Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 27/28 (1896)

Heft: 10

Werbung

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: 01.12.2025

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

Brändli & Cie., Horgen bei Zürich. - Fabrik und Lager -

von Aschaltzschrappen. Holicement, Asphalt in Blocken, Perquetasphalt, Goudron mineral, Asphalt-iso explorten, Roberten abel alleinwand, Warnisoferusphalt, Porthadoement- u. Seinzengplatten. Ausführung aller einschlagenden Asphalt- und Cementarbeiten,

wie ferige Berkehungen in Asphalts und Holocomert. Forentwiege uller Art, Wundsollerungen und -Piekleidungen. Holzpillisterungen etc.

a 東京 Goldone Medaille Zarich 1894, "原生



Gesucint

sof L April ein tüchtiger, jüngerer

mir Bureau- und Baupraxis auf ein Architektishment der Osschweiz. Offerten mit Zeugnsschschriften und Gehaltsanspruchen unt. Chiffre P 1265 no die Annoncen-Expedition von Rudolf Mosse, Zurich.

Volontair-Gesuch.

Ein derstiger, soll der langer Mann, aus giber Familie, der sich jeder Arbei, wälig anterzieht, findet Stelle auf einem sleineren Gale (60 Juchart). Kost, Logis and Wäsche frei

P. Fierz. Buchhof bei Radolfzell, s. Bodensee,

Zu verkaufen:

An einen tüchtigen Fachmann ist ein angeschenes, guten

iu Zaren billig zu verkaufen. Offerten unter Chiffre U 1245 and die Amporten-Experiation von Rudolf Mosse, Zürich.

ein Ingen entbaccau era

Zeichner,

tir Kepteren von technischen Zeichrangen. Anfortigen v. Heliographien Dauernde Anstellung,

Apmeldungen unter Childre V. 104 G no die Auconcen Expedițion von Budolf Mosse, St. Gallen.

Architekten. Für

in em Architektochurean Bascas wird are bester Bauzeichner gesucht, Dauernde Ansteilung mit gerein Gehalt. Sokorliger Eineritt erwünseht. Oltanen mit Zeignössen inter Chiffre

Rudolf Mosse, Basel.

Gesuch.

langer Mann, gehild. Kanfmann, whatend Jahren als subst. Sekretär whered parsen as sense occur-cul techn. Balankauharean thatig, synarlosskaulig, Telegraphist, auch mit dem Lisenbahrust ich vertraut, sieht Stellung zu ändern. Vorzüg-kelurenzen. Ob seh Chiffe G 1257 an Rudolf Mosse, Zürich.

Ein janger

auf Strassen- n. Eiserhe-Proj. geribt, green Zeitsbrien, w. a. sofort gesucht, Emch, Arca, a. Ing., Bern.

Gesucht:

In ein Baugeschäft ein tüchtiger in Bureau z. Praxis erfahrener

Bautechniker

bei gutbezähltem und dauern dem Engagement.

Fintritt per 1. April ev. späier. Offerten sub Chiffre TTzoi an

Rudolf Mosse, Basel,

Submissions-Anzeiger.

Termin		Stelle	Ort	Gegenstand
	Mars	Hoffigson, Comeindeschreiber		Bau ones nearly Wohneadsos in Hirzel,
10. 10.		Jak, Zunmerman, Präs de d fos. Sprenger, Brakommissic		Ac age von Geservorz im Brumenstaben für die Wasserversorgung Trasadingen. Belestigung des Khemades von dem Neutfan auf eine Lange von eiwa 30 m, beserbend im Faschingshechtwerk im Stempflasterung. Herstellen von eiwa 30 m Tamasthag, Grahen mit Legen einer etwa 55 m Imagen Compatribrealeitung au der Balanhobinasse im Raemenden.
Id.		R. Horz, Ing. d. III Kreises	Westign	Korrelation der Strasse I. Klasse Etti-Wald bei Laufenbach. Kostenbetrag eine 17:00 Fr.
11.		F. v. Ganten, Malley, President d. Benkommersion	Hatersten (Bern)	Tan her projektierien Spielmatien-Ballahafstrasse at Unterseca.
12.	- N	Rud. Keiler, Guidgutsverwset.	Habak (Zurich)	Erderneiten für ein Reservolt von 100 besw. 120 m² Inhalt, Brommanerwerk, Armaniren am Reservoir, Gaströhren al Thomobrenleitergen, Oefinen d. Leitungsgeüben in Habak
12,		Fechnisches Bareau des Benomtes	Winterfear Stadthaus, Amun, Nr. 16	Kanalisationsarbeiten in der Kasernen-, Platanen-, aussern Tessibal und Ceiselweid- strasse o Wiotenhar.
14.	· ·	Priedensrichterant	Ossingen (Zinner)	Mannes, Zumaers, Strongler- and Malerarization for Reparatur der Gebaude Nr. 121, 122 no. 123 in Costingen.
Li.	3	Анпрацияния	Holderbank (Soloth.)	Schulhauss, urbau in Holderbank.
15.	2	Vorsnerd der Wasserversorg.	Acterschwyl a, Sius (Acreau)	Aulage cines Wasserieservoirs in Asterischwill,
13-	39.	Geneinderstskanzle	Thelwei	San der neuen Strasse in Thalweil: Steinmillier-Schwardel, von Deristrasse bis Ludieli- konerorasse in einer Gesantläuge von etwa 580 m. Breite 9 m.
t:.		Anton Hag o. Comeindeer.s.	Oberwil (Unsellaun)	Maurer-, Steinbarer- and Zimmermannsarbeiten zum Neuban der Kirche in Oberwil
15.	70	J. Bernet z. «Treuen Bundo		Needs to und Repara satura sheeten am Schulhaus in Gommiswald.
22.	*	Hans Litscher, Président der Wasserversorg-Genossensch		Binarbeiten und Leferungen für die Wasserversorgung in Aurburg-Matterikal.
31	*	Gemesoderat Masor	Schonenberg (St.Ga)	Tag eines Teilstückes der Geneindestrasse Schonenberg-Ricken, Genteinde Wattwill Läuge id. 3 km. Vocarsching etwa 40 oo. 7r.
31.		Geme uderat Brändli	Wiideasweil	Lieferung von etwa 600 m Granitannelsteinen für die Anlage des Trottons längs der ogeführtstrasse in Wädensweel.
31.	19	Geneinderstakanslei	-Sanwarden (Carae)	Voruzbeilen für die Eurichtung einer elektrischen Krafts und Lichtstation in Schwanden



Nebst unserem grossen Lager in Gas- und Wasserleitungs-Artikeln, Gasleuchtern etc. halten wir auch alle möglichen Closets Pissoir-Einrichtungen neuester Systeme und übernehmen wir die Erstellung kompletter Anlagen für Villen, Schulen, Anstalten etc. mit Garantie guter

Die für den Bau und Betrieb von Gasanstalten, Chemischen Fabriken, Cementfabriken, Cellulosefabriken, Schweiss-und Puddelwerken, Eisengiessereien, sowie für Dampfkesselund sonstige Feuerungsanlagen notwendigen

feuerfesten und säurebeständigen

Retorten, Form- und Normalsteine, Gloverringe, Mörtel etc.

THONWERK BIEBRICH.

Biebrich a/Rhein

vereiniot mit

Chamottefabriken C. Kulmiz

in **Saarau** (Schlesien) und **Halbstadt** (Böhmen). Beste Referenzen und Zeugnisse aus der Schweiz.

Dynamit-Nobel Aktiengesellschaft Fabrik in Isleten

Kanton Uri.

->> Gegründet im Jahr 1873.

Liefert die besten Sorten von Sprenggelatine, Gelatin-Dynamit und Dynamit Nr. 1, 2 und 3, garantiert in Nitroglyceringehalt zu den billigsten jeder Konkurrenz unerreichbaren Preisen.

Nach Bedarf der Herren Unternehmer werden die Patronen in jeder gewünschten Grösse und Stärke fabriziert.

Dépôt in jedem Kanton.

Lieferanten der Schweiz. Eidgenossenschaft.

Als Fabrikanten von

Beton- & Mörtelmaschinen, Baggermaschinen

A. Oehler & Cie. in Aarau,

Maschinenfabrik & Eisengiesserei.

Hildburghausen. Fachschul für Baugewerk & Bahnmeister etc.

Nachhilfecurse. & Rathke, Herzogl. Direktor.

in Schienen, Geleisen, Transportwagen, Achsensätzen, Karren u. s. w. hat, wende sich an die Maschinenfabrik und Eisengiesserei von A. OEHLER & Cie. in AARAU.

Bautechniker.

Absolvent des Technikums Biel, sucht auf 1. April Anstellung bei einem Architekten.

Offerten unter Chiffre L 75 B Postlagernd Biel.

Ingénieur,

diplomé, 28 ans,

cherche association

dans établissement industriel ou technique. Suisse romande préférée.

Connaissance des deux langues. S'adresser sous Chiffre X 1048 Rudolf Mosse, Zürich.

Gesucht:

ein junger, tüchtiger

Offerten unter Chiffre J. L. 3463 befördert die Annoncen-Expedition von Rudolf Mosse, Luzern.

Gesucht:

In ein hiesiges Architektur- und Baugeschäft ein mit den hiesigen Verhältnissen vertrauter

tüchtiger

mit Baupraxis. Anmeldungen nebst Angaben über Bildungsgang, Gehaltansprüchen, Zeugniskopien und Zeit des Eintritts unter Chiffre K 710 an die Annoncen-Expedition von

Rudolf Mosse, Zürich.

Für Bautechniker. Gesucht:

Ein tüchtiger

Bauzeichner,

der auch mit der Holzarchitektur vertraut ist, in ein grösseres Baugeschäft. Eintritt sofort. Offerten unter Chiffre H 925 Y an Haasenstein & Vogler, Bern.



vom Fach, für Bemessung einer Wasserkraft und Anfertigung bezüglicher Pläne. Anmeldung sub Chiffre F 1256 a. d. Annoncenexped.

Rudolf Mosse in Zürich.

Als Bauführer

findet ein theoretisch und praktisch gebildeter

Bautechniker

Stellung bei einem grössern Neubau in St. Gallen.

Anmeldungen mit Angabe des Bildungsganges und der Gehalts-ansprüche etc. befördert unter Chiffre M 140 G

Rudolf Mosse, St. Gallen.

Dessmateur-Architecte

expérimenté, ayant études ou acquis artistique et connaissant la construction est demandé de suite. Occupation stable. Adresser offres sous A B 90 C poste restante Montreux.

Ingénieur,

21/2 ans pratique, cherche place. Offres sous chiffres Q 1216 à Rodolphe Mosse, Zurich.

n chöne weisse

in Stückchen gebrochen und abgesiebt. zu Terrazzo-Arbeiten vorzüglich geeignet, empfiehlt billigst

E. Schwenk in Ulm a. D.

Ein noch in gutem Zustande be-

von 40-60 P.S. zur Holzfeuerung verwendbar und ökonomisch arbeitend. Offerten mit Preisangabe und genauer Beschreibung nimmt ent-gegen unter Chiffre Q 1141 die Annoncen-Expedition von

Rudolf Mosse, Zürich.

Junger Maschinenund Elektrotechniker.

der deutschen, ungarischen und böhmischen Sprache mächtig, sucht gestützt auf Ia Zeugnisse eine

passende Stellang.
Anträge sub: "K 5897 befördert
Rudolf Mosse, Wien.

Ingenieur,

mit vieljähriger Praxis in Eisenbahn-Strassen- und Wasserbauten, sucht dauernde selbständige, seinen Kenntnissen entsprechende Stellung.

Beste Zeugnisse und Referenzen. Kenntnis der drei Nationalsprachen. Offerten sub Chiffre H 1058

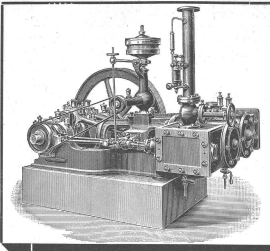
Rudolf Mosse, Zürich.

Wegen Nichtgebrauch

1 Messtischinstrument,

mit Statif und Messplatte, Preis 100 Fr. O. Suhner-Hörler,

Herisau.



MASCHINENFABRIK BURCKHARDT,

Specialität in:

Trockenen Schieber-Compressoren u. Vacuumpumpen Patent Burckhardt & Weiss.

Vorzüge:

Grosse Leistungsfähigkeit bei kleinen Dimensionen, daher billige Anschaffungskosten. Keine Ventile; zwangläufige Steuerung. Einfachheit der Konstruktion. Keine Reparaturen. Leichte Zugänglichkeit. Geräuschloser Gang. Grösste Betriebssicherheit. Trockene Druckluft.

Volumetr. Wirkungsgrad garantiert 90 pCt.

Bis jetzt wurden ca. 1500 Maschinen nach System «Burckhardt & Weiss» ausgeführt. Prospekte, Indikatordiagramme etc. stehen auf Verlangen zu Diensten.

Preisgekrönt auf vielen Ausstellungen. Ueber 200 Atteste K. K. Verwaltungen und erster Firmen. Mehr als 1000 feinste Referenzen aller Länder. Notariell beglaubigt über 700 000 Meter versandt.

Wasserdichte Leinenstoffe für Bedachung.

Leichtestes und bestes Dachdeckungs-Material ($^{1}/_{2}$ Ko. \Box -M,) feuersicher imprägniert. In allen deutschen Staaten und in der Schweiz als Ersatz für harte Dachung genehmigt.



Längsdeckung ohne Verschalung





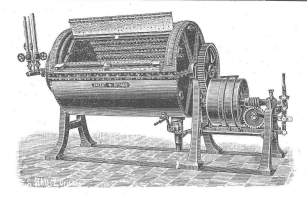
Leistendeckung mit Maueranschluss

von Gebäuden jeder Art, besonders Fabriken, Schuppen, Hallen etc. Innere Bekleidung von Fabriken gegen Säure-Angriffe, Giebel-Bekleidung.
Unterdeckung von Wellblech-Dächern (gegen Tropfen) etc. etc.
Anbringung Garantie langjähr, Haltbarkeit, Proben, Prospekte zur Verfügung. Warnung vor Nachahmungen.

Erfinder und alleiniger Fabrikant: Weber-Falckenberg, Köln a. Rh. Fabrik säurebeständiger Anstrichmasse zur Erhaltung von Wellblech- und Eisenblechbedachungen. Auch Fabrik wasserdichter Wagendecken etc.

Vertreter: Weidmann & Custer, Zürich, Schanzengraben 8.





Hydraulische und elektrische Aufzüge,

Wäschereianlagen

liefert als Specialität unter Garantie

die Maschinenfabrik

ROBERT SCHINDLER

in Luzern.

Prima Referenzen.
Waschmaschine in 9 Staaten patentiert.

Die Mechanische Werkstätte Amrisweil

Guggenheim & Renner

in Amrisweil offeriert sämtliche Formen für die

Cementwaren-Fabrikation.

hergestellt aus bestem Stahlblech und Gusseisen, aufs exakteste gearbeitet zu billigsten Preisen und günstigen Konditionen unter den weitgehendsten Garantien.

Direkt wirkende

Patent - Damnframmen

von unübertroffener Leistungsfähigkeit.

Dampframmen

mit endloser Kette und mit rücklaufender Kette.

Priestman's Greifbagger,

Dampfwinden, Dampfkrähne, Transportable Fördermaschinen. Lokomobilen, Centrifugalpumpen, Transportable Dampfmaschinen. Wasserhebe-Maschinen

Menck & Hambrock, Maschinenfabrik. Altona-Hamburg.

Zu verkaufen:

Ein Sulzer - Cornwallkessel, 13 m² Heizfläche, 4¹/₂ Atm. Arbeitsdruck, gut erhalten, seit 1/2 Jahren ausser Betrieb gesetzt. Ferner eine Sulzer - Schieber-Dampf maschine, von ca. 10 P.S. in bestem Zustande, kann noch in Betrieb gesehen wer-den. Offerten unter Chiffre O 1039 an die Annoncen-Expedition von
Rudolf Mosse, Zürich.

Zu verkaufen:

Eine 40-pferdige

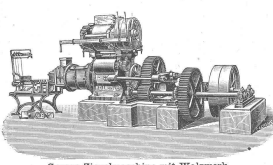
(Girard)

mit innerem Aufschlag, gut erhalten.

Bergwerksverwaltung Käpfnach.







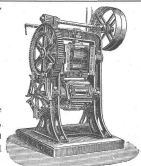
Grosse Ziegelmaschine mit Walzwerk.

Fried. Lutz, Zürich IV

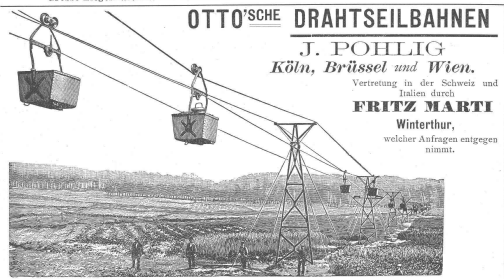
Vertreter von

Eduard Laeis & Cie., Eisengiesserei und Maschinenfabrik in Trier,

empfiehlt unter Garantie für Leistungsfähigkeit sämtliche Maschinen für Dampfziegeleien, Falzziegel-, Chamotte-, Mosaik-, Trottoirsteine-, Wandplatten- u. Cementfabriken und übernimmt die komplete Einrichtung auf Grund dreissigjähriger Erfahrungen.

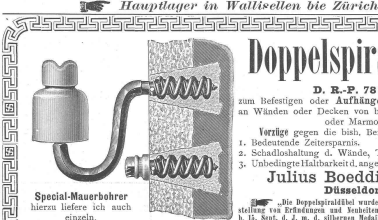


Revolver-Falzziegelpresse.



Einfachstes und billigstes Transportmittel für Materialien jeder Art. Beste Referenzen über mehr als 600 ausgeführte grössere Anlagen, sowie Zeichnungen u. Prospekte stehen zu Diensten,

Die Firma Fritz Marti empfiehlt sich ferner für Lieferung von Bergwerks- und Hüttenprodukten, Tragbalken, Drahtseilen, **Stahl- und Kupferdrähte**, transportable Stahlbahnen. **Miete und Verkauf** von Bauunternehmermaterialien, Eisenbahnmaterialien und landwirtschaftlichen Maschinen. Gewerbliche und industrielle Anlagen.



D. R.-P. 78 235

zum Befestigen oder Aufhängen von Gegenständen an Wänden oder Decken von beliebigem Mauerwerk oder Marmor.

Vorzüge gegen die bish. Befestigungsmethode: 1. Bedeutende Zeitersparnis.

25252525252525252525252

2. Schadloshaltung d. Wände, Tapeten oder Decken.

3. Unbedingte Haltbarkeit d. angebrachten Gegenstände. Julius Boeddinghaus,

Düsseldorf. "Die Doppelspiraldübel wurden auf der Allgemeinen Ausstellung von Erfindungen und Neuhelten in München vom 29. Juni b. 15. Sept. d. J. m. d. silbernen Medaille ausgezeichnet."



Kassenfabrik

(gegr. 1840)

28 Hottingerstrasse 28.

Garantiert

feuerfeste und solide

Panzerkassen

eleganter Bauart. Geld- und Bücherschränke, Kassetten, Geldkörbe

etc. etc.

Gesucht:

Ein tüchtiger und solider

哥

J

ᅰ

33

山

der im Baufach, speciell Hoch- und Treppenbau praktisch und technisch ausgebildet ist, findet dauerndes Engagement.

Offerten sub Chiffre W 1098 an die Expedition von

Rudolf Mosse, Zürich.

Preisausschreiben.

Internationaler Wettbewerb zur Erlangung von Entwürfen für die Anlage der Jungfraubahn.

Die für die Vorbereitung des Baues der Jungfraubahn bestellte wissenschaftliche Kommission setzt hiemit Preise aus im Gesamtbetrage von 30000 Fr. für die besten Lösungen einer Reihe von Fragen, welche beim Bau und Betriebe dieser Bahn in Betracht fallen.

Die wesentlichsten der in Frage kommenden Punkte sind:

I. Bei der Anlage der Bahn:

a) Das Tunnelprofil, ohne und mit Ausmauerung; der Unter- und Oberbau: Lauf-

schienen, Zahnstange, Weichen und Kreuzungen.

b) Das zur Uebertragung der elektrischen Betriebskraft zu wählende System; Einrichtung der Primärstationen, der Fernleitung und der sekundären Stationen; System der Verteilung der Betriebskraft in der Stromleitung entlang der Bahn; Sicherung gegen atmosphärische Störungen des Betriebes.

c) Die Fahrzeuge des elektrischen Betriebes mit allen nötigen Sicherheitsvorrichtungen.

d) Projekt für den Bau eines Stations- und Restaurationsgebäudes der Station Eigergletscher.

e) Bau und Ausrüstung der Gallerie-Stationen.

f) Projekt einer grösseren Klubhütte für etwa 50 Klubisten auf Mönchjoch-Station.

g) Elevator von etwa 100 m Höhe und 8 m Durchmesser, mit Treppen versehen, auf dem Gipfel der Jungfrau

auf dem Gipfel der Jungfrau. II. Bei der Ausführung des Baues:

a) Die Tunnelbohrung: Bohrmaschinen mit elektrischem Betrieb, Sprengmaterial, Ventilation.

b) Das Wegschaffen des Ausbruchsmaterials (Schutterung).

c) Vorsorgliche Massnahmen für die Erhaltung von Gesundheit und Leben der Arbeiter; Typen von ambulanten Baracken.

III. Beim Betrieb der Bahn:

a) Massnahmen und Einrichtungen, welche unter den gegebenen Verhältnissen den kontinuierlichen Betrieb sichern, bezw. Störungen verhindern.

b) Art der elektrischen Beleuchtung des Tunnels, der Wagen und der Stationen.

c) Elektrische Beheizung der Wagen und der Stationen; Vorkehrungen zum Schutze der Reisenden und des Betriebspersonals.

Hiezu ist zu bemerken:

Von diesen Fragen können einzelne oder mehrere im Zusammenhang durch einen oder mehrere Bewerber (kollektiv) gelöst werden; ebenso ist die Einreichung der Lösung weiterer Fragen, welche das Jungfraubahn-Unternehmen wesentlich fördern könnten, zulässig.

Die wissenschaftliche Kommission prüft, unter event. Zuziehung von Experten, die eingegangenen Arbeiten und entscheidet über die Prämiierung oder Nichtprämiierung derselben. Die Resultate der Prüfung werden öffentlich bekannt gemacht.

Mit der Preisverteilung erhält die Jungfraubahn-Gesellschaft das Recht, die prämierten Lösungen ohne weitere Entschädigung für sich zu verwenden; im übrigen bleibt das gewerbliche Urheberrecht den Bewerbern; nicht prämierte Lösungen werden den Verfassern wieder zugestellt.

Für die Lösung der gestellten Fragen sind die nachstehenden Angaben massgebend: Die Maximalsteigung der Bahn beträgt 25 %, die Spurweite 1 m, der kleinste Krümmungsradius ist 100 m, der kleinste Ausrundungsradius 500 m, die grösste Fahrzeugsbreite 2,50 m und die grösste Höhe 3 m, die zulässige Fahrgeschwindigkeit 7—10 km per Stunde. Die Wasserkräfte zum elektrischen Betrieb (etwa 5000 P.S.) werden den Lütschinen entnommen. Von den Turbinenanlagen bis zum Anfangspunkte der Bahn bei der kleinen Scheidegg ist die Entfernung etwa 8 km, von diesem bis zum Tunneleingang 2,5 km; der Tunnel hat eine Länge von 10 km.

Die Bewerber haben ihre Lösungen durch Zeichnungen, event. Modelle zu erläutern, sowie entsprechende Kostenberechnungen beizufügen.

Als Endtermin für die Eingabefrist wird der 1. August 1896 festgesetzt.

Nähere Auskunft wird erteilt auf dem Bureau der Jungfraubahn, Zürich, Bahnhofstrasse 10, von wo auch die generellen Pläne, die Resultate der geologischen Untersuchungen, die genaueren Angaben der benutzbaren Wasserkräfte bezogen werden können.

Die wissenschaftliche Kommission der Jungfraubahn besteht ausser dem Unterzeichneten aus folgenden Mitgliedern: Ing.-Top. Prof. Becker, Oberstlt. im schweiz. Generalstab, Zürich; H. Brack, techn. Direktor der schweiz. N.O.B., Zürich; Prof. Golliez, Geologe, Lausanne; Dr. Maurer, Meteorologe, Zürich; Dr. L. v. Salis-Guyer, Prof. der Rechte, Basel; Dr. Schmid, Direktor des eidg. Gesundheitsamtes, Bern; Schriftsteller G. Strasser, Pfarrer in Grindelwald; Ingenieur E. Strub, Inspektor der Berner-Oberlandbahnen, Interlaken; Prof. Dr. Walder-Meyer. Redaktor der "Alpina" Zürich; Dr. Weber, Professor der Physik am eidg. Polytechnikum, Zürich; Dr. Wrubel, Bergwerksingenieur, Zürich.

Zürich, den 15. Febr. 1896.

Namens der Jungfraubahnkommission, Der Präsident:

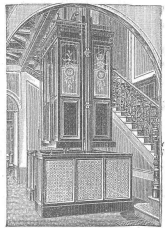
Guyer - Zeller.

Ing. Augusto Stigler.

Hydraulische und elektrische

Personen-Aufzüge.

700 Anlagen in Europa,28 Anlagen in der Schweiz.



Hydraulische Warenaufzüge, hydraulische Gepäckaufzüge, Speiseaufzüge, Transmissionsaufzüge.

Geo. F. Ramel,

Maschinen-Ingenieur,

Seefeld 41, ZÜRICH.

Telegramme: Ramelio Zürich.
Telephon Nr. 1829.
Prima Referenzen.

Ausarbeitung von Projekten und Kostenvoranschlägen gratis.

System der Personenaufzüge für bestehende und Neubauten.

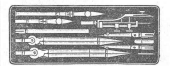


Reisszeuge

feinster Qualität und alle Systeme für Ingenieure, Architeken, Techniker und Schulen liefert die Reisszeugfabrik

L. Heisinger & Sohn,

Nürnberg (Bayern) Garantie für Präcisionsarbeit. Reparatur-Werkstätte.



Illustr. Preislisten gratis.

