

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 29/30 (1897)
Heft: 20

Artikel: Collège de Boudry près Neuchâtel
Autor: Rychner, Alfred
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-82473>

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: 12.02.2026

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

Dieselben Bewegungen, nur in entgegengesetztem Sinne, muss die Kraft R durch Einwirkung auf den ganzen Ring hervorbringen, wenn die durchschnittenen Ringenden wieder zum Kontakt kommen sollen. R beeinflusst den ganzen Ring, somit:

$$\begin{aligned} \Sigma \delta &= R \cdot r \cdot G \\ \Sigma b &= R \cdot r \cdot G \cdot y_r \\ \Sigma v &= R \cdot r \cdot G \cdot x_r \end{aligned} \quad \dots \quad (9)$$

oder:

$$\begin{aligned} R \cdot r \cdot G &= \Sigma P G r \\ R \cdot r \cdot G \cdot y_r &= \Sigma P G r y \\ R \cdot r \cdot G \cdot x_r &= \Sigma P G r x \end{aligned} \quad \dots \quad (10)$$

woraus sich die Koordinaten y_r und x_r von A ergeben zu:

$$y_r = \frac{\Sigma P G r y}{\Sigma P G r} \quad \dots \quad (11)$$

$$x_r = \frac{\Sigma P G r x}{\Sigma P G r} \quad \dots \quad (12)$$

Die rechtsseitigen Ausdrücke für y_r und x_r lehren uns, auf welch einfache Weise sich A graphisch finden lässt. A ist nichts anderes als der *Schwerpunkt aller PGr*. Um A graphisch zu ermitteln, lässt man in jedem der einzelnen Antipoden die zugehörige Größe PGr horizontal und vertikal wirken und zeichnet zwei Seilpolygonen. Der Schnitt der ersten und letzten Seilpolygonseiten ergibt, in die Figur übertragen, den Punkt A (Fig. 3).

Haben dabei die Ausdrücke PGr verschiedensten Drehungssinn, so ist dies beim Auftragen im Kräftepolygon zu berücksichtigen.

Die Lage der Antipoden zu A , die Krafrichtung R , findet sich auf folgende Weise. Analog wie für die einzelnen Ringpartien konstruieren wir die Punkte K' und K'' für den ganzen Ring, also die Schwerpunkte aller $\Delta g \cdot x$ und $\Delta g \cdot y$. Die zunächst unbekannten Abstände von K' und K'' von R seien r' und r'' , dann ist nach Gleichung (6) und (7):

$$x_r = \frac{r' \cdot x_s}{r}$$

$$y_r = \frac{r'' \cdot y_s}{r}$$

$$\text{bezw.: } \frac{r'}{r} = \frac{x_r}{x_s}; \quad \frac{r''}{r} = \frac{y_r}{y_s}$$

Von allen Größen sind uns x_r und y_r , x_s und y_s bekannt, ferner sind die Punkte K' und K'' in der Zeichnung durch ihre Lage fest gelegt. Dies genügt, die Größen r' , r'' und r graphisch zu bilden (Fig. 4). Man trage x_r horizontal von K' aus auf und ziehe die Geraden $K'S$ und MF , ihr Schnitt sei C . Ferner trage man y_r vertikal über K'' auf und ziehe die Geraden $K''S$ und LG , ihr Schnitt sei D . Dann ist CD die gesuchte Lage von R . Der Beweis dieser Konstruktion ist einfach, denn es ist:

$$\frac{r'}{r} = \frac{K'C}{SC} = \frac{x_r}{x_s}$$

$$\frac{r''}{r} = \frac{K''D}{SD} = \frac{y_r}{y_s},$$

also die obigen Ausdrücke.

Nachdem die Lage der Kraft R gefunden, finden wir noch ihre Größe aus Gleichung (10) zu:

$$R = \frac{\Sigma P G r}{G \cdot r} \quad \dots \quad (13)$$

wobei beim Ausdruck im Zähler wieder der Drehungssinn Berücksichtigung zu finden hat.

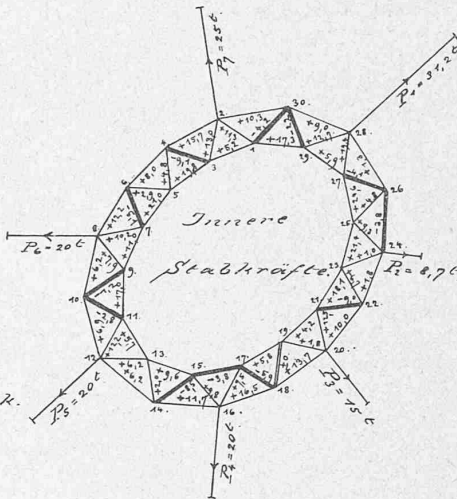
Mit der Ermittlung von R nach Grösse und Lage ist die vorliegende Aufgabe gelöst. Zerlegt man R noch nach der Richtung der drei durchschnittenen Stäbe O , D und U , so ist es jetzt möglich, den richtigen Cremonaplan für den ganzen Ring durchzuführen.

Speziell für das in den Figuren 1—3 dargestellte Beispiel, bei welchem der Einfachheit halber alle Δg gleich gross angenommen wurden, erhält R die in Fig. 5 dargestellte Lage und Grösse. Ist R gefunden, so lässt sich im Ring sofort das *definitive Seilpolygon* zeichnen. Der Cremonaplan erhält die in Fig. 6 dargestellte Gestalt. Für die eingeschriebenen Größen der äussern Kräfte sind die entsprechenden inneren Stabkräfte in die Figur eingetragen. Zur bessern Uebersicht sind die Druckstäbe stark, die Zugstäbe schwach ausgezogen. Dass scharfes und exaktes Zeichnen bei den verschiedenen besprochenen Konstruktionen durchwegs am Platze ist, braucht wohl nicht besonders betont werden.

Das Anwendungsgebiet der vorliegenden Aufgabe dürfte ein ziemlich grosses sein. Zunächst schliesst die Behandlung des durchschnittenen Ringes die Lösung der

Berechnung des dreifach statisch unbestimmten Bogens mit Flächenauflager vollständig in sich. Ferner tritt die Frage nach den innern Stabspannungen eines Fachwerkringes namentlich bei Brückenquerrahmen, Brückenportalen etc. auf. Auch bei den Absteifungsringen von Tunnelvortrieben, den horizontalen Absteifungsringen höher, runder Caissons kann die vorliegende Aufgabe vorkommen, ebenso zeigen oft hohe Türme Fachwerkringe als Ab-

Fig. 6.



steifung in den einzelnen Stockwerken.

Besteht der Ring nicht aus Fachwerk, sondern bloss aus einzelnen Stäben oder Blechbalken, die in den Ecken starr vernietet sind, so ändert sich das Verfahren wesentlich. Prof. W. Ritter in Zürich hat für diesen Fall eines *belasteten Stabringes* das graphische Verfahren mit Hülfe von Elasticitätsellipsen entwickelt (vergl. „Schweizerische Bauzeitung“ 1891, Bd. XVII p. 13). Wir möchten nicht schliessen, ohne auf die elegante Lösung dieser Aufgabe hingewiesen zu haben.

Collège de Boudry près Neuchâtel.

Monsieur le Rédacteur,

Vous avez publié au cours de ces dernières années plusieurs plans de bâtiments scolaires érigés dans diverses contrées de la Suisse allemande et il vous a paru intéressant de continuer la série en présentant à vos lecteurs un type pris en Suisse romande.

Dans le canton de Neuchâtel le choix en serait grand, le nombre des collèges construits depuis peu de temps est considérable.

Celui de Boudry, petite ville près de Neuchâtel, est le plus récent; destiné à l'enseignement primaire pour filles et garçons, il renferme onze salles dont deux pour travaux manuels, ces dernières dans les combles des ailes, éclairées d'en

haut. La dimension de toutes ces salles est de 10,00 . 6,50, soit 1,30 m² par élève, la hauteur est de 3,60 m; au 2^{me} étage se trouve une grande salle de 187 m² pour réunions publiques ou scolaires, musicales et théâtrales; elle peut contenir 250 personnes à raison de 0,75 m² par place, la hauteur de cette salle est de 4,80 m, elle possède en dépendances un vestiaire et une chambre attenante à la scène.

Deux salles plus restreintes existent encore au rez-de-chaussée et au 1^{er} étage, l'une la bibliothèque scolaire, l'autre la salle de réunion pour commissions. — Le logement du concierge, deux chambres et cuisine est au rez-de-chaussée; au sous-sol enfin se trouve un local réservé pour les bains scolaires.

Au sud du bâtiment et séparé de celui-ci par un préau ombragé de 35,00 m de largeur est placée la halle de gymnastique, d'une surface utile de 200 m² et de 6,00 m de hauteur.

Les plans ont fait l'objet d'un concours public, le conseil communal a choisi ceux présentés par le soussigné

des salles, corridors, escaliers et halle de gymnastique. Les murs des premières sont, au-dessus des soubassements, tapisrés en papier unicolore gris-rougeâtre. — Les plafonds sont enduits et blanchis, avec poutrelles en fer restées apparentes et réchampies en couleur à l'huile.

Les travaux commencés en août 1895 purent malgré l'année pluvieuse de 1896 être achevés en novembre.

Le devis a été le suivant, le coût en est resté sensiblement dans les limites:

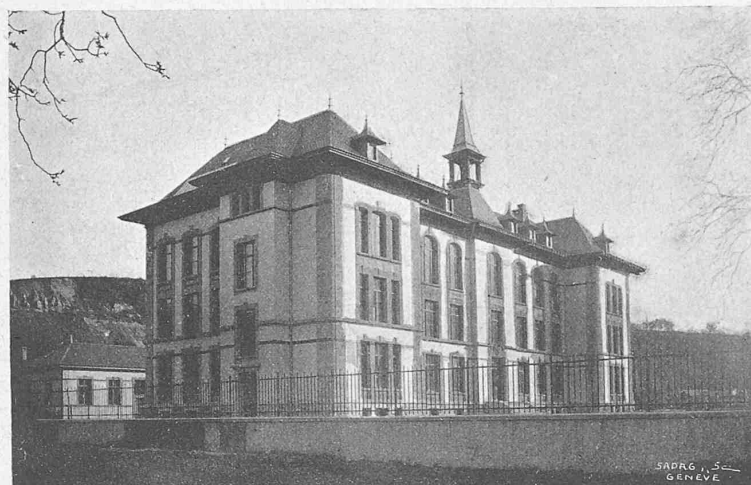
Bâtiment à	
21 frs. le	
m ³	192 700 frs.
Gymnastique	
à 11,70 frs.	
le m ²	20 000 "
Abords, clôtures, accès	11 700 "
Aménagement intérieur	15 000 "
Bains scolaires	1 800 "
Concours pour l'étude des plans	3 200 "

Ensemble 244 400 frs. dont l'Etat suivant la loi prend à sa charge la somme de 56 000 frs. environ.

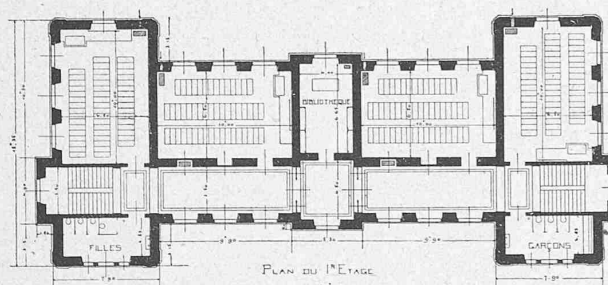
Neuchâtel, 10 mai 1897.
Alfred Rychner, arch.

Collège de Boudry près Neuchâtel.

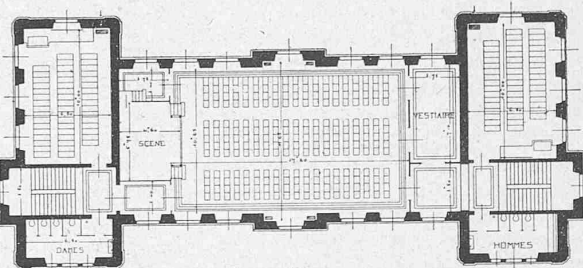
Architecte: Alfred Rychner à Neuchâtel.



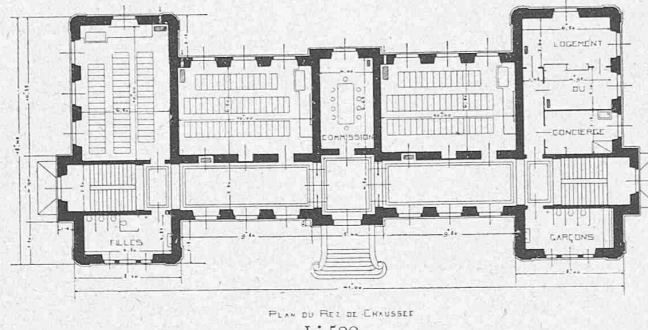
SADIG, Sc. GENEVE



PLAN DU I^{ER} ETAGE



PLAN DU II^{ME} ETAGE



PLAN DU REZ DE CHAUSSE

1:500.

— primés par le Jury, mais non en premier rang — et lui a confié l'exécution des travaux.

On verra par l'aspect que vous en publiez que c'est dans la disposition, le groupement et la silhouette générale que l'effet a été cherché, avec préoccupation d'accuser extérieurement la destination des diverses parties de l'édifice.

Le chauffage a lieu par vapeur à basse pression, les cabinets d'aisances sont munis de réservoirs de chasse indépendants pour chacun d'eux; à proximité se trouvent les lave-mains en quantité suffisante tandis que les postes d'eau potable sont répartis dans les corridors; ces derniers d'une largeur de 3,50 m servent de vestiaires.

Tous les planchers sont en fer avec hourdis en brique creuse, faux planchers en sapin et parquets en chêne; le sol des corridors est en asphalte, celui de la halle de gymnastique en chêne sur bitume. — Le sol des caves a dû recevoir un cimentage spécial à cause des hautes eaux de la rivière dont les débordements sont fréquents.

Les escaliers sont en granit avec rampes en fer forgé. De hauts soubassements en bois règnent le long des parois

Bemerkungen zu dem Aufsatze von Prof. Fliegner über „Ein neues Momentenplanimeter“.

Von J. Amsler-Laffon.

Herr Professor Fliegner scheint übersehen zu haben, dass ich den von ihm gemachten Vorschlag für Konstruktion eines Momentenplanimeters (Integrators) schon in meiner Abhandlung „Ueber die mechanische Bestimmung etc.“¹⁾ entwickelt habe. Schon im Jahre 1855 habe ich außerdem Versuche angestellt, um mich zu überzeugen, dass die Idee praktisch nicht verwendbar ist. Es zeigt sich nämlich, dass jeder noch so geringe Widerstand, welcher der Drehung einer Planimeterrolle entgegenwirkt, die eine teils rollende, teils gleitende Bewegung auszuführen hat, die Resultate gänzlich entstellt. Werden aber zwei oder mehrere Laufrollen über einander gelagert, deren Achsen nicht zu einander parallel sind, so treten sehr bedeutende Reibungswiderstände auf.

¹⁾ Vierteljahrsschrift der Naturforsch. Gesellschaft in Zürich vom Jahre 1856, Heft I.