

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **39 (1913)**

Heft 18

PDF erstellt am: **05.08.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

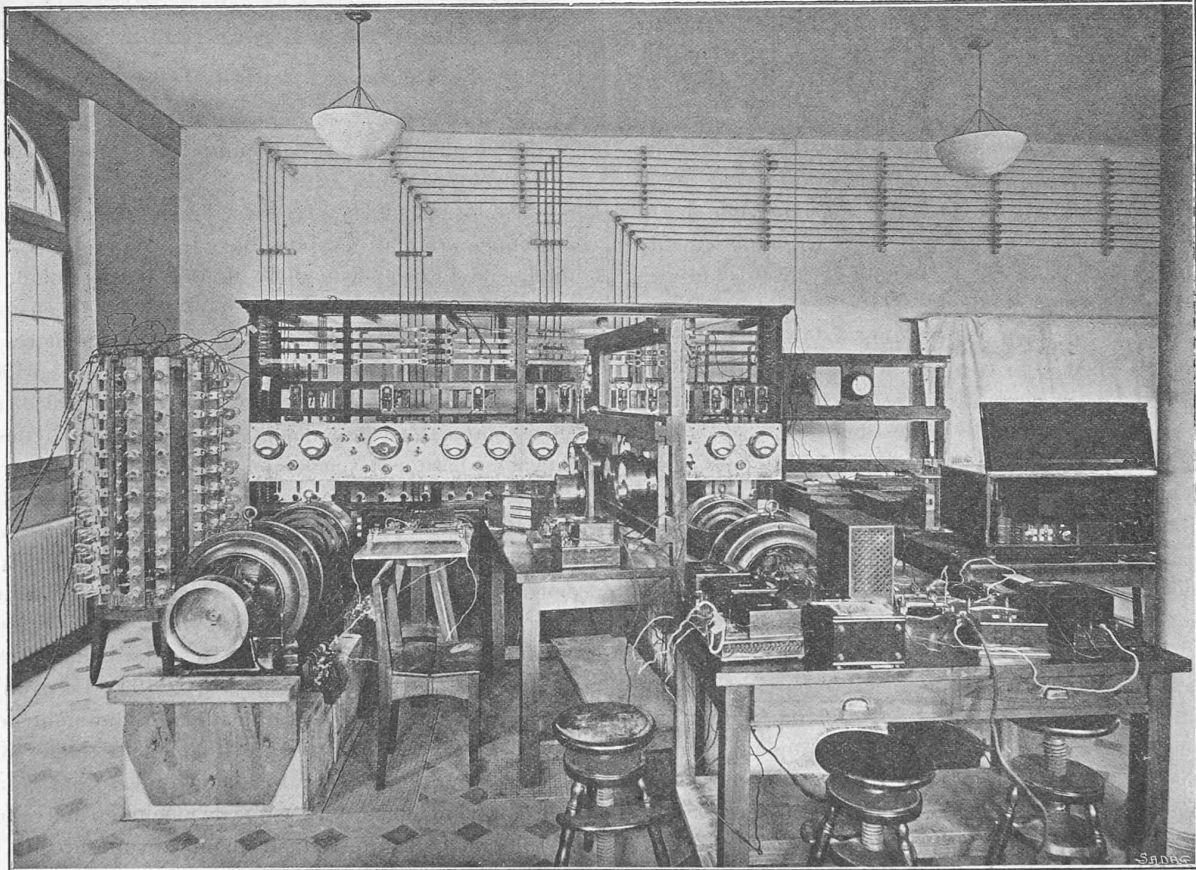
<http://www.e-periodica.ch>

# Bulletin technique de la Suisse romande

ORGANE EN LANGUE FRANÇAISE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES — PARAISSANT DEUX FOIS PAR MOIS

RÉDACTION : Lausanne, 2, rue du Valentin : D<sup>r</sup> H. DEMIERRE, ingénieur.

SOMMAIRE : *Notice sur le Laboratoire d'Electricité Industrielle de l'Ecole d'Ingénieurs de l'Université de Lausanne*, par Jean Landry, professeur. — *Chronique*: Les sociétés financières de l'industrie électrique. — Concours pour la construction d'une église catholique, d'une cure et d'une grande salle, à Lausanne, avenue de Rumine : Rapport du jury. — XIII<sup>e</sup> Congrès International de Navigation, Stockholm 1915. — Réglementation des visites de la deuxième galerie du Simplon. — *Bibliographie*. — Association amicale des anciens élèves de l'Ecole d'ingénieurs de l'Université de Lausanne : Offre d'emploi.



Une station d'essais des étudiants.

## NOTICE

SUR LE

### Laboratoire d'Electricité Industrielle de l'Ecole d'Ingénieurs de l'Université de Lausanne

par JEAN LANDRY,  
professeur et directeur de ce Laboratoire.

L'Ecole d'Ingénieurs de Lausanne, dont vient de sonner le 60<sup>me</sup> anniversaire, s'est toujours distinguée des écoles techniques de l'Europe Centrale par un programme consacrant ce que l'on a convenu d'appeler le principe de la généralisation des études. Digne émule de l'Ecole Centrale de Paris dont elle reçut les inspirations par l'organe de ses

fondeurs et premiers professeurs, et bien qu'organisée dès le début en *sections* des « Constructeurs » et des « Mécaniciens » auxquelles, beaucoup plus tard, vinrent s'ajouter celles des « Electriciens » et des « Chimistes », elle chercha constamment à maintenir ses traditions d'école *non-spécialisée*, c'est-à-dire d'école offrant aux futurs ingénieurs une bonne instruction technique générale basée sur de fortes études scientifiques, surtout mathématiques. Et c'est ainsi qu'elle arriva jusque vers les années 1900 sans autres modifications à ses plans d'études que celles qui consistèrent à compléter les programmes des branches dites « pratiques », au fur et à mesure que les circonstances l'exigeaient.

Mais, quelque excellent qu'il soit en théorie, le principe