

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 1/2 (1883)
Heft: 9

Vereinsnachrichten

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: 05.02.2026

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

schon jetzt gestattet, der internationalen electrischen Ausstellung in Wien nicht bloß in quantitativer, sondern auch in qualitativer Beziehung ein günstiges Prognostikon zu stellen. Ebenso liegen fast für jede der Gruppen, aus denen sich die Ausstellung zusammensetzen wird, bereits interessante Anmeldungen vor, von welchen wir folgende erwähnen wollen:

Die „Société Anonyme d'Electricité in Paris, Professor C. W. Zenger in Prag, E. Hartmann in Würzburg, Charles Foster in Birmingham, Piette & Krizik in Verbindung mit der Maschinenfirma E. Skoda in Pilsen, Buss, Sombart & Cie. in Magdeburg, Gregor Tischmeneff in Bender, die Compagnie Continentale Edison und die Société électrique Edison in Paris, die Wiener Privat-Telegraphen-Gesellschaft in Wien, Heinrich Machalski in Lemberg, Zellweger & Ehrenberg in Uster, Mourlan & Cie. in Brüssel, Stefan Horner jun. in Budapest, Gaston Planté in Paris, ferner Johann Weichmann in München, Rebicek in Prag, Popper, H. W. Adler & Cie., Daniel Lautensack und Deckert & Homolka in Wien, sowie Ferdinand Cretin in St. Petersburg, Dr. Isidor Wilhelm in Wien, Dr. Hedinger in Stuttgart, die Priv. Oesterr. Ungar. Staatseisenbahn-Gesellschaft (Inspector Pollitzer) in Wien, Johann N. Teufelhart in Wien und Gravier in Warschau.

Sehr wahrscheinlich wird der auf den 1. März angesetzte Anmeldetermin verlängert.

† **P. Alois Sailer.** Am 25. Februar starb in Zürich Herr P. Alois Sailer von Wyl (Ct. St. Gallen), Director der Schweizerischen Nordostbahn-Gesellschaft, im Alter von 55 Jahren. Herr Sailer ist früher Betriebschef der Vereinigten Schweizerbahnen in St. Gallen und nachher Director der Schweizerischen Centralbahn in Basel gewesen, bis ihn, nach Coutin's Rücktritt, die Nordostbahn zur Leitung ihres Betriebes nach Zürich berufen hatte. In ihm war das seit einer Reihe von Jahren bei der letztgenannten Eisenbahn-Gesellschaft herrschende und mit aller Consequenz bis in die kleinsten Details durchgeführte Sparsystem gewissermassen verkörpert.

Der Hafen von Genua mit seinen mangelhaften Installationen, seinem nur 8 m breiten Quai, seinen engen Moli hat, durch seine Lage begünstigt, einen Verkehr aufzuweisen, der durch die vorhandenen Einrichtungen kaum bewältigt werden kann. Im Jahre 1880 stieg er auf 200 000 t, eine Ziffer, die in Folge der durch die Gotthardbahn herbeigeführten Verkehrsquantitäten in Zukunft noch wesentlich steigen wird. Mit Rücksicht hierauf sind nun umfassende Arbeiten in Ausführung begriffen, welche die Situation des Hafens gänzlich umzugestalten bestimmt sind. Es werden sechs neue Moli von je 200 m Länge und 100 m Breite erbaut, die Quai's auf 150 m verbreitert, mit Lagerhäusern ausgerüstet und durch eine wohl disponirte Geleiseanlage mit dem Centralbahnhof von San-Pier-d'Arena verbunden. Die Kosten für die im Jahre 1888 zu vollendenden Gesamtanlagen sind auf 39 Millionen Franken veranschlagt.

Ein eisernes Theater beabsichtigt der Director des Friedrich Wilhelmstädtischen Theaters in Berlin, Herr Fritsche, daselbst erbauen zu lassen, um allen baupolizeilichen Vorschriften zu genügen.

Concurrenzen.

Für den **Bebauungsplan des Auefeldes zu Kassel** ist von der dortigen Stadtgemeinde eine Concurrenz ausgeschrieben. Preise 1200, 900 und 500 Mark. Termin 28. April a. c.

Patentliste.

Mitgetheilt durch das Patent-Bureau von Bourry-Séquin & Co. in Zürich.

(Fortsetzung der Liste in No. 6 der „Schweiz. Bauzeitung“.)

Folgende Patente wurden an Schweizer oder an in der Schweiz wohnende Ausländer ertheilt:

1883		im Deutschen Reiche
Januar 3.	No. 21 219.	A. Klose in Rorschach. Neuerungen an beweglichen Achsen für Eisenbahnfahrzeuge. (Zusatz zu P. R. 20 905.)
„ 3.	„ 21 202.	G. Baum & Cie. in Arbon. Verstellbarer Bohrapparat für Heilmann'sche Stickmaschinen.

Januar 10.	No. 21 249.	Rensch & Hauser in Wädenswil. Verfahren zur Herstellung von Isolirteppichen.
„ 10.	„ 21 253.	A. Burckhardt (in Firma Burckhardt & Cie.) und F. J. Weiss in Basel. Vorrichtung zur Verminderung des Einflusses des schädlichen Raumes bei Luftpumpen.
„ 17.	„ 21 364.	R. Rikli jr. in Wangen a. d. Aar. Neuerungen an Ventilverschlüssen und Vorrichtung zum Bearbeiten der Ventil Sitzfläche.
„ 24.	„ 21 412.	Schaffhauser Strickmaschinenfabrik in Schaffhausen. Zweitheiliger Mittelheber mit festem Untertheil für das Schloss der Lamb'schen Strickmaschine.
„ 24.	„ 21 424.	S. A. Darier-Gide in Genf. Warmluftrespirator, bei welchem die einzuathmende Luft durch die natürliche Wärme des Körpers vorgewärmt wird.
„ 31.	„ 21 543.	M. Weber in Zürich. Neuerungen an Korkziehern.

in Oesterreich-Ungarn

1882 December

Keines.

1883

in England

Januar 8.	No. 96.	Georg Lunge, Dr. Phil. in Zürich. Verbesserungen in der Fabrication von Schwefelsäure.
„ 10.	„ 157.	Ferdinand Philipp in Romanshorn. Verbesserungen in der Methode und Apparat zur Gewinnung von Ammoniak aus verschiedenen Arten Gasen.
Januar 20.	No. 338.	William Hebler in Zürich. Verbesserungen in Handfeuerwaffen und Patronen zu denselben.

in Frankreich

Folgt später.

in Belgien

Januar 5.	No. 60 086.	J. P. A. Schaeffli à Soleure. Modifications apportées aux horloges électriques.
-----------	-------------	---

in den Vereinigten Staaten

Januar	Keines.
--------	---------

Berichtigung. In letzter Nummer ist zu lesen: Auf Seite 50, Spalte 2, Zeile 16 von unten *discutirbar* anstatt disputirbar; auf Seite 52, Spalte 2, Zeile 18 von oben m^3 und gleiche Spalte, Zeile 39 von oben m^2 anstatt m .

Redaction: A. WALDNER.
Claridenstrasse 30, Zürich.

Vereinsnachrichten.

Zürcherischer Ingenieur- & Architekten-Verein.

Versammlung am 31. Januar 1883.

Anwesend: 32 Mitglieder, 2 Gäste.

Vorsitz: Herr Präsident Bürkli-Ziegler.

In Angelegenheiten der bevorstehenden *Generalversammlung* wird zunächst auf Antrag von Herrn *F. Locher* beschlossen: es soll das Centralcomité des Schweiz. Vereins mit dem Localcomité in Verbindung treten und in der nächsten Vereinssitzung bestimmte Vorschläge über das Programm der Versammlung, sowie über die zu wählenden Specialcommissionen vorlegen. Herr *Ingenieur U. Bosshardt* gibt hierauf einige interessante Mittheilungen aus dem Gebiete der *Wasserleitungen*, namentlich hinsichtlich Beseitigung resp. möglicher Beschränkung der Gefahren, welchen die Leitung bei hohem Druck ausgesetzt ist. Der Vortrag knüpft zunächst an das augenblicklich im Bau begriffene Wasserwerk für Horgen an. Es wird hier das Wasser des Aabaches durch eine Thalsperre in der Gegend von Arn aufgestaut, dadurch ein Reservoir von ca. 97 000 m^3 Inhalt geschaffen, von wo zunächst schmiedeeiserne Röhren durch einen Stollen, sodann weiterhin gusseiserne Röhren das Wasser bis zum Orte leiten. Bei der geringen Breite der zu benutzenden Strassen war nur die Legung eines einzigen 600 mm weiten Röhrenstranges möglich, während anderwärts z. B. hier in Zürich zwei Leitungen von je 450 mm Weite vorhanden sind, von welchen denn eine eventuell als Reserve dient. Unter diesen Umständen musste man sich bei der in Horgen schliesslich herrschenden Druckhöhe von 130 m

fragen, ob die nach üblicher Weise ermittelte Röhrenstärke genügen werde und ob die Muffenverbindung zuverlässig genug sei. Bezüglich des ersten Punktes konnte man sich bei der anerkannt guten Qualität der Röhren der v. Roll'schen Eisenwerke beruhigen, weniger war dies beim zweiten Punkte der Fall. Um einen Anhaltspunkt zu erhalten wird die theoretische Abhängigkeit der Kraft, d. h. Querschnitt \times Druck per cm^2 zur Reibung des Bleirings in der Muffe, die dem Austreiben entgegenwirkt, durch eine Formel festgestellt, es muss die erstere kleiner oder gleich der letzteren sein. Nach Einsetzen bestimmter Werthe ergibt sich, dass die meisten Ausführungen dieser Formel entsprechen, wie denn auch in der That ein Austreiben des Bleirings sehr selten stattgefunden hat. Die Reibung des Bleirings kann nach angestellten Versuchen p cm Umfang zu 200 kg angenommen werden, so dass man sagen kann, wenn D = Weite in cm, p Druck in kg p cm^2 bedeutet, so muss $D \cdot p \leq 800$.

In der That ist in Richtersweil $D = 45$, $p = 18$, $D \cdot p = 810$

Zürich $D = 45$, $p = 17$, $D \cdot p = 765$

bei den Versuchsrohren $D = 20$, $p = 40$, $D \cdot p = 800$

Da in Horgen $p = 13$, $D = 60$, so wird die Zahl 800 noch unterschritten. Im Weiteren hat man durch Verengungen an den Muffen das Austreiben zu verhindern gesucht und gehören hierher auch die Vorschläge von Herrn Allemann, Ingenieur des Horgener Wasserwerks, bei welchen durch solche Verengungen ein trapezförmiger Querschnitt des Bleirings erzeugt wird; es werden diese verschiedenen Methoden an Zeichnungen vom Rechner näher erläutert. Mit dieser Muffe konnte ohne merkliche Aenderung der Druck sogar auf $p = 18$ getrieben werden und trat erst bei $p = 23$ ein Schieben der Fugen ein. Auch das Einbetonieren der Muffen geschieht vielfach, doch hat man dann bei Reparaturen erhebliche Schwierigkeiten. Die Stärke des Bleirings sollte man bei Röhren über 450 mm nie unter zwölf mm nehmen, besser

14–15 mm bei ca. 6 cm Länge. Bei Bögen soll man möglichst grosse Radien, nie unter 100 m, wählen und ist dies in Horgen geschehen und hat man dort die Mittelstücke der Röhren einbetonirt. Nachdem der Herr Vortragende hierauf noch die bei eintretendem Springen der Röhren zu ergreifenden Maassregeln erörtert und eine Vorrichtung zur leichtern Oeffnen der Schieber bei hohem Druck, bestehend in einer hinter dem Schieber angebrachten Drosselklappe, welche gestattet einen Gegendruck hervorzurufen, mit Hülfe von Zeichnungen beschrieben hatte, hebt in der sich anschliessenden Diskussion Herr *Präsident Bürkli* die Wichtigkeit der mitgetheilten Formeln und Zahlen hervor, bezüglich des Einbetonirens der Röhren glaubt derselbe jedoch, dem Einbetonniren der Muffen selbst den Vorzug geben zu sollen, da dies jedenfalls das Austreiben des Bleis verhindert und sei dasselbe auch hier in Zürich bei den neuen Leitungen angewandt worden.

Es wird hierauf von dem Herrn *Vorsitzenden* ein Brief des Herrn Ingenieur *Miescher* aus New-York verlesen, der sehr interessante Mittheilungen aus dem Bauwesen Nordamerika's enthält und der z. Zeit an anderer Stelle d. Bl. zum Abdruck gelangen wird. Im Anschluss hieran wird der Wunsch ausgesprochen und in diesem Sinne beschlossen, es möchten die auswärtigen Mitglieder überhaupt von Zeit zu Zeit derartige Nachrichten an den Verein schicken, was jedenfalls von grösserem Werthe als ein von denselben etwa zu erhebender Geldbeitrag.

Eine Zusendung des Herrn Ingenieur *Lommel*, Lausanne, Brochüre über die verschiedenen Tracés der Südrampe des Simplontunnels, wird vorgelegt und beschlossen, dem Herrn Verfasser den Dank des Vereins für dieselbe auszusprechen; es soll bei einer demnächst stattfindenden Besprechung des Simplonprojects deren Inhalt mitberücksichtigt werden.

Endlich werden die Mitglieder zu recht zahlreichem Besuch der am folgenden Samstag im Polytechnikum unter Führung von Herrn Prof. Tetmajer vorzunehmenden Besichtigung der Cement- und Betonproben etc., eingeladen.

K

Einnahmen schweizerischer Eisenbahnen.

NORMALBAHNEN	Be- triebs- länge km.	Im Januar 1883				Differenz g. d. Vorjahr			Vom 1. Januar bis 31. Januar 1883				Differenz g. d. Vorjahr		
		Personen	Güter	Total	pr. km	Total	p. km	in %	Personen	Güter	Total	pr. km	Total	p. km	in %
		Franken	Franken	Franken	Fr.	Franken	Fr.		Franken	Franken	Franken	Fr.	Franken	Fr.	
Centralbahn	323	230 000	427 000	657 000	2 034	+ 29 386	+ 91	+ 4,7	230 000	427 000	657 000	2 034	+ 29 386	+ 91	+ 4,7
Basler Verbindungsb.	5	1 200	17 800	19 000	3 800	+ 4 479	+ 896	+ 30,9	1 200	17 800	19 000	3 800	+ 4 479	+ 896	+ 30,9
Aarg. Südbahn	58 ¹⁾	13 000	54 000	67 000	1 155	+ 51 085	+ 815	+ 239,7	13 000	54 000	67 000	1 155	+ 51 085	+ 815	+ 239,7
Wohlen-Bremgarten	8	800	550	1 350	169	+ 129	+ 16	+ 10,5	800	550	1 350	169	+ 129	+ 16	+ 10,5
Emmenthalbahn	46	12 700	15 900	28 600	622	+ 790	+ 17	+ 2,8	12 700	15 900	28 600	622	+ 790	+ 17	+ 2,8
Gotthardbahn	267 ²⁾	200 000	430 000	630 000	2 359	+ 578 916	+ 1744	+ 283,6	200 000	430 000	630 000	2 359	+ 578 916	+ 1744	+ 283,6
Jura-Bern-Luzernbahn	351	212 700	262 900	475 600	1 355	+ 1 780	+ 5	+ 0,4	212 700	262 900	475 600	1 355	+ 1 780	+ 5	+ 0,4
Bern-Luzern-Bahn															
Bödeli-Bahn	9	1 600	1 250	2 850	316	— 977	— 109	— 25,7	1 600	1 250	2 850	316	— 977	— 109	— 25,7
Nordostbahn	541	304 000	645 000	949 000	1 754	+ 48 403	+ 89	+ 5,4	304 000	645 000	949 000	1 754	+ 48 403	+ 89	+ 5,4
Zürich-Zug-Luzern	67	43 500	65 900	109 400	1 633	+ 22 195	+ 331	+ 25,4	43 500	65 900	109 400	1 633	+ 22 195	+ 331	+ 25,4
Bötzbergbahn	58	34 300	122 700	157 000	2 707	+ 2 547	+ 44	+ 1,7	34 300	122 700	157 000	2 707	+ 2 547	+ 44	+ 1,7
Effretikon-Hinwil	23	4 900	6 600	11 500	500	+ 119	+ 5	+ 1,0	4 900	6 600	11 500	500	+ 119	+ 5	+ 1,0
Suisse Occidentale	599	329 000	391 000	720 000	1 202	— 128 350	— 214	— 15,1	329 000	391 000	720 000	1 202	— 128 350	— 214	— 15,1
Bulle-Romont	19	4 170	9 330	13 500	710	— 1 100	— 58	— 7,6	4 170	9 330	13 500	710	— 1 100	— 58	— 7,6
Tössthalbahn	40	10 383	9 940	20 323	508	— 4 320	— 108	— 17,5	10 383	9 940	20 323	508	— 4 320	— 108	— 17,5
Verein. Schweizerb.	278	200 500	227 300	427 800	1 538	+ 30 693	+ 110	+ 7,7	200 500	227 300	427 800	1 538	+ 30 693	+ 110	+ 7,7
Toggenburgerbahn	25	11 380	6 940	18 320	733	+ 562	+ 23	+ 3,2	11 380	6 940	18 320	733	+ 562	+ 23	+ 3,2
Wald-Rüti	7	2 470	2 120	4 590	656	+ 134	+ 19	+ 3,0	2 470	2 120	4 590	656	+ 134	+ 19	+ 3,0
Rapperswil-Pfäffikon	4	1 420	400	1 820	455	+ 377	+ 94	+ 26,0	1 420	400	1 820	455	+ 377	+ 94	+ 26,0
19 Schweizer Normalb.	2728	1 618 023	2 696 630	4 314 653	1 582	+ 636 798	+ 130	+ 9,0	1 618 023	2 696 630	4 314 653	1 582	+ 636 798	+ 130	+ 9,0
1) 1882 11 km. weniger															
2) „ 184 „ „															
SPECIALBAHNEN															
Appenzeller-Bahn	15	6 220	4 602	10 822	721	+ 307	+ 20	+ 2,9	6 220	4 602	10 820	721	+ 307	+ 20	+ 2,9
Arth-Rigibahn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lausanne-Echallens	15	4 163	1 026	5 189	346	— 686	— 46	— 11,7	4 163	1 026	5 189	346	— 686	— 46	— 11,7
Rigibahn (Vitznau)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rorschach-Heiden	7	1 616	1 479	3 095	442	+ 367	+ 52	+ 13,3	1 616	1 479	3 095	442	+ 367	+ 52	+ 13,3
Uetlibergbahn	9	957	270	1 227	136	— 1 633	— 181	— 57,1	957	270	1 227	136	— 1 633	— 181	— 57,1
Wädenswil-Einsiedeln	17	4 200	5 400	9 600	565	+ 921	+ 54	+ 10,6	4 200	5 400	9 600	565	+ 921	+ 54	+ 10,6
5/7 Schw. Specialbahnen	63	17 156	12 777	29 933	475	— 724	— 11	— 2,3	17 156	12 777	29 933	475	— 724	— 11	— 2,3