

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 21 (1930)
Heft: 3

Rubrik: Bericht über die Diskussionsversammlung des S.E.V. : Samstag, den 7. Dezember 1929, 8 Uhr 45, im Hotel Schweizerhof in Olten

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>

SCHWEIZ. ELEKTROTECHNISCHER VEREIN

BULLETIN

ASSOCIATION SUISSE DES ÉLECTRICIENS

Generalsekretariat des
Schweiz. Elektrotechnischen Vereins und des
Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke

REDAKTION {
Zürich 8, Seefeldstr. 301

Secrétariat général de
l'Association Suisse des Electriciens et de
l'Union de Centrales Suisses d'électricité

Verlag und Administration

Fachschriften-Verlag & Buchdruckerei A.-G.
Zürich 4, Stauffacherquai 36/38

Editeur et Administration

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

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

XXI. Jahrgang
XXI^e Année

Bulletin No. 3

Februar I 1930
Fevrier I 1930

Bericht

über die Diskussionsversammlung des S. E. V.

Samstag, den 7. Dezember 1929, 8 Uhr 45, im Hotel Schweizerhof
in Olten.

Die Diskussionsversammlung fand am Vormittag unter dem Vorsitz des Herrn Direktor Chuard, Präsident des S. E. V., am Nachmittag unter dem Vorsitz des Herrn Dr. Sulzberger, Vorstandsmitglied des S. E. V., statt. Es nahmen ungefähr 140 Mitglieder und Gäste an dieser Versammlung teil. Zur Behandlung kamen folgende

Diskussionsthema:

1. Ueberspannungen in elektrischen Anlagen, erläutert an Hand von Versuchen mit dem Kathodenstrahl-Oszillographen. Referent: Herr K. Berger, Ingenieur des S. E. V., Zürich.
2. Fernmessungen, insbesondere Summenfernmessungen. Referent: Herr W. Janički, Ingenieur, Zug.

Ueberspannungen in elektrischen Anlagen, erläutert an Hand von Untersuchungen mit dem Kathodenstrahl-Oszillographen.

Auszug¹⁾ aus dem Vortrag, gehalten an der Diskussionsversammlung des S. E. V.
in Olten, den 7. Dezember 1929, von K. Berger, Ingenieur des S. E. V.

621.317.755:621.316.93

Im ersten Teil des Referates werden die neueren, mit dem Kathodenstrahl-Oszillographen gewonnenen Gewittermessungen und ihre Folgerungen bezüglich des Ueberspannungsschutzes besprochen. Insbesondere zeigt sich ausser der örtlich sehr eng begrenzten Blitzwirkung bei den gefährlichen Schlägen auf der Leitung ein sehr einheitlicher Verlauf der störenden Spannung, nämlich ein einfacher Spannungsschoss kurzer Dauer und grosser Höhe. Abhilfe der Gewitterstörungen scheint für Höchstspannungsleitungen möglich, sogar meistens auch bezüglich direkter Blitzschläge.

Der zweite Teil bringt Aufschluss über Ueberspannungsvorgänge, die sich bei Erd- und

Dans la première partie de sa conférence, l'auteur parle de mesures récentes en temps d'orage, au moyen de l'oscillographe cathodique, et montre les conséquences qui en découlent pour la protection contre les surtensions. En particulier, en dehors de la localisation très étroite de l'effet des coups de foudre violents sur la ligne, on constate une allure très uniforme de la tension perturbatrice, c'est-à-dire un simple choc, de courte durée et de grande amplitude. Il semble qu'on puisse protéger les lignes à très haute tension contre les perturbations d'orage et même, la plupart du temps, aussi contre les coups de foudre directs.

La seconde partie renseigne sur les phéno-

¹⁾ Weggelassen sind diejenigen Teile des Vortrages, welche von bereits im Bulletin des S. E. V. erschienenen Untersuchungen handeln. Siehe Bulletin S. E. V. 1929, No. 20, Seite 681; 1929, No. 11, Seite 321; 1927, No. 21, Seite 657.