

Zeitschrift: Die Eisenbahn = Le chemin de fer
Band: 16/17 (1882)
Heft: 12

Sonstiges

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: 19.11.2024

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

		v
304	1,91 mm	- 0,02
305	1,94	- 0,05
307	1,85	+ 0,04
309	2,00	- 0,11
311	1,93	- 0,04
312	1,88	+ 0,01
313	1,80	+ 0,09
315	1,91	- 0,02
317	1,81	+ 0,08
318	1,88	+ 0,01

Mittel 1,89

Die Summe der Fehlerquadrate wird $(vv) = 0,0333$ und da die Anzahl der überschüssigen Messungen gleich q ist, so wird der mittlere Fehler einer solchen Messung:

$$m = \pm \sqrt{0,0037} = \pm 0,06 \text{ mm}$$

und der mittlere Fehler einer Aneroidangabe, aus deren je zwei zusammengehörigen die Schwankung des Luftdrucks bestimmt wird:

$$a = \pm \sqrt{\frac{0,0037}{2}} = \pm 0,044 \text{ mm}$$

In der letzten Spalte der Vergleichstabelle sind die so berechneten mittleren Fehler einer Aneroidangabe zusammengestellt. Im Mittel aus den 16 Doppelbeobachtungen der ersten Serie wird:

$$a = \pm 0,034 \text{ mm.}$$

Die einzelnen Werthe stimmen untereinander im Allgemeinen gut überein, nur da, wo sehr unregelmässige Schwankungen des Luftdrucks vorkamen, wie am 1. und 5. April, ist die Abweichung etwas grösser; auch hat es den Anschein, als ob die allmählig erlangte Uebung zur Erhöhung der Genauigkeit beigetragen habe.

In ganz gleicher Weise, wie die 10 genannten Aneroide, wurden die 34 andern in drei Gruppen an je 16 Tagen zweimal zugleich mit dem Quecksilberbarometer beobachtet. Sie zeigten ganz den nämlichen Character, was Aenderung und Genauigkeit der Angaben betrifft, so dass eine ausführliche Mittheilung der Einzelbeobachtungen unnöthig erscheint. Der mittlere Fehler einer Barometerangabe wurde nach:

Serie I	$\pm 0,034 \text{ mm}$
" II	$\pm 0,036 \text{ "}$
" III	$\pm 0,045 \text{ "}$
" IV	$\pm 0,037 \text{ "}$

$$\text{Mittel } a = \pm 0,038 \text{ mm}$$

und somit der mittlere Fehler der Messung einer Luftdruckschwankung:

$$m = \pm 0,054 \text{ mm.}$$

Wenn der Beobachter am Standorte nicht bloss ein Aneroid beobachtet, sondern *zwei* und aus beider Angaben das Mittel nimmt, so werden seine Messungen in runder Zahl bis auf $\pm 0,04 \text{ mm}$ genau sein.

Aus den Vergleichungen der Aneroide mit dem Quecksilberbarometer lässt sich auch leicht der mittlere Fehler der Angaben des letzteren berechnen. Die Schwankung des Luftdrucks betrug z. B. am 27. März zwischen 11 und 4 Uhr nach Angabe der 10 Aneroide 1,89 mm mit dem mittleren Fehler:

$$\pm \frac{0,054}{\sqrt{10}}$$

des Quecksilberbarometers 1,93 mm mit dem mittleren Fehler:

$$\pm \frac{b}{\sqrt{2}}$$

da das Quecksilberbarometer doppelt so oft abgelesen wurde, als wie jedes Aneroid. Es wird daher:

$$(0,04)^2 = \frac{(0,054)^2}{10} + \frac{b^2}{2}$$

woraus

$$\frac{b^2}{2} = 0,0013 = q^2$$

$$q = \pm 0,036 \text{ mm,}$$

wo $\pm b$ den mittleren Fehler der Messung einer Schwankung des

Luftdrucks und $\pm q$ den mittleren Fehler einer einmaligen Beobachtung des Quecksilberbarometers bezeichnen.

Im Mittel aus allen Vergleichungen wird:

$q = \pm 0,034 \text{ mm}$	nach Serie I
$\pm 0,033 \text{ "}$	" " " II
$\pm 0,039 \text{ "}$	" " " III
$\pm 0,037 \text{ "}$	" " " IV

$$\text{Mittel } q = \pm 0,036 \text{ mm.}$$

Bei der Messung kleiner Luftdruckschwankungen wird also der mittlere Fehler einer Angabe des Fortin-Barometers fast genau ebenso gross als wie der mittlere Fehler einer Aneroidbeobachtung. Im Allgemeinen schreibt man den Aneroiden eine grössere Empfindlichkeit für kleine Luftdruckschwankungen zu, als wie dem Quecksilberbarometer. Im vorliegenden Falle hat sich diese Ansicht nicht bestätigt, sondern es zeigten beide Instrumente die gleiche Empfindlichkeit resp. Genauigkeit der Angaben.

Es mag noch ausdrücklich hervorgehoben werden, dass die für die mittleren Fehler abgeleiteten Werthe nur für verhältnissmässig geringe Schwankungen des Luftdrucks und kurze Zeitintervalle Geltung haben, wie sie bei Höhenmessungen für eine Landesaufnahme oder für technische Zwecke allein in Betracht gezogen zu werden brauchen.

(Fortsetzung folgt.)

Correspondance.

Monsieur le rédacteur du journal l'„Eisenbahn“,

Veillez, je vous prie, reproduire les lignes qui suivent en réponse à la lettre du 11 septembre de M. Lommel publiée dans votre n° 11:

1° Le tunnel en ligne droite que j'ai pris comme base d'opération pour mon étude n'est pas identique, mais se rapproche des tracés indiqués par Mr. Lommel dans sa brochure de 1880. Je l'avais mentionné dans ma note, mais celle-ci a été abrégée pour être insérée dans le bulletin du Simplon. En revanche elle a été insérée dans le bulletin de la société vaudoise des ingénieurs. (Je vous avais demandé, par ma lettre du 23 août, de reproduire d'après ce dernier bulletin, mais il paraît que la composition était déjà faite d'après celui du Simplon.) On lit en effet dans le bulletin de la société vaudoise de juin 1882 page 28: „Il a été choisi, comme première ligne d'étude, une ligne dont la tête nord est située à 2448 m de l'axe de la gare actuelle de Brigue à une altitude de 689 m (c'est à peu de chose près, la tête du tunnel, tracé bleu, indiquée A II^e projet, dans la brochure publiée en 1880 par M. G. T. Lommel sur l'étude de la question de la chaleur souterraine)... et la tête sud, comme nous l'avons dit, en aval de la galerie d'Iselle.... (se rapprochant de la tête sud du tunnel tracé jaune, indiqué B III^e projet dans la brochure précitée).“

2° L'indication d'un tracé à 22 pour mille se rapporte à un tracé sur la rive droite et non au tracé de même pente sur la rive gauche que M. Lommel a fait figurer sur la deuxième édition chromolithographique de son projet de 1878 imprimée à la fin de 1881. Je prépare, dans ce moment, un mémoire plus détaillé qui accompagnera la publication des nouvelles études du Simplon. Ce mémoire contiendra un chapitre historique, qui est déjà rédigé depuis quelques semaines, et qui passera en revue toutes les études faites et les projets proposés pour la traversée du Simplon. Il mentionnera le projet principal de janvier 1878 de M. Lommel avec rampe de 23,7 pour mille, les différentes variantes indiquées par lui dans sa brochure, déjà citée, de 1880 et enfin cette variante à 22 pour mille de 1882.

Lausanne, le 19 septembre 1882.

Agréez l'assurance de ma haute considération.

J. Meyer,

ingénieur en chef de la compagnie de la Suisse occidentale et du Simplon.

Revue.

* Ueber das Eisenbahnunglück bei Hugstetten theilt der „Reichsanzeiger“ folgenden Bericht des vom deutschen Reichseisenbahnname abgesandten Commissärs mit:

Der verunglückte Extrazug, welcher am 3. d. Mts. Vormittags mit 1200 Personen aus Münster, Colmar und den diesen benachbarten Ortschaften im Bahnhof Freiburg eingetroffen war, sollte Abends 8 Uhr 10 Minuten vom letzteren wieder zurückfahren. Nach Vermehrung der angegebenen Passagierzahl durch Hinzutritt verschiedener mit Tagesbillet versehener Personen fuhr der Zug 8 Uhr 15 Minuten vom Bahnhof Freiburg ab. Die vorgeschriebene Geschwindigkeit für die Rückfahrt betrug 40 km in der Stunde. Die Bahnstrecke, welche zunächst Freiburg in einer Curve und sodann bis zur nächsten Station — Hugstetten — in einer geraden Linie liegt, hat Neigungen von 1:79 auf 486 m, 1:86 auf 2211 m, 1:111 auf 641 m, 1:143 auf 1920 m Länge; sodann wieder 1:111 u. s. w. 5,5 km vom Stationsgebäude Freiburg entfernt auf der in 1:143 liegenden Strecke entgleiste der aus 26 Personenwagen III. Classe, einem Schutzwagen hinter der Maschine und einem Schlusswagen (beide waren leere Gepäckwagen) bestehende Zug fast vollständig. Sämmtliche Wagen waren zweiachsrig, so dass der Zug 56 Achsen zählte.

Nach der Entgleisung stand die Maschine sammt Tender aufrecht und anscheinend unbeschädigt circa 8 m vom Geleise entfernt auf dem nebenliegenden $\frac{3}{4}$ m unter Schienenoberkante liegenden Wiesengrund, in diesem etwa $\frac{1}{2}$ bis $\frac{3}{4}$ m tief eingewühlt. Die Wagen des Zuges waren auf dem Bahnkörper weiter gelaufen, so dass der erste Wagen (Schutzwagen) 20 m weiter, halb auf dem Bahnkörper und dessen linker Böschungsseite in vollständig umgedrehter Lage — die vordere Stirnseite desselben mit dem Zugführercoupé war nach hinten gerichtet — sich befand, der zunächst folgende Wagen dagegen vollständig umgestürzt und zertrümmert auf der rechten Seite des Bahnkörpers lag, während der dritte Wagen im Zuge in die Stirnwand des ersten Wagens (Schutzwagens) eingedrungen war. Die darauf folgenden 14 Wagen waren theils vollständig ineinander und aufeinander geschoben, so dass bei einigen der obere Theil — Wagenkasten — nicht mehr vorhanden oder in einzelne Atome zerdrückt war, theils umgeworfen und die Stirnwände eingedrückt: nur die vier letzten Wagen waren nicht entgleist und der fünfte Wagen vom Schluss stand nur mit einer Achse ausserhalb des Geleises. Im Ganzen können neun Wagen des Zuges als unbeschädigt angesehen werden. Der Oberbau an der Unfallstelle war vollständig zerstört, die Schwellen zum Theil zermalmt, die Schienen gebogen, einzelne beinahe halbkreisförmig. Der Haupttrümmerhaufe, ppt. 8 m hoch, lag über einem kleinen Wasserdurchlass, welcher mit eisernem Ueberbau versehen und mit Bohlen bedeckt war.

In Folge der Entgleisung verunglückten über 150 Personen, von denen 52 auf der Stelle getödtet und sieben bis zum 7. dieses Monats ihren Verletzungen erlegen sind. Nahe an 100 mehr oder weniger schwer und leichter Verwundete befinden sich in ärztlicher Behandlung im academischen Spital in Freiburg. Mehrere leicht Verwundete sollen mit dem von Colmar in der Nacht requirirten Zug von Hugstetten direct nach Hause gefahren sein. — Die ärztliche Hülfe wurde in ausreichendem Maasse und in der aufopferndsten Weise durch die Aerzte und Professoren Freiburgs geleistet, so dass Nachts 2 Uhr kein lebender Verletzter auf der Unglücksstätte sich mehr befand, sondern fast alle in dem academischen Spital und dem früheren Blatternhaus in Freiburg untergebracht und in ärztliche Behandlung genommen waren. Die eingehendsten Untersuchungen an Ort und Stelle haben ergeben, dass der Bahnkörper und der Oberbau in gutem Zustande sich befinden. Schwellen und Schienen sind von guter Beschaffenheit, auch deren Verbindung eine betriebssichere. Die Spurweite auf der intact gebliebenen Strecke vor und hinter der Unglücksstelle ist überall richtig befunden. Der Oberbau der Bahnstrecke zwischen Freiburg und Hugstetten wird allmählig umgebaut und hat zur Zeit zur Hälfte — und zwar auf der dem Bahnhof Freiburg zunächst liegenden — eiserne Querschwellen und auf dem anderen Theil, wozu auch die Entgleisungsstelle zählt, hölzerne Querschwellen. — Die bisherigen Erhebungen und Untersuchungen geben nach Ansicht des Commissärs der Vermuthung ziemlich sicheren Anhalt, dass der Locomotivführer die vorgeschriebene Geschwindigkeit nicht unwesentlich überschritten haben dürfte und dass event. auch

das Bremspersonal nicht mit gespannter Aufmerksamkeit seinen Dienstfunctionen nachgekommen sein wird. — Gericht und Staatsanwalt sind in vollster Thätigkeit.

* Quaiabau in Zürich. — Ueber den Fortschritt der Zürcher Quaiabau im Monat August lesen wir in der „Neuen Zürcher-Zeitung“ was folgt:

Brückenbau. Rammarbeiten. In den zwei ersten Tagen des Monats August wurden die am zweiten Strompfeiler noch ausstehenden 20 Pfähle eingerammt, am 3. und 4. 6 Pfähle für das Schnurgerüste des rechtseitigen Widerlagers. Vom 8. bis 23. wurden die 120 Pfähle für das rechtseitige Widerlager gerammt, so dass also die Zahl der Pfähle in diesem Monat 146 Stück beträgt. Bei 13 Arbeitstagen des Schlagwerkes beträgt dies per Arbeitstag etwas mehr als 11 Stück. An 8 Tagen, wo die Arbeit ganz ungehindert vor sich ging, wurden zusammen 111 Stück, also per Tag 14 Stück, gerammt, was als normale Leistung bezeichnet werden darf. Die Maximalleistung eines Tages beträgt 18 Stück. Die Pfahlspitzen des rechtseitigen Widerlagers stehen auf 387–389 m über Meer, während solche nach dem Project auf 390,5 m angenommen waren. Es sind also hier die Pfähle tiefer eingedrungen, als vorgesehen war. Die Höhe der Pfahlköpfe wird 402,3 m betragen, so dass sich die Pfahlänge auf 15,3–13,3 m herausstellt.

Pneumatische Arbeiten. Nachdem am 31. Juli die Glocke am untern Theil des linkseitigen Widerlagers auf den Seeboden versenkt worden war, wurden die ersten Tage im August zum Abschneiden der Pfähle und zur Ausräumung des Bodens zwischen den Pfählen benutzt und wurde der Rost bis zum 12. August vollendet. Es nahm diese Arbeit hier 9 Aufseherstage, 124 Zimmermanns- und 231 Handlangertage in Anspruch. Den 14. August wurde mit Betonieren des Pfeilerkörpers begonnen und diese Arbeit den 19. August, also in sechs Tagen, vollendet. Nach einer etwelchen durch die Erfahrung als nothwendig herausgestellten Reparatur der Glocke wurde solche den 26. August über dem obern Theil des linkseitigen Widerlagers versenkt, am 28. mit Abschneiden der Pfähle und Herstellung des Rostes begonnen. Die Herrüstung des Pfeilers bis zum Beginn des Betonirens erforderte bei dieser Hälfte nur 6 Aufseher-, 104 Zimmermanns- und 119 Handlangertage. Den 3. September wurde mit dem Betonieren des Pfeilerkörpers begonnen und diese Arbeit den 6. September, also in vier Arbeitstagen, vollendet. Es wurden jeweiligen Nachts die umschliessenden Holzwände aufgestellt und folgenden Tags der Raum mit Beton gefüllt. Die Herstellung des Rostes und des Betonaufbaues hatte bei dieser obern Pfeilerhälfte zusammen 10 Tage erfordert. Der erstellte Betonkörper beträgt je für eine Widerlagerhälfte 140 m³. Betonirung: Cement (Lauterbacher) 50 kg, Sand 0,8 m³, Kies 2,2 m³.

Quaibauten im Allgemeinen. In Ausführung der Vorbereitungsarbeiten für die Auffüllungen wurde auf dem Arbeitsplatze der Quaibrücke am Bau der hölzernen Unterlage für eine Baggermaschine begonnen. Dieses Baggerschiff erhält eine Gesamtlänge von 31 m, eine Breite von 5,4 m, eine Höhe von 1,3 m, trägt hinten eine Cajüte für die Mannschaft und ein Maschinen- und Kesselhaus. Es werden für zwei Baggermaschinen zwei solche Schiffe erforderlich werden. Die Leistungsfähigkeit der Baggermaschinen wird im Schlamm 100 m³ per Stunde, im Kies 80 m³ per Stunde betragen. In dem von der Bauunternehmung gemietheten, ehemals Schneeli'schen Holzschoppe ist die Anfertigung der hölzernen Erdtransportschiffe in Angriff genommen worden. Dieselben erhalten eine Länge von 26,75 m, eine Breite von 4,4 m und eine Tiefe von 1,9 m. Der Raum für das Erdmaterial ist oben 18,75 m, unten 16,75 m lang und oben 3,0 m, unten 0,8 m breit, 1,6 m tief, das Fassungsvermögen beträgt ca. 50 m³. Von 12 derartigen Schiffen sind gegenwärtig zwei in Arbeit. Zum Schleppen ist ein kleines Dampfschiff erworben worden, dem zwei weitere folgen sollen. Zur Gewinnung von Kies in den nächsten Monaten ist eine Stelle am Küsnachterhorn in Aussicht genommen.

* Vorlesungen aus dem Gebiete des Eisenbahnwesens in Preussen. — Die Vorbereitungen für die bereits seit längerer Zeit in den beteiligten Fachkreisen erörterte Einrichtung fachwissenschaftlicher Vorlesungen aus dem Gebiete des Eisenbahnwesens in Preussen sind nunmehr so weit gediehen, dass voraussichtlich der Beginn derselben mit dem Anfang resp. im Laufe des Wintersemesters 1882/83 erwartet werden darf. Der Initiative des Ministers Maybach ist es zu danken, dass diese Vorträge, welche für Beamte und Aspiranten des höheren administrativen und technischen Eisenbahndienstes bestimmt sind,

ausserdem aber auch den Studirenden der Universität, der technischen Hochschule und der Bergacademie zugänglich gemacht werden sollen, in's Leben treten.

Die für diese Vorlesungen zunächst in Aussicht genommenen Fachgebiete sind folgende: 1. das preussische Eisenbahnrecht; 2. der Betrieb der Eisenbahnen; 3. die Nationalöconomie der Eisenbahnen, insbesondere das Tarifwesen und 4. die Verwaltung der preussischen Staatsbahnen.

Für Berlin haben nachstehend verzeichnete Herren es übernommen, die entsprechenden Vorträge zu halten: ad 1 Geh. Ob.-Reg.-Rath Gleim, ad 2 Geh. Ob.-Baurath Oberbeck, ad 3 Reg.-Rath Reitzenstein, ad 4 Reg.-Rath Dr. Dückers.

In Breslau werden folgende Herren die Vorträge halten: ad 1 Dr. Eger als Universitätsdocent, ad 2 Eisenbahn-Bauinspector Jordan, ad 3 Regierungsrath Heinsius, ad 4 Regierungsrath Krönig.

In Bonn werden für erst nur ad 1 und 3 Vorlesungen stattfinden, dieselben werden aber voraussichtlich am frühesten beginnen. Es wird dort lesen: ad 1 Professor Endemann, ad 3 Eisenbahndirector Ulrich aus Elberfeld.

Durch diese Vorlesungen, bemerkt die „Z. d. V. d. E.-V.“, werden Lehrstätten für die Eisenbahnwissenschaft geschaffen, welche eine gründliche Ausbildung der höheren Eisenbahnbeamten auch in den ihrem Dienstkreis ferner liegenden Disciplinen ermöglichen und damit eine bisher schwer empfundene Lücke ausgefüllt werden.

Schon vor mehreren Jahren wurde in unserer Zeitschrift durch Herrn Professor Dr. Cohn Aehnliches in Vorschlag gebracht. Die Sache ist jedoch von den massgebenden Behörden nicht für wichtig genug erachtet und todtgeschwiegen worden. Nun geht das Ausland in bahnbrechender Weise vor und wir werden dann vielleicht in zehn oder fünfzehn Jahren einsehen, dass es unseren schweizerischen Eisenbahnen bedeutende Vortheile gebracht hätte, wenn ihre Leitung in die Hände tüchtig vorgebildeter Administratoren gelegt worden wäre.

Concurrenzen.

Bei der Concurrenz zu einem neuen Rathhause in Wiesbaden war die Betheiligung eine sehr starke, indem nicht weniger als 72 Entwürfe eingereicht wurden. Nach der preisrichterlichen Entscheidung werden die Pläne öffentlich ausgestellt.

Miscellanea.

Der Bau einer grossen Kathedrale in London, welcher vor fünf Jahren vertagt wurde, soll nunmehr in Angriff genommen werden. Dieser für die katholische Exdiöcese von Westminster herzustellende Neubau ist auf 2 1/2 Millionen Franken veranschlagt.

Theaterbrände. — Am 2. dies brannte das Sommertheater in Staraja Russa bis auf den Grund nieder.

† Jacob Fasnacht. — Am 15. Juli d. J. starb im Alter von 67 Jahren in Bern, wohin er sich behufs ärztlicher Behandlung begeben hatte, unser Colleague: Jacob Fasnacht, Bauunternehmer in Freiburg. Der Verstorbene war ein eifriges und sehr beliebtes Mitglied der vor einem Jahre gegründeten Freiburger-Section des schweiz. Ingenieur- und Architekten-Vereins.

Electrische Beleuchtung. — Der Bahnhof der Porta Nuova in Turin wird durch die in Bd. XVI Nr. 24 und 25 unserer Zeitschrift ausführlich beschriebenen Bürgin'schen electrischen Lampen beleuchtet. Turiner Blätter sprechen sich sehr anerkennend über das schöne, ruhige Licht der Bürgin'schen Apparate aus. Wie wir hören, soll der Centralbahnhof in Basel ebenfalls durch Bürgin'sche Lampen beleuchtet werden.

Schutzvorhänge für Theater. — Wie die „Nordd. Allg. Ztg.“ mittheilt, hat Herr von Falkenhausen in Wallisfürth einen neuen Schutzvorhang für Theater erfunden, der als Ersatz für den schwerfälligen eisernen Vorhang dienen kann. Derselbe besteht aus einem gross-

maschigen Netz von starker Schnur, das auf beiden Seiten mit Segeltuch überkleidet wird. Der Vorhang hängt unaufgerollt an einem mit der Wasserleitung des Hauses verbundenen Rohr. Lässt man im Momente der Gefahr von diesem Rohre aus Wasser zwischen die beiden hohlen Segelleinenschichten treten, so bleibt der vom Wasser durchströmte Vorhang, wie vielfache Versuche ergaben, der grössten Hitze gegenüber intact. Durch das Gewicht des einströmenden Wassers fällt der Vorhang selbstthätig nieder. Die Herstellungskosten desselben sind verhältnissmässig gering, so dass ihn auch kleinere Theater leicht beschaffen können.

Der Verband deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine zählte Anfangs dieses Jahres 26 Vereine mit zusammen 6725 Mitgliedern. Die grössten dieser Vereine sind: Der Architekten-Verein zu Berlin mit 1796, der Architekten- und Ingenieur-Verein zu Hanover mit 929, der bayerische Architekten- und Ingenieur-Verein mit 743, der sächsische Architekten- und Ingenieur-Verein mit 481, der Architekten- und Ingenieur-Verein zu Hamburg mit 329, der badische Techniker-Verein mit 248, der württembergische Verein für Baukunde mit 246 Mitgliedern. Am wenigsten Mitglieder zählt der Verein Leipziger Architekten, nämlich nur 31.

Redaction: A. WALDNER,
Claridenstrasse Nr. 30, Zürich.

Vereinsnachrichten.

Gesellschaft ehemaliger Studirender
der eidgenössischen polytechnischen Schule zu Zürich.

Die XIV. Generalversammlung findet dieses Jahr den
8. October in Bellinzona und Lugano statt.

Culmann-Denkmal und -Stiftung.

Uebertrag von Nr. 5 Fr. 6201.—

Bei der Redaction der „Eisenbahn“ sind neuerdings eingegangen: Von Graf Andor von Zichy in Budapest 10.30 Fr.; von Ingenieur B.-St. in Z. 50 Fr.; von Ing. G. A. Flühmann in Santiago (Chile) 20 Fr.; von den HH. Ing. John E. Brüstlein, René Geelhaar, Paul Miescher und Eduard Spiess in New-York zusammen 120 Fr.

200.30
Total Fr. 6401.80

Mit heute schliessen wir die Sammlungen für Culmann-Denkmal und -Stiftung. Allfällige weitere Beiträge beliebe man an den Quästor der Culmann-Stiftung: Herrn Oberingenieur Robert Moser, Schöenbergstrasse Nr. 2 in Zürich, zu adressiren. Sämmtliche an uns eingedehnte Beiträge sind laut nachstehender General-Quittung an Herrn Moser abgeliefert worden.

Zürich, 21. September 1882.

Die Redaction der „Eisenbahn“.

General-Quittung.

Zu Gunsten des Culmann-Denkmal sind mir von der Redaction der „Eisenbahn“ successive eingehändigt worden:

Fr. 40.—	veröffentlicht in Bd. XVI Nr. 13,	eingehändigt am 9. April 1882
190.—	„ „ „ „ 15,	„ „ „ „
173.77,	„ „ „ „ 17,	„ „ „ „
228.23,	„ „ „ „ 19,	„ 11. Mai „
665.—	„ „ „ „ 22,	„ 8. Juni „
107.50,	„ „ „ „ 24,	„ 13. „ „
167.05,	„ „ XVII „ 1,	„ 13. Juli „
90.—	„ „ „ „ 2,	„ 13. „ „
15.—	„ „ „ „ 5,	„ 21. Sept. „
200.30,	„ „ „ „ 12,	„ 21. „ „

Fr. 1876.85.

Zürich, den 21. September 1882.

R. Moser.