

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **25/26 (1895)**

Heft 8

PDF erstellt am: **27.09.2024**

### **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.

Dichte, während ein künstliches Gemenge von chemisch reinem Stickstoff und Wasserstoff in derselben Weise behandelt, wieder die für chemisch präparierten Stickstoff gefundene Dichte ergab. Die Hypothese war also unhaltbar und wurde daher durch die neue Hypothese eines bisher übersehenen neuen Gases als Bestandteil der atmosphärischen Luft ersetzt. Die Methoden, durch die Lord Raleigh und sein Mitarbeiter Prof. Ramsay das Gas isoliert haben, wurden bereits auf dem Versammlungstag der «British Association» in Oxford mitgeteilt. Nach der einen Methode lässt man durch Luft, die mit Sauerstoff übersättigt ist, elektrische Funken schlagen, entfernt die gebildete salpetrige Säure durch ein Alkali und den Sauerstoffüberschuss durch alkalische Pyrogallussäure, worauf als Residuum das neue Gas «Argon» zurückbleibt; nach der zweiten Methode leitet man das, was man bisher für der atmosphärischen Luft entzogenen Stickstoff betrachtete, über rotglühendes Magnesium, durch das der Stickstoff absorbiert wird; es bleibt dann Argon als Residuum zurück. Von der Annahme ausgehend, dass allein Argon das spezifische Gewicht des atmosphärischen Stickstoffes verändert habe und dass unter der Wirkung des elektrischen Funkens bei Ueberschuss an Sauerstoff nur Stickstoff oxydiert wurde, fand man durch theoretische Berechnung als Dichte von Argon 20,6. Bisher angestellte Versuche haben für diese Dichte 19,9 ergeben, eine Zahl, die von den Entdeckern angenommen wird, obwohl die direkteste Bestimmung durch Wägung eines bestimmten Volumens noch nicht ausgeführt worden ist. Aus Bestimmungen der spezifischen Wärme glauben die Entdecker schliessen zu müssen, dass Argon einatomig ist, wonach als Atomgewicht nicht 20, sondern 40 anzunehmen wäre. Argon würde alsdann zu den Metallen zu rechnen sein, was andre Schwierigkeiten ergibt, wesshalb die Entdecker geneigt sind, Argon als ein Gemenge zweier unbekanntenen Elemente zu betrachten. Alle diese Vermutungen wurden jedoch in der sich an den Vortrag anschliessenden Diskussion bekämpft, weshalb nur festzustehen scheint, dass man thatsächlich etwas bisher Uebersehenes gefunden hat, ohne recht zu wissen, was es ist. Das Sonderbarste am Argon scheint seine chemische Indifferenz zu sein. Es sind alle möglichen Versuche angestellt worden, um Argon in chemische Verbindungen einzuführen, aber alle sind gescheitert. Argon wird in Gegenwart von Alkalien und reinem Sauerstoff durch elektrische Entladungen nicht oxydiert, es geht keine Verbindungen mit Wasserstoff, Chlor, Brom, Tellur, Kalium, Natrium, Phosphor, Silicium, Bor, überhaupt mit keinem der bekannten Körper ein. Sind wir somit über seine chemische Struktur und seine Affinitäten völlig im Dunkeln, so wissen wir etwas mehr über seine physikalischen Eigenschaften. Seine Löslichkeit im Wasser ist zweieinhalbfach so gross als diejenige von Stickstoff, sein Spektrum, das von Professor Crookes untersucht worden ist, ist dasselbe, einerlei, nach welcher Methode Argon dargestellt wurde. Der kritische Punkt ist nach den Untersuchungen von Professor Olszewski in Krakau  $-121^{\circ}$ , der kritische Druck  $50,6$  Atm., der Siedepunkt  $-187^{\circ}$ , der Schmelzpunkt  $-189,6^{\circ}$ . Im festen Zustand bildet Argon farblose Kristalle. In der öffentlichen Diskussion bestätigten sowohl Prof. Armstrong, der Präsident der «Chemischen Gesellschaft», als auch Professor Rücker, der Präsident der «Physikalischen Gesellschaft», dass zweifellos ein neuer Bestandteil der atmosphärischen Luft gefunden sei, über dessen Eigenschaften nur noch die Meinungen divergieren könnten. Lord Kelvin (Sir William Thomson) als Präsident der «Royal Society» schloss sich den Beglückwünschungen der beiden Vorgenannten an.

**Weltausstellung zu Paris 1900.** Der Generalkommissär der nächsten Pariser Weltausstellung, Herr Alfred Picard, hat jetzt den Plan der Ausstellung auf Grund der preisgekrönten Entwürfe in seinen grossen Zügen festgestellt. Als Richtschnur des Bau-Programms dienen folgende hauptsächlichsten Gesichtspunkte. Der Industriepalast wird unterdrückt und durch ein neues Palais ersetzt, das zwischen der Avenue d'Antin und einer grossen, neu zu schaffenden Avenue errichtet wird, die sich von den Elysäischen Feldern bis zur Esplanade der Invaliden erstreckt und die Seine mittelst einer monumentalen Brücke überschreitet. Das Hauptportal der Ausstellung wird sich auf der Place de la Concorde befinden. Alles was zu den dekorativen Künsten gehört, wird an den Zugängen des Cours-la-Reine und der Esplanade der Invaliden gruppiert. Der Elektrizitätspalast wird gleichfalls möglichst in der Nähe vom Eintritt liegen, wahrscheinlich auf der Esplanade. Die Ufer der Seine werden flankiert von pittoresken Bauten, die sowohl von den Quais als vom Fluss selbst sichtbar sein sollen. Auf dem Marsfeld wird der Eiffelturm erhalten, ebenso die Maschinenhalle. Letztere wird durch eine Kuppel überwölbt. Der Palast der schönen Künste und derjenige der liberalen Künste verschwinden; das Marsfeld wird nivelliert, auch die Terrassen werden beseitigt. Die Ausstellung der Kolonien wird vollständig auf den Abhängen des Trocadero installiert.

**Beseitigung der Niagara-Hängebrücke.** Die weltberühmte Hängebrücke über den Niagara, die im Jahre 1834 von Röbbling erbaut wurde, soll

nach dem «Genie Civil» demnächst durch eine neue Cantileverbrücke ersetzt werden. Die Beseitigung der ersteren erweist sich als notwendig im Interesse der Sicherheit des Verkehrs, sowohl wegen der Mängel, die dem Stand der Brückenbautechnik jener Zeit entsprechend, der Konstruktion anhaften, als auch wegen der grösseren Belastung infolge des vermehrten Gewichtes der Eisenbahnzüge, die die Brücke passieren.

**Jahreskredit für das eidg. Polytechnikum.** Der Entscheid in der Frage der Erhöhung des Jahreskredites für das eidg. Polytechnikum war bekanntlich im Dezember v. J. seitens der nationalrätlichen Kommission auf eine später in Zürich einzuberufende Sitzung vertagt worden. Als Termin der bezüglichen Beratungen, die im Hôtel National in Zürich stattfinden sollen, wurde nun der 11. März festgesetzt.

**Der Gabentempel des diesjährigen eidg. Schützenfestes in Winterthur** wird nach einem Entwurf unseres Kollegen Arch. Eugen Meyer von Winterthur in Paris ausgeführt werden. Nach der Schweizerischen Schützenzeitung besteht der Meyersche Entwurf aus einem langgestreckten Rokokobau mit einer Kuppel in der Mitte.

## Konkurrenzen.

**Bebauung des Platzes um den Wasserturm in Mannheim.** Das uns inzwischen zugekommene Programm dieses in unserer letzten Nummer erwähnten Wettbewerbes bezeichnet als Hauptaufgabe desselben, den freien Platz, welcher in nächster Nähe des in monumentaler Weise zur Ausführung gelangten Wasserturmes gelegen ist, durch eine einheitliche Bauanlage abzuschliessen. Es ist anzunehmen, dass die Stadtgemeinde in nicht zu ferner Zeit in die Lage kommen wird, einige öffentliche Monumentalbauten zu errichten, deren Verlegung an den genannten Platz in Aussicht genommen werden kann. Als solche kommen in Betracht: ein Gewerbemuseum und ein Gebäude für die städtischen Kunstsammlungen, möglicherweise auch eine Festhalle. Es sind nun für die den Platz begrenzenden Baublöcke Fassaden-Entwürfe derart aufzustellen, dass dieselben in ihrer Gesamtheit dem Platz zur Zierde gereichen und ihm ein einheitlich monumentales Gepräge verleihen, ohne bei der bedeutenden Ausdehnung der Anlage in einen monotonen Charakter zu verfallen. Neben den erwähnten öffentlichen Bauten sind auch Privatbauten vorzusehen, die namentlich praktischen Bedürfnissen zu dienen haben, welchen sowohl bei der Anordnung und Abmessung der Grundrisse als auch bei Bemessung der Kosten Rechnung getragen werden muss, wobei jedoch der Entfaltung der Phantasie der Bewerber freier Spielraum gelassen sein soll. Aus diesen Bestimmungen ist zu ersehen, dass die den Bewerbern gestellte Aufgabe eine ausserordentlich anregende und reizvolle ist und es ist anzunehmen, dass schon deshalb die Beteiligung an dem Wettbewerb eine erhebliche sein wird. Zur Erhöhung derselben wird auch noch die Zusammensetzung des Preisgerichtes beitragen, das neben zwei Nichtfachmännern aus den HH. Prof. Dr. *Durm* in Karlsruhe, Prof. Dr. *Paul Wallot* in Dresden, Baurat *Stübben* in Köln, Arch. *Hartmann*, Arch. *Manchot* und Hochbauinspektor *Uhlmann* in Mannheim besteht. Es gelangen drei Preise im Betrag von 4000, 3000 und 2000 Mark zur Verteilung, ausserdem behält sich der Stadtrat den Ankauf weiterer Entwürfe zu je 1000 Mark vor. Verlangt werden: ein Lageplan im M. 1 : 1000, Fassaden, Grundriss-Skizzen und Schnitte im M. 1 : 200, ferner ein Fassadenquerschnitt im M. 1 : 25. Sämtliche Entwürfe werden 14 Tage lang öffentlich ausgestellt. Die preisgekrönten oder angekauften Entwürfe gehen in das Eigentum der Stadtgemeinde über, welche sich über dieselben freies Verfügungsrecht vorbehält. Die Veröffentlichung des Urteilspruches erfolgt in dem Centralblatt der Bauverwaltung, der Deutschen Bauzeitung, der Schweiz. Bauzeitung, der Wochenschrift des österreichischen Ingenieur- und Architekten-Vereins, der Süddeutschen Bauzeitung und den Mannheimer Tagesblättern.

## Nekrologie.

† **Carl Schnorr von Carolsfeld**, Generaldirektor der kgl. bayerischen Staatsbahnen ist am 31. Januar d. J. in München im Alter von 64 Jahren gestorben.

Redaktion: A. WALDNER  
32 Brandschenkestrasse (Selnau) Zürich.

## Vereinsnachrichten.

### Société fribourgeoise des Ingénieurs et Architectes.

Assemblée générale

tenue le 20 janvier 1895.

Comme les années précédentes, cette réunion comprenait: *l'assemblée générale* proprement dite et le *banquet*.

I. **Assemblée générale.** Elle n'a pas été très fréquentée l'assemblée générale de cette année pour le motif, en partie du moins, qu'elle est malheureusement tombée sur un jour, où quelques membres, parmi les plus zélés, ont été retenus chez eux pour affaires de famille. D'autres, par contre, et ceux-là sont blâmables, ne veulent, pour aucun prix et dans aucune circonstance, déroger à leurs habitudes de *vieux garçons*. Sans doute, c'est

toujours commode et agréable de ne rien changer à sa manière de vivre, de faire sa partie de *jass* ou de blagues à la *piute du coin*. Mais lorsqu'on fait partie d'une société, on a des devoirs à remplir: si on ne fréquente pas régulièrement les séances ordinaires, on devrait au moins avoir un peu de bonne volonté et de dévouement pour assister à la séance où l'on récapitule, où l'on fait le bilan de l'activité et des travaux de l'association.

Quoiqu'il en soit de notre Société, nous ne devons pas trop récriminer, car un peu partout et dans tous les domaines, on entend les mêmes plaintes. L'esprit public semble baisser au fur et à mesure que nous nous approchons de la fin du siècle. On ne fait plus rien pour l'esprit et pour l'intelligence. Toute l'activité de beaucoup de gens, semble tendre vers un but que nous résumons comme suit: *gagner beaucoup d'argent, s'enrichir rapidement pour pouvoir jouir le plus longtemps possible des plaisirs mondains!* Et pourtant le travail intellectuel et scientifique procure des jouissances bien plus belles et bien plus durables que ces derniers.

Parmi les tractanda de l'assemblée, nous extrayons du rapport annuel du Président les quelques passages ci-après qui peuvent présenter quelque intérêt pour les lecteurs de la Bauzeitung.

1. *Séances, travaux et courses.* Pour les mêmes causes que nous venons de signaler, les séances ont été peu nombreuses et relativement fréquentées par un petit nombre de membres. Néanmoins dix séances ont été tenues dans lesquelles les objets suivants ont été traités:

- a) Affaires soumises par le Comité cantonal: Exposition de Genève, cubature des bâtiments, publication de monographies sur les monuments suisses dignes de remarque.
- b) Projet de tramway électrique à Fribourg.
- c) Projet du Pont de Pérolles.
- d) Publication du «Fribourg artistique» à travers les âges.
- e) Organisation des cours de dessin donnés aux apprentis sous les auspices de la Société.
- f) Le nouvel hôtel des Postes à Fribourg.
- g) Analyse bactériologique des eaux du lac Léman.
- h) Règlement concernant le plan d'alignement de la ville de Lausanne.
- i) Les mortiers exposés aux basses températures.
- j) Différents types de chasse-neige ou triangles à neige.
- k) Victoria-Hall à Genève.
- l) Le projet du nouveau Palais du Parlement fédéral.
- m) Course à Yverdon pour visiter l'exposition industrielle vaudoise.
- n) Visite des travaux de la Cathédrale de Berne.

2. *Allocations.* Malgré l'exiguïté de notre caisse, nous trouvons toujours moyen de faire des libéralités. Ceux qui n'ont rien sont toujours plus généreux que les millionnaires, tout comme, pour obtenir rapidement un travail quelconque, il faut s'adresser à ceux qui n'en ont pas le temps, car ceux qui n'ont rien à faire, les désœuvrés, ne trouvent jamais le temps nécessaire de faire quoi que ce soit! Donc, malgré l'état de notre caisse, nous avons néanmoins alloué une somme de 50 frs. pour parfaire le montant d'une souscription publique, en vue d'acquérir une collection particulière (de Mr. Ch. Aug. Von der Weid) pour le musée cantonal et une autre somme de 40 frs. en faveur du musée industriel pour la publication du catalogue de notre bibliothèque, qui doit être réuni à celui du dit musée.

3. *Bibliothèque.* Notre bibliothèque s'est enrichie de plusieurs ouvrages. Nous espérons donner l'année prochaine un aperçu des ouvrages

que nous possédons. Il est fait un appel chaleureux aux membres de la Société en vue de compléter les rayons de notre bibliothèque, soit par des dons personnels, soit en faisant des démarches auprès de personnes ne faisant pas partie de la Société.

4. «*Fribourg artistique*». Cette publication illustrée, entreprise par la Société des amis des Beaux-Arts et la nôtre, est beaucoup plus appréciée à l'étranger que chez nous. Il est regrettable que les architectes suisses ne s'intéressent pas davantage à cette utile et, dans son genre, unique publication. Nous espérons que beaucoup de nos Collègues s'y abonneront (Librairie Josué Labastron, Fribourg).

5. *Membres.* Le nombre des membres a diminué de 3 durant l'année, par suite de décès ou de démission; par contre 4 nouveaux candidats ont été reçus; de sorte que le nombre des membres est aujourd'hui de 56, se décomposant comme suit:

38 membres internes.

18 membres externes.

Dans ce nombre, 10 font partie de la Société suisse. Nous espérons que d'autres se feront recevoir de cette dernière Société.

Pour honorer la mémoire de notre seul et unique membre honoraire, Mr. Bonnet, professeur, décédé le 9 août 1894, l'assemblée se lève.

6. *Bureau.* Le bureau est composé comme suit:

MM. Gremaud, ingénieur, Président.

Fraisse, père, architecte, Vice-Président-Caissier.

Hertling Léon, architecte, Secrétaire.

Genoud Léon, Bibliothécaire.

7. *Cotisation.* La cotisation annuelle a été maintenue à 5 frs. pour les membres internes et 3 frs. pour ceux externes.

8. *Local.* Le local des séances a été maintenu à l'hôtel du Faucon, rue de Lausanne. Les séances hebdomadaires ont lieu le vendredi soir à 8 heures. Les Collègues des autres sections en passage à Fribourg, sont cordialement invités à y assister.

9. *Courses projetées:* a) Bulle, Charmey (usine électrique), Gruyères, Montbarry; b) Route de Schwefelberg; c) Route de Cully à Chêbres; d) Payerne (ancienne église abbatiale, correction de la Broye, fabrique de lait condensé); e) Morat, Neuchâtel, Estavayer, visite des ports, jetées, etc.

II. *Banquet.* Malgré le nombre restreint de participants, la qualité ayant supplié à la quantité, le banquet, très-bien servi par Mr. Perriard, propriétaire de l'hôtel du Faucon, a été fort gai. Une fois les estomacs satisfaits, car «ventre affamé n'a pas d'oreilles», dit le proverbe, les discours, les chansonnettes et autres productions se sont succédées comme un feu de file jusqu'à la nuit tombante. D'aucuns prétendent que la soirée fut un brin tumultueuse. Entr'autres faits divers, nous devons relater le suivant: un Bourgeois, invité à nos agapes et qui a du foin dans ses bottes, a engagé un groupe attardé, les derniers débris de la petite mais vaillante armée, à visiter sa cave. Les convives ont trouvé le souterrain bien garni, non seulement de jus de la treille, mais encore de quoi satisfaire des estomacs aiguisés. Ils ont ainsi eu une occasion des plus favorables, de témoigner leur reconnaissance envers le généreux amphitryon, en faisant honneur aux produits qui s'étaient à leurs yeux. Après quelques bonnes rasades et de succulentes bouchées, ils rentrèrent chez eux contents comme des pompiers de Nanterre; mais ceux qui ne le furent pas du tout, ce sont les rats et surtout . . . . . la Bourgeoise de céans. G.

## Submissions-Anzeiger.

Termin	Stelle	Ort	Gegenstand
25. Febr.	Bauinspektion Obmannamt Zimmer 42	Zürich	Herstellung eines Cementbodens nebst neuer Pferdestall-Einrichtung in den Militärställen in Zürich.
28. »	J. Lieberherr, Gerber	Krümmentwil (St. Gallen)	Bau der Güterstrasse von Krummenau bis zur Thurbrücke mit etwa 165 m Länge und von der Thurbrücke bis Krümmentwil mit 133 m Länge.
28. »	K. Hürlimann, Säckelmeister	Brunnen	Maurer-, Zimmer-, Hafner- und Schreinerarbeiten für das Schulhaus Ingenbohl.
28. »	Bureau des Kantonsingenieurs	Aarau	Aufsetzen eines eisernen Ständers auf die Brüstungssteine und Anbringen einer oberen Querstange am Geländer der Landstrasse zwischen Stein und Mumpf.
1. März	A. Hagmann z. Traube	Sevelen (St. Gallen)	Liefern und Legen der gusseisernen Muffenröhren in einer Totallänge von 5630 m, samt allen Formstücken, Schiebern und Hydranten, sowie Anlage eines Reservoirs in Beton u. Bruchsteinmauerwerk v. 600 m <sup>3</sup> Inhalt f. d. Wasserversorgung Sevelen.
3. »	Seminarverwaltung Marienberg	Rorschach	Abbruch-, Maurer- und Verputzarbeiten im Betrage von etwa 3000 Fr., Steinlauerarbeiten 550 Fr., Zimmer- und Schreinerarbeiten 1300 Fr., Dachdeckerarbeiten 150 Fr., Spenglerarbeiten 200 Fr., Glaserarbeiten 400 Fr., Malerarbeiten 300 Fr., Aborteinrichtung 1200 Fr. für den Abort-Neubau des Seminars Marienberg in Rorschach.
5. »	Gemeindeammann Frei	Ettiswil (Luzern)	Einrichtung der Wasserversorgung in Häusern und Lieferung eines Motors.
6. »	J. Bosch, Notar	Wahlen (Bern)	Bau des neuen Sekundarschulhauses in Wahlen zu Thierachern.
8. »	R. Moser, Architekt	Baden (Aargau)	Schlosserarbeiten, Fensterverglasungen, Altäre und Kanzel, Beicht- und Chorstühle für die neue Pfarrkirche in Weitingen.
15. »	George Autran, ingénieur	Genf, 19 rue du Général Dufour	Landesausstellung 1896: Bau einer Brücke über die Arve.