

Zeitschrift: Bulletin de l'Association suisse des électriciens
Herausgeber: Association suisse des électriciens
Band: 16 (1925)
Heft: 5

Rubrik: Communications ASE

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: 08.02.2026

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

Automobile mit Hilfskisten bereit zu stellen, und Abkommen mit genügend auf dem ganzen Versorgungsgebiet verteilt wohnenden Ärzten und deren Stellvertreter zu schliessen; der Sprechende drückt den Wunsch aus, dass bei der Besprechung der Hilfsmassnahmen auch diesen Verhältnissen Rechnung getragen wird.

Der Vorsitzende teilt mit, dass der Vortrag von Dr. Schwyzer im Bulletin erscheinen wird, dankt den verschiedenen Rednern für ihre interessanten Beiträge und schliesst die Diskussionsversammlung des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke um 10 Uhr 30.

Veröffentlichungen des Schweiz. Elektrotechnischen Vereins.

Die nachstehend verzeichneten Drucksachen sind durch das Generalsekretariat des S.E.V. und V.S.E., Seefeldstrasse 301, Zürich 8 zu beziehen:

Die nachstehend verzeichneten Drucksachen sind durch das Generalsekretariat des S.E.V. und V.S.E. Seefeldstrasse 301, Zürich 8 zu beziehen:

	Preise für Mitglieder Nicht- Fr. Mitglieder Fr.
Sonderabdrücke aus dem Bulletin des S.E.V.	
<i>Die Verwendung von Aluminium für Freileitungen</i> , von Prof. Dr. Wyssling (Jahrgang 1916, Heft No. 5 und 6)	2.— 2.50
<i>Eingabe an das Eidg. Eisenbahndepartement betr. Stangenentschädigungen</i> . (Jahrgang 1920, Heft No. 10)	—.40 —.40
<i>Requête au Département fédéral des postes et chemins de fer concernant les indemnités pour la pose des poteaux</i> (année 1920, No. 10)	—.40 —.40
<i>Bericht über die Diskussionsversammlung 1921 über Bau und Betrieb von Höchstspannungsleitungen</i> (Jahrgang 1921, Heft No. 11 und Jahrgang 1922, Heft No. 2)	2.50 3.50
<i>Essais comparatifs sur des isolateurs de suspension</i> . Par P. Perrochet et B. Jobin, Bâle	1.50 2.—
<i>Bericht über die Erprobung der Fundamente von Freileitungstragwerken in Gösgen</i> . Im Auftrage der Untergruppe für Fundamentfragen der Kommission für die Revision der Bundesvorschriften bearbeitet von G. Sulzberger, Bern	2.— 2.50
<i>Ueber die Verhältnisse des Energieabsatzes aus den hydroelektrischen Werken der Schweiz und ihren Zusammenhang mit der Veranlagung solcher Werke</i> . Von Prof. Dr. W. Wyssling (erweiterter Separatabzug aus Bulletin 1924, Nr. 1)	3.50 4.—
<i>Vierter Bericht der Kommission für Hochspannungsapparate und Brandschutz des S.E.V. und V.S.E.: Die Untersuchung an Oelschaltern</i> , II. Teil (Jahrgang 1917, Heft No. 9 und 10) (Erster, zweiter und dritter Bericht vergriffen.)	1.25 2.50
<i>Richtlinien für die Wahl der Schalter in Wechselstrom-Hochspannungsanlagen</i> . Aufgestellt von der Gruppe a der Kommission für Hochspannungsapparate, Ueberspannungsschutz und Brandschutz	1.50 2.—
<i>Wegleitung für den Schutz von Wechselstromanlagen gegen Ueberspannungen</i> , aufgestellt von der Kommission des S.E.V. und V.S.E. für Hochspannungsapparate, Brand- und Ueberspannungsschutz (Jahrgang 1923, Heft No. 6)	2.— 2.50
<i>Guide pour la protection des installations électriques à courant alternatif contre les surtensions</i> , établi par la Commission de l'A.S.E. et de l'U.C.S. pour les appareils à haute tension et la protection contre l'incendie et les surtensions (année 1923, No. 6)	2.— 2.50
<i>Leitsätze des S.E.V. betr. Erstellung und Instandhaltung von Gebäudeblitzschutzvorrichtungen</i> , aufgestellt von der Kommission des S.E.V. für Gebäudeblitzschutz (Jahrgang 1923, Heft No. 7)	1.50 2.—
<i>Directives de l'A.S.E. relatives à l'installation et à l'entretien des paratonnerres pour bâtiments</i> , rédigées par la Commission de l'A.S.E. pour paratonnerres (année 1923, No. 7)	1.50 2.—
<i>Der gegenwärtige Stand der Technik der elektrischen Kochapparate</i> . Erster Bericht der Kommission für Koch- und Heizapparate (Jahrgang 1917, Heft No. 1)	1.50 2.—
<i>Die Wirtschaftlichkeit der Kochstromabgabe für die Abnehmer und die Elektrizitätswerke</i> . Zweiter Bericht der Kommission für Koch- und Heizapparate (Jahrg. 1917, Heft No. 7)	1.— 2.—
<i>Einiges über elektrische Speicheröfen für Raumheizung</i> . Vom Generalsekretariat (Jahrgang 1918, Heft No. 6)	—.50 1.—
<i>Neuere elektrische Speicheröfen schweizerischer Erzeugung</i> . Vom Generalsekretariat (Jahrgang 1918, Heft No. 10)	—.50 —.50
<i>Die Abgabe und Tarifierung elektrischen Stromes für Raumheizung durch die schweizerischen Elektrizitätswerke</i> . Bearbeitet vom Generalsekretariat (Jahrg. 1919, Heft 1)	2.— 2.50
<i>Die Zusammensetzung der Einzelfehler der Messwandler zum resultierenden Fehler des Messaggregates in Drehstromnetzen und die daraus resultierende zweckmässige Anordnung der Wandler</i> , von Dr. J. Goldstein, dipl. Ing. (Jahrgang 1920, Heft No. 11 und Jahrgang 1921, Heft No. 1)	—.75 1.—
<i>Entwurf zu Richtlinien betr. die Systemprüfung von Elektrizitätsverbrauchsmessern und Messwandlern</i> . Von E. König, Direktor des Eidg. Amtes für Mass und Gewicht und F. Buchmüller, Chefingenieur dieses Amtes. (Jahrgang 1922, Heft No. 4)	—.30 —.40
<i>Die Korrosion durch Erdströme elektrischer Bahnen</i> . Erster Bericht der gemeinsamen Kommission des Schweiz. Vereins von Gas- und Wasserfachmännern, des Verbandes Schweiz. Sekundärbahnen und des Schweiz. Elektrotechnischen Vereins für die Frage der Korrosion (Jahrgang 1918, Heft No. 7 und 8)	1.50 2.—

Die nachstehend verzeichneten Drucksachen sind durch das Generalsekretariat des S. E. V. und V. S. E., Seefeldstrasse 301, Zürich 8 zu beziehen:

Preise für
Mitglieder Nicht-
Mitglieder
Fr. Fr.

Sonderabdrücke aus dem Bulletin des S. E. V.

<i>Die Methoden zur Untersuchung der Korrosionsverhältnisse bei elektrischen Bahnen, allgemeine Ergebnisse solcher bei schweizerischen Strassenbahnen und die Mittel zur Verbesserung. Zweiter Bericht der Korrosionskommission (Jahrgang 1920, Heft 10 und 11)</i>	2.50	3.50
<i>Leitsätze betr. Schutzmassnahmen zur Verminderung der Korrosion an Rohren und Kabeln durch Erdströme elektrischer Bahnen und Beispiele zur Erläuterung derselben. Beschluss einer gemeinsamen Kommission der drei Verbände: Schweiz. Verein von Gas- und Wasserfachmännern, Verband Schweiz. Sekundärbahnen und Schweiz. Elektrotechn. Verein (Korrosionskommission) (Jahrgang 1922, Heft No. 11)</i>	1.50	2.-
<i>Bericht und Anträge der genannten Korrosionskommission an die drei Verbände (Jahrgang 1922, Heft 12)</i>	-.30	-.50
<i>Règles à suivre pour assurer la protection des conduites métalliques et des câbles souterrains contre les effets de corrosion des courants vagabonds des chemins de fer électriques et exemples pour l'explication de ces règles. Adoptées par la commission commune de la Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux, de l'Union de Chemins de fer secondaires Suisse et de l'Association Suisse des Electriciens (dite Commission de Corrosion) (année 1922, No. 12)</i>	1.50	2.-
<i>Rapport et Proposition de la dite Commission (année 1922, No. 12)</i>	-.30	-.50
<i>Die Frage der Erhöhung der Energiepreise der schweizerischen Elektrizitätswerke. Referat von Ing. N. Cagianut (Jahrgang 1919, Heft No. 10)</i>	-.50	1.-
<i>Normalbedingungen für die Bewilligung für die Ausführung von Installationen. (Vom August 1921, Taschenformat.)</i>	-.50	1.-
<i>Liste der Symbole, angenommen von der Internationalen elektrotechnischen Kommission, mit Erläuterungen von Prof. Dr. Wyssling. Einseitig in Tabellenform gedruckt (Jahrgang 1914, Heft No. 1)</i>	-.30	-.50
<i>Graphische Symbole der Elektrotechnik, von Prof. Dr. W. Wyssling (Jahrgang 1923, Heft No. 9)</i>	2.50	3.-
<i>Ueber Unfälle an elektrischen Starkstromanlagen in der Schweiz im Jahre 1923. Vom Starkstrominspektorat. (Jahrgang 1924, Heft No. 4)</i>		(vergriffen)
<i>Accidents dus au courant électrique, survenus en Suisse en 1923. Rapport de l'Inspektorat des installations à fort courant</i>	-.30	-.50
<i>Verzeichnis der Mitglieder des S.E.V. 1925 (Jahrgang 1925, Jahresheft)</i>	1.50	2.-
<i>Verzeichnis der Mitglieder des V.S.E. 1925</i>	-.50	1.-

Berichte und Mitteilungen der Schweiz. Studienkommission für elektrischen Bahnbetrieb:

Berichte (in 4°):

(Die Hefte 1 und 2 sind vergriffen.)

Heft 3: II. Eigenschaften und Eignung der verschiedenen Systeme elektrischer Traktion. <i>A. Berichte über bestehende elektrische Bahnbetriebe: die Verhältnisse einer Anzahl elektrischer Bahnen in Europa, 1914</i>	1.50	2.50
Heft 4: II. Eigenschaften und Eignung der verschiedenen Systeme elektrischer Traktion. <i>B. Allgemeiner Vergleich der Eigenschaften und Eignung der verschiedenen Systeme, 1915</i>	2.-	4.-

(Edition française) Communications:

(No. 1 est épuisé.)

No. 2: <i>Normes et principes d'un service de traction pour l'exploitation électrique des chemins de fer suisses, 1909</i>	-.50	1.-
No. 3: <i>Choix de la fréquence pour la traction par courant alternatif des chemins de fer suisses</i>	-.25	-.50
No. 4: <i>Choix du système et devis pour la traction électrique des chemins de fer suisses, 1913</i>	1.-	2.-