

**Zeitschrift:** Bulletin de l'Association suisse des électriciens  
**Herausgeber:** Association suisse des électriciens  
**Band:** 36 (1945)  
**Heft:** 5

**Nachruf:** Prof. Dr. h. c. Walter Wyssling

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 18.01.2025

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

# ASSOCIATION SUISSE DES ÉLECTRICIENS

# BULLETIN

RÉDACTION:  
Secrétariat de l'Association Suisse des Electriciens  
Zurich 8, Seefeldstrasse 301

ADMINISTRATION:  
Zurich, Stauffacherquai 36 ♦ Téléphone 25 17 42  
Chèques postaux VIII 8481

Reproduction interdite sans l'assentiment de la rédaction et sans indication des sources

XXXVI<sup>e</sup> Année

N<sup>o</sup> 5

Mercredi, 7 Mars 1945

Le 26 février 1945, au Crématoire de Zurich, nous avons rendu les derniers devoirs au

## Professeur

# Dr h. c. Walter Wyssling

12 janvier 1862 — 22 février 1945

Le professeur Wyssling fut l'un des plus grands pionniers auxquels notre industrie de la production, de la distribution et des applications de l'électricité doit son brillant essor. Son œuvre embrasse uniformément dans toute sa profondeur le vaste domaine de la science et de la technique de l'électricité, de la législation et de la normalisation — dont il était l'un des meilleurs experts —, de l'économie électrique nationale et internationale et du développement d'importantes entreprises électriques. Il fut l'un des clairvoyants promoteurs de l'électrification des chemins de fer suisses. Le professeur Wyssling a été l'éducateur inlassable de toute une génération de personnel technique ainsi que de dirigeants d'entreprises d'électricité et de fabriques de machines et d'appareils électriques. L'Association Suisse des Electriciens et l'Union des Centrales Suisses d'électricité doivent leur puissant développement en grande partie à l'œuvre de leur ancien président et secrétaire général.

Sa vie ne fut que dévouement à la cause qu'il servit avec une énergie remarquable et une rare tenacité. Son grand cœur lui valut de nombreux amis.

Son nom demeurera gravé pour toujours dans les annales de l'électricité de notre pays.