

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
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: 03.04.2025

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

BULLETIN

REDAKTION:

Sekretariat des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Zürich 8, Seefeldstrasse 301

ADMINISTRATION:

Zürich, Stauffacherquai 36 ♦ Telefon 25 17 42
Postcheck-Konto VIII 8481

Nachdruck von Text oder Figuren ist nur mit Zustimmung der Redaktion und nur mit Quellenangabe gestattet

XXXVI. Jahrgang

N° 5

Mittwoch, 7. März 1945

Am 26. Februar 1945 mussten wir im Krematorium Zürich von

Prof. Dr. h. c. Walter Wyssling

12. Januar 1862 — 22. Februar 1945

für immer Abschied nehmen. Professor Wyssling war einer der prominentesten Vertreter der Pioniergeneration, welche die Erzeugung, Verteilung und Anwendung der Elektrizität in unserem Lande einleitete und deren glänzende Entwicklung während eines Menschenalters bestimmte. Professor Wysslings Lebenswerk erstreckt sich in gleichmässiger Tiefe wie kaum ein anderes auf die ganze, grosse Breite dieses Gebietes: Auf die Wissenschaft und die Technik der Elektrizität, auf die Gesetzgebung und Normung — dies in besonders betontem Mass —, auf die Elektrizitätswirtschaft im ganzen, auch auf internationalem Boden, und die Entwicklung einzelner wichtiger Unternehmungen. Er war einer der wenigen weitsichtigen Männer, die initiativ und massgebend der Bahnelektrifizierung den Weg bereiteten. Von hervorragender Bedeutung ist das Wirken Professor Wysslings für die Ausbildung und die unablässige Förderung des Nachwuchses an technischem Personal und leitenden Persönlichkeiten für Elektrizitätswerke und Fabriken. Die Fachkreise verdanken ihm die Organisation im Schweizerischen Elektrotechnischen Verein und auch im Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke.

Sein Leben und sein Wirken waren getragen von einer einzigartigen Hingabe, von seltener Energie und Beharrlichkeit. Darüber lag die grosse Wärme und Güte seines Herzens.

Der Name Wyssling ist für alle Zeiten mit der Geschichte der Elektrizität unseres Landes verbunden.