfugen, dagegen eine gewisse, der Natur ihrer Erzeugung entsprechende Sprödigkeit. Das hiezu verwendete Material muss deshalb beiläufig die Mitte halten zwischen Eisen und Stahl, um sowohl gegen Abnutzung als gegen Bruch möglichst Sicherheit zu bieten. Als besonders hierfür geeignet erscheint der Bessemer Stahl, welcher dadurch gewonnen wird, dass das flüssige Roheisen durch die Einwirkung eines Gebläsestromes von Kohlenstoff und fremden Bestandtheilen thunlichst befreit und in möglichst reines Eisen umgewandelt, sodann durch Zuführen einer bestimmten Quantität Kohlenstoff, wie durch Zusetzen von weissem Spiegeleisen, wieder gekohlt und in Stahl, oder vielmehr stahlartiges Eisen umgewandelt wird.

Der Verfasser beschreibt sodann die Fabrication der geschweissten Eisen- und Stahlkopfschienen, so wie der aus gegossenen Blöcken erzeugten Stahlschienen von 11 verschiedenen Werken in Oesterreich-Ungarn und macht dabei sehr ausführliche und lehrreiche Mittheilungen über das verwendete Rohmaterial, die Zusammensetzung der Pakete, die Behandlung in den Oefen und im Converter, das Auswalzen der Schienen und die Gestehungspreise. Wir heben aus diesem Abschnitt nur hervor, dass die zu den Bessemer Stahlschienen verwendete, flüssige Masse meistens direct aus dem Hochofen, ohne jede Nachkohlung im Converter verblasen wurde, und dass sich die mittelst Nachkohlen erzeugten Blöcke poröser zeigten, als solche, die durch directes Verblasen erhalten wurden.

Die vorgenannten Versuche erstrecken sich auf 10 verschiedene Sorten Eisenschienen mit Korneisenkopf, auf 6 Sorten Bessemer Stahlschienen, und auf 2 Sorten Eisenschienen mit Puddelstahlköpfen. Bei den Druckproben ergaben die Schienen mit kleinem Profil, wie übrigens schon oft constatirt wurde, verhältnissmässig günstigere Resultate, weil das Material besser durchgearbeitet ist. Spröde und harte, viel Phosphor und Kupfer enthaltende Schienen gestatteten erheblich geringere Durchbiegungen, als reine und weiche Sorten. Bei den Fallproben leisteten gut geschweisste Eisenschienen ebenso grossen Widerstand, als die besten Stahlschienen. Es geht hieraus hervor, dass nach blossen Druck- und Fallproben wohl die Qualität und die Verarbeitung des Materials, nicht aber das Verhalten der Schienen gegen Abnutzung durch darüber rollende Lasten beurtheilt werden darf.

Zur Beurtheilung der Widerstandsfähigkeit der Schienen gegen Abreibung und Zusammendrücken durch die Räder der Eisenbahnfahrzeuge wurde deshalb auch die relative Härte der Schienenköpfe zu ermitteln gesucht, indem man auf eine unter einem Winkel von 90° zugeschliffene, auf den Kopf der Schienen aufgesetzte Stahlspitze einen Eisenklotz von 5 kg. Gewicht von 1 m. Höhe frei herabfallen liess. Der Durchmesser der im Schienenkopf entstandenen Vertiefung wurde mit Hilfe eines Mikrometers gemessen und das Mittel aus einer Anzahl Versuche als das Mass der grössern oder geringern Härte angenommen.

Die Härte der Schienen wurde ferner auch auf electromagnetischem Wege zu bestimmen versucht. Dieses Verfahren bestand darin, dass aus den zu

untersuchenden Schienen cylindrische Stäbchen von genau gleicher Länge und gleichem Gewicht angefertigt und der Anziehung einer Magnetisirungspirale ausgesetzt wurden. Diese ca. 10 cm. langen und 20 g. schweren Stäbchen wurden unterhalb der einen Waagschaale einer hydrostatischen Waage aufgehängt und der Waagebalken durch Tariren in's Gleichgewicht gebracht. Statt des für spezifische Gewichtbestimmungen in Anwendung kommenden Wassergefässes wurde eine der Höhe des Stäbchens entsprechende, ungefähr 2 cm. weite Magnetisirungspirale der Art aufgestellt, dass das aufgehängte Stäbchen zur Hälfte in die Höhlung hineinreichte; bei dem Schliessen der Kette wurde das Stäbchen in die Spirale hineingezogen und aus der zur Ausgleichung der Spiralenziehung auf der andern Waagschaale erforderlichen Gewichte, auf den Härtegrad geschlossen.

Behufs Ermittlung des Einflusses der Menge des Kohlenstoffes und der fremden Beimischungen sind den Härteproben auch die chemischen Analysen der Schienenköpfe beigelegt. Es geht daraus hervor, dass die Härte der Schienen nicht bloss nach dem Kohlenstoffgehalt beurtheilt werden darf. Beimischungen von Phosphor, Kupfer und Mangan befördern ebenfalls die Härte der Schienen, während solche von Schwefel und Silicium dieselbe vermindern. Der Einfluss dieser Bestandtheile auf den Härtegrad von Eisen- und Stahlschienen wird durch zwei interessante Diagramme veranschaulicht.

Um die innere Beschaffenheit des Schienenmaterials kennen zu lernen, wurden schliesslich auch Aetzproben gemacht. Die Aetzung der Profilflächen mittelst Säuren ist bekanntlich ein sehr häufig angewendetes Mittel, um die Textur oder verborgene Fehler blozulegen, welche auf den blossen Bruchflächen sich selten erkennen lassen. Eisen- und Stahlsorten verschiedener Härte werden von den Säuren ungleich angegriffen; die weichen Stellen werden rascher gelöst und erscheinen vertieft, die härteren dagegen widerstehen besser und bleiben erhaben. Schlacken, Blasen und besonders die Berührungsflächen verschiedener Eisensorten treten bei sorgfältiger Behandlung deutlich hervor.

Zahlreiche, dem Text beigelegte Holzschnitte erläutern die Zusammensetzung der Pakete, aus welchen die untersuchten Schienen gewalzt wurden, und 18 schön ausgeführte Tafeln enthalten die Profile der den Bruch- und Aetzproben unterzogenen Schienen und übrigen Eisen- und Stahlsorten, sowie eine Darstellung der zu den Proben verwendeten Apparate.

Zuverlässige Anhaltspunkte über die geeignetste chemische Zusammensetzung und die übrigen nöthigen Eigenschaften von Stahlschienen werden sich übrigens erst aus der Untersuchung und Vergleichung von Schienen ergeben, die Jahre lang von zahlreichen und schwer belasteten Zügen befahren worden sind und sich vorzüglich gehalten haben, und von solchen, die ohne weitere sichtbare Veranlassung gebrochen sind, oder sich sonst schlecht gehalten haben. Einen wesentlichen Einfluss auf die Haltbarkeit der Schienen hat jedenfalls auch die mehr oder weniger sorgfältige Behandlung bei der Fabrication, beim Transporte und beim Verlegen derselben. Die grosse Ueberlegenheit der Stahlschienen gegenüber Eisenschienen geht am deutlichsten aus dem Umstande hervor, dass die meisten Stahlwerke ohne Anstand viel weiter gehende Garantien für die Güte und Dauer ihrer Schienen übernehmen, als es bei der Lieferung von Eisenschienen der Fall ist. Die Anwendung von Stahlschienen auf Hauptbahnen wird eine allgemeine werden. Bei Bahnen mit geringem Verkehr wird allerdings die Frage der Schienenbeschaffung noch von dem Stande der Stahl- und Eisenpreise beeinflusst werden. T.

Berichtigung.

In Nr. 25 dieser Zeitschrift findet sich ein von mir herrührender, dem „Civilingenieur“ entnommener Vorschlag zur Bestimmung des Wassergehaltes des Dampfes. Um dem Vorwurf, als ob ich mich mit fremden Federn schmücken wolle, zuvor zu kommen, fühle ich mich zu der Erklärung veranlasst, dass wie ich bald nach der Veröffentlichung der kleinen Arbeit in Erfahrung brachte, dieser Vorschlag schon vor mehr als 20 Jahren von dem Obergeringen Rolland der französischen Tabakmanufactur in etwas anderer Form gemacht worden ist. Genau mit der von mir gebrachten Form übereinstimmend findet sich die Methode neuerdings im „practischen Maschinenconstructeur“, 1875, Seite 166, entwickelt.

Zürich, 2. Juli 1879.

Rudolf Escher.

Chronik.

Eisenbahnen.

Gothardtunnel. Fortschritt der Bohrung während der vorletzten Woche: Göschenen 33,60 m, Airola 33,40 m, Total 67,00 m, mithin durchschnittlich per Tag 9,55 m.

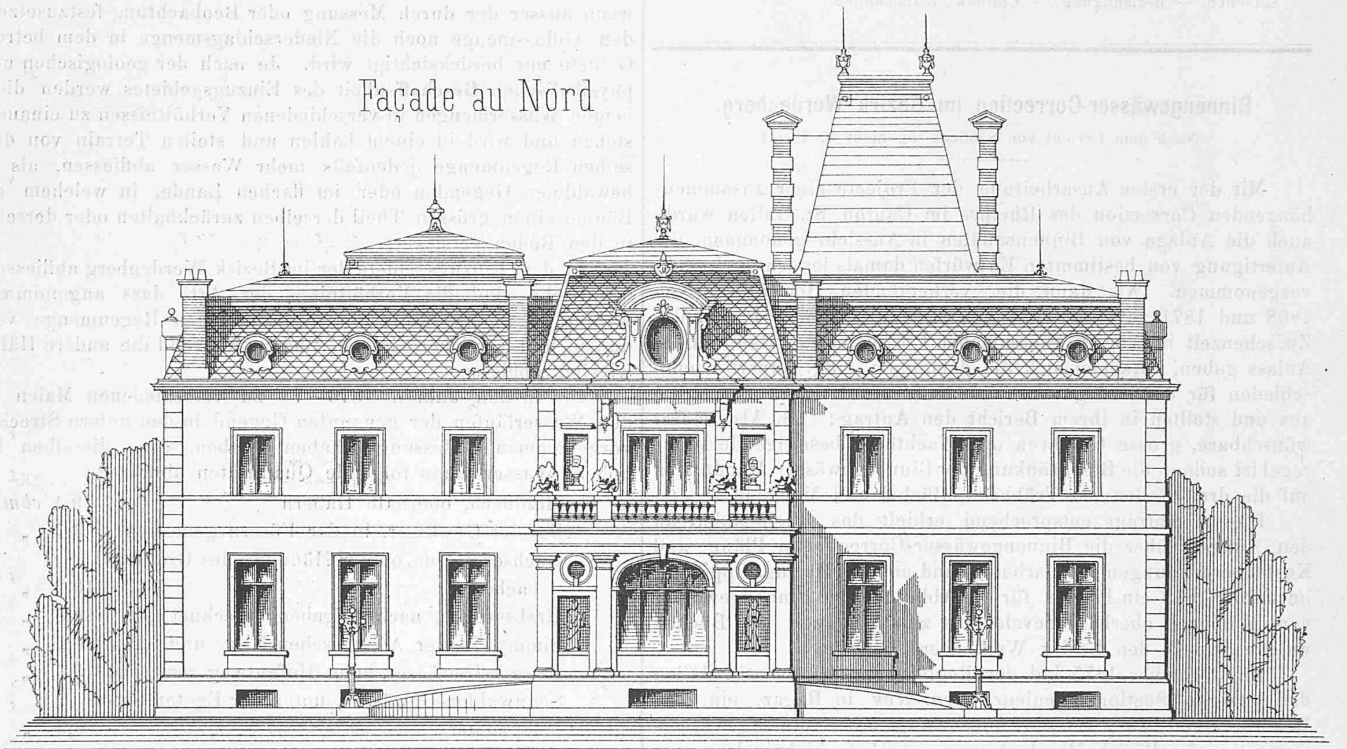
Gothardtunnel. Fortschritt der Bohrung während der letzten Woche: Göschenen 20,26 m, Airola 14,90 m, Total 35,10 m, mithin durchschnittlich per Arbeitstag 5,00 m.

Es bleiben noch zu durchbohren bis zur Vollendung des Richtstollens 1 501,40 m.

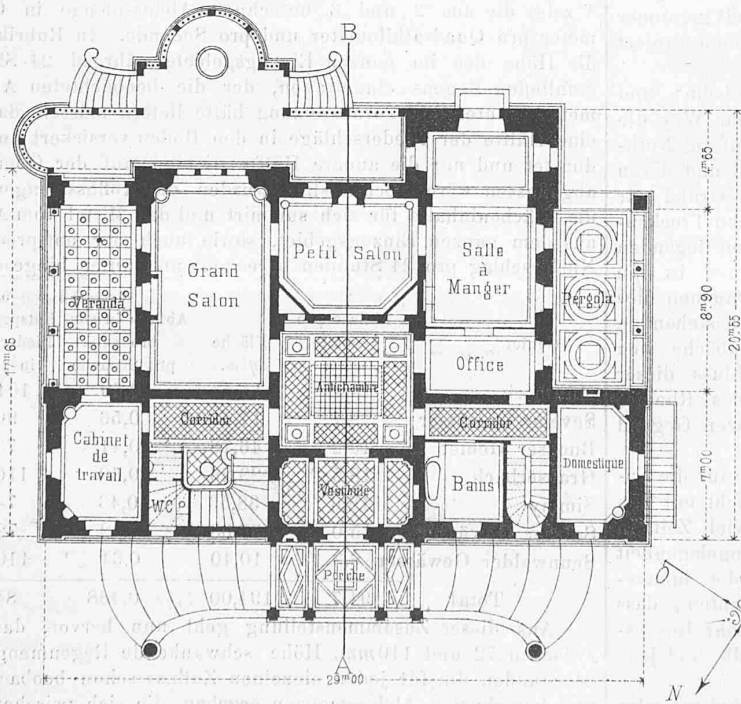
Alle Einsendungen für die Redaction sind zu richten an

JOHN E. ICELY, Ingenieur, Zürich.

Façade au Nord



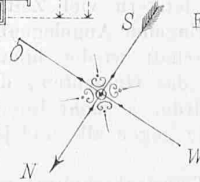
Plan du Rez de Chaussée



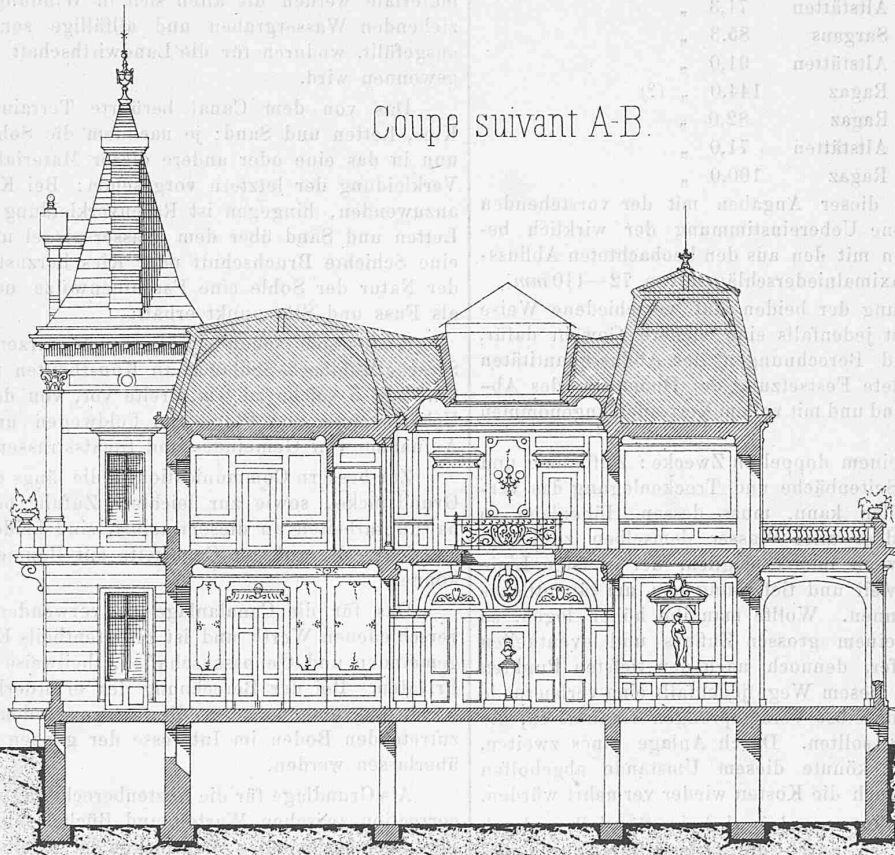
Villa de
Monsieur J. de PURY
à Neuchâtel

Léo Châtelain Architecte.

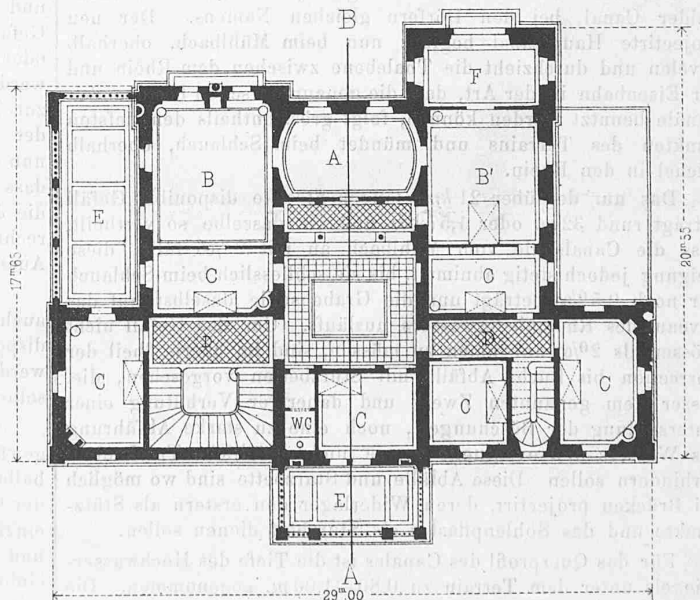
Echelle pour les plans 0^m 003 pr 1 Mètre



Coupe suivant A-B.



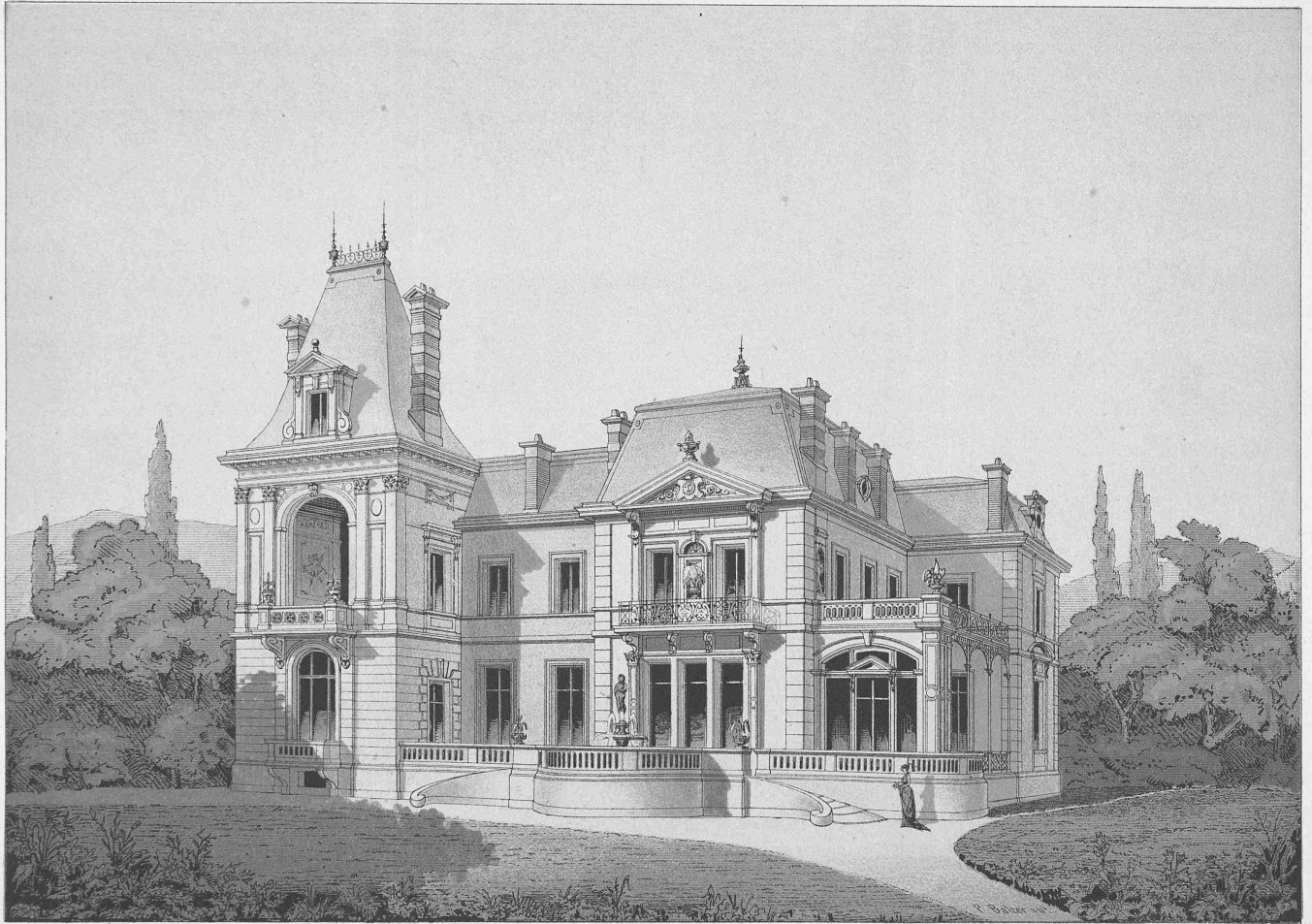
Plan du 1^{er} Etage



Légende

- A. Petit Salon
- B. B' Chambres de Monsieur et de Madame
- C. Chambres à coucher
- D. Corridors
- E. Terrasses
- F. Boudoir

Echelle pour façade et coupe 0^m005 pr. 1 Mtre.



A. Orell Füssli & Co.

Verlag Orell Füssli & Co.