

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizerische Bauzeitung
<b>Herausgeber:</b>	Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
<b>Band:</b>	17/18 (1891)
<b>Heft:</b>	26
<b>Artikel:</b>	Statistik der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich (Wintersemester 1891/92)
<b>Autor:</b>	Geiser
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-86197">https://doi.org/10.5169/seals-86197</a>

### **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:** 16.01.2026

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

Die hier in Kurzem beschriebenen und durch die lange Dauer des Versuchs bestätigten Erfahrungen an der Uebertragung Lauffen-Frankfurt zeigen, dass hiebei in keiner Weise abnorme Erscheinungen auftraten, welche sich der Berechnung so entziehen könnten, dass ein Element der Unsicherheit in die Projectirung solcher Anlagen hineinkäme, sondern dass die wirklich vorkommenden Haupt-Energieverluste wie bei niedrig gespannten Strömen einzig und allein jene sind, welche nach dem Ohm'schen Gesetz bestimmbar sind. Zu dem hier Gesagten wird der officielle Bericht der Prüfungscommission wol manches Interessante hinzufügen, allein nichts, was Mängel des Systems bezeichnen wird oder Schwierigkeiten der Ausführung, welche nicht leicht überwunden werden könnten. Der Bericht der Prüfungscommission soll vielmehr eine Bestätigung durch die hohe Autorität der Wissenschaft dessen sein, was vielen Tausenden während der Ausstellung in Frankfurt vor die Augen geführt wurde.

Die Erfahrungen sind so, dass sie ein solides Fundament für die Errichtung und Projectirung ähnlicher Anlagen und für den fernerern Fortschritt bilden.

Oerlikon, den 17. December 1891.

Emil Huber.

## Statistik

## der eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich

(Wintersemester 1891/92).

## Abtheilungen der polytechnischen Schule.

I.	Bauschule	umfasst	gegenwärtig	$3\frac{1}{2}$	Jahrescourse,
II.	Ingenieurschule	"	"	$3\frac{1}{2}$	"
III.	Mechanisch-technische Schule	"	"	$3\frac{1}{2}$	"
IV <sup>a</sup> .	Chemisch - technische Schule (Technische Section)	"	"	$3\frac{1}{2}$	"
IV <sup>b</sup> .	Chemisch - technische Schule (Pharmaz. Sektion)	"	"	2	"
Va.	Forstschule	"	"	3	"
Vb.	Landwirtschaftliche Schule	"	"	$2\frac{1}{2}$	"
Vc.	Culturingenieurschule	"	"	$3\frac{1}{2}$	"
VI.	Fachlehrer-Abtheilung	"	"	{ 4	"
				{ 3	"
					<sup>1)</sup> <sup>2)</sup>

I. Le

und Militär-Wissenschaften

*Ges.-Zahl d. Lehrerpersonals*  
(Von den Honorarprofessoren und  
Privatdozenten sind 9 zugleich als  
Assistenten und Hühlslehrer thätig.)

XX. *St. 11*—15

<sup>1)</sup> Mathematische Richtung. <sup>2)</sup> Naturwissenschaftliche Richtung.

	Abtheilung										Summe
	I	II	III	IVa	IVb	Va	Vb	Vc	VI		
Für das Wintersemester, resp. das Schuljahr 1891/92 wurden neu aufgenommen . . . . .	II	59	87	46	7	3	16	—	13	212	
Studir., welche d. Fachschule bereits absolv. hatten, liessen sich neuerdings einschreiben	—	2	4	10	2	—	—	—	—	13	
Schüler früherer Jahrgänge .	33	111	144	90	12	13	19	3	18	413	
Summa	44	172	235	146	21	16	35	3	31	703	
Von d. 242 neu Aufgenommenen hatten, gestützt auf ihre vor- gelegten Ausweise über ihre Vorstudien, Prüfungserlass:	7	28	52	34	7	—	12	—	7	147	
Von d. regul. Schülern sind aus der Schweiz . . . . .	28	73	126	52	21	16	21	2	21	360	
Russland . . . . .	—	24	20	37	—	—	2	—	2	85	
Oesterreich-Ungarn . . . . .	4	9	21	17	—	—	—	—	1	52	
Deutschland . . . . .	4	5	20	14	—	—	4	1	2	50	
Italien . . . . .	4	10	21	1	—	—	—	—	—	36	
Rumänien . . . . .	—	21	3	6	—	—	—	—	—	32	
Nord- und Südamerika . . .	2	4	3	3	—	—	4	—	3	19	
Griechenland . . . . .	I	8	1	4	—	—	—	—	—	14	
Scandinavien . . . . .	—	—	9	1	—	—	—	—	2	12	
Grossbritannien . . . . .	I	3	2	4	—	—	—	—	—	10	
Bulgarien . . . . .	—	5	1	1	—	—	2	—	—	9	
Frankreich . . . . .	—	4	1	3	—	—	—	—	—	8	
Dänemark . . . . .	—	2	3	—	—	—	—	—	—	5	
Holland . . . . .	—	1	2	1	—	—	—	—	—	4	
Türkei . . . . .	—	2	1	1	—	—	—	—	—	4	
Spanien . . . . .	—	—	—	1	—	—	—	2	—	3	
Portugal . . . . .	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	
Kleinasiens . . . . .	—	I	—	—	—	—	—	—	—	1	
	44	172	235	146	21	16	35	3	31	703	

Als <i>Zuhörer</i> haben sich für einzelne Fächer an den Fachschulen hauptsächlich aber für philosophische und naturwissenschaftliche Fächer einschreiben lassen . . . . .	285
wovon 98 Studirende der Universität sind. Dazu	<u>703</u>
regelmässige Schüler ergibt als Gesamtfrequenz im Wintersemester 1891/92	988

Zürich, im December 1891.

Der Director des eidgen. Polytechnikums:  
**Geiser.**

### Correspondenz

A la Rédaction de la "Schweizerische Bauzeitung", Zürich.

Monsieur le Rédacteur

Permettez-moi de répondre encore à la correspondance du 15 D<sup>écembre</sup> de M. Züblin, insérée dans votre dernier numéro. Ce sera, de ma part aussi, la clôture.

1. Il résulte de dépositions récentes de plusieurs agents subalternes, qui se sont trouvés sur place lors de la crue de 1881, que ni les uns ni les autres n'ont mesuré l'affaissement du tablier, mais qu'ils l'ont apprécié à l'œil d'une façon assez variable.

Nous n'avons aucun motif de douter en quoi que ce soit des renseignements fournis alors déjà par l'ingénieur qui a été spécialement chargé de ce travail et a passé plusieurs jours sur place, ce que M. Züblin n'a sans doute pas ignoré.

2. C'est ensuite d'autorisation spéciale des organes du département des chemins de fer que les essais proprement dits n'ont pas précédé la réouverture à l'exploitation. Le pont avait déjà été éprouvé de fait par les trains de travaux qui le traversaient, ce qui explique suffisamment cette autorisation. Il fut convenu alors verbalement en présence de M. Züblin, si j'ai bonne mémoire, que nous ferions les essais le plus tôt possible et en communiquerions les résultats.