

Zeitschrift: Bulletin de l'Association suisse des électriciens
Herausgeber: Association suisse des électriciens
Band: 4 (1913)

Register: Table des matières

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: 25.12.2024

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

SCHWEIZ. ELEKTROTECHNISCHER VEREIN

BULLETIN

ASSOCIATION SUISSE DES ÉLECTRICIENS



IV. Jahrgang □ IV^e Année



Zürich

Fachschriften-Verlag und Buchdruckerei A.-G.

1913.

Inhalt □ Table des matières

Hauptartikel — Articles principaux.

	Seite-Page
<i>La Situation et les travaux de la Commission Suisse d'Etudes pour la Traction Electrique des Chemins de fer à voie normale.</i> Par le Dr. Ed. Tissot	1
<i>Abmessung des Ausgleichdrahtes bei Compoundmaschinen,</i> von Oberingenieur J. Fischer-Hinnen	4
<i>Bericht über die Arbeiten der Kommission des S. E. V. für Schutzvorrichtungen gegen Ueberspannung,</i> von Direktor F. Ringwald	45
<i>Ueber das Anlassen von Wechselstrom-Kollektormotoren,</i> von Oberingenieur J. Fischer-Hinnen	48
<i>Elektrischer Bremsregulator für Turbinen,</i> von Direktor J. Lorenz	61
<i>Die Frage einer Versicherung von Hochwasserschäden,</i> von Direktor C. Brack	63
<i>Nachtrag zum Bericht über die Arbeiten der Kommission des S. E. V. für Schutzvorrichtungen gegen Ueberspannungen</i> von Direktor F. Ringwald	69
<i>Ueber Durchleitungsrechte für elektrische Freileitungen</i> mitgeteilt von den Kraftwerken Beznau-Löntschi	77
<i>Einiges über Schutzvorrichtungen gegen Ueberspannung</i> von Ing. K. P. Täuber	88
<i>Ueber wandernde Lichtbögen (Hörnerblitzableiter) und verwandte Erscheinungen</i> von Dr. H. Greinacher	117
<i>Urteil des Schweiz. Bundesgerichts in Sachen Elektrizitätswerk Kubel A. G. gegen Bodensee-Toggenburg-Bahngesellschaft A. G.</i>	124
<i>Die Rückwirkung des Einschaltstromes von Transformatoren auf das Netz</i> von Prof. Dr. Ing. Karl Kuhlmann	141
<i>Ueber den am 24. April im Schalthaus des neuen Kraftwerkes Wyhlen ausgebrochenen Oelschalterbrand</i>	153
<i>Ueber Wärmespeicherung</i> von Dir. C. Brack	156
<i>Ueber regulierbare Drehstrommotoren</i> von Ingenieur O. Knöpfli	185
<i>Beeinflussung des Pflanzenwachstums durch Ionisierung der Luft</i> von Dr. Max Breslauer	197
<i>Basler Elektrizitätsausstellung für Haushalt und Gewerbe</i>	216
<i>Mitteilungen zum Bericht der schweizerischen Telegraphen- und Telephon-Verwaltung über ihre Geschäftsführung im Jahre 1912</i>	225
<i>Zum Vortrag von Dr. Max Breslauer über Elektrokultur</i> von Prof. J. L. Farny und Prof. Dr. Schellenberg	231
<i>Relais zum Schutze elektrischer Anlagen</i> von Ing. Emil Heusser	289
<i>Die Verbesserung des Leistungsfaktors in Kraftanlagen unter besonderer Berücksichtigung des Phasenkompensators Bauart Brown, Boveri</i> von Ing. Bruno Bauer	304
<i>Station d'Essais à haute tension de la fabrique de Porcelaines à Merckelsgrün près Karlsbad,</i> par Ing. A. Hafter	311
<i>Der Elektromotor in der Landwirtschaft,</i> von Direktor F. Marti	321
<i>Der wirtschaftliche Einfluss des Leistungsfaktors und die Tarifikation der komplexen Belastung,</i> von Ing. A. Strelin	345
<i>Ein Beitrag zur Theorie und Berechnung der Stromwandler,</i> von Dr. Ing. Emil Wirz	365
<i>Bericht über die vergleichenden Löschversuche in Neuchâtel</i>	393
<i>Technische Neuheiten des Telefunktensystems,</i> von Dr. Gustav Eichhorn	409

Patente. — Brevets d'inventions.

Seite-Page

Patenterteilungen vom 1. Oktober bis 31. Dezember 1912 — Brevets délivrés du 1 ^{er} octobre au 31 décembre 1912	51
Patenterteilungen vom 1. Januar bis 31. März 1913 — Brevets délivrés du 1 ^{er} janvier au 31 mars 1913	168
Patenterteilungen vom 1. April bis 30. Juni 1913 — Brevets délivrés du 1 ^{er} avril au 30 juin 1913	397
Patenterteilungen vom 1. Juli bis 31. Oktober 1913 — Brevets délivrés du 1 ^{er} juillet au 31 octobre 1913	417

Miscellanea.

Inbetriebsetzungen von schweizerischen Starkstromanlagen	7, 56, 71, 92, 130, 174, 218, 235, 314, 353, 402, 422
Inbetriebsetzungen von schweizerischen Schwachstromanlagen	59, 72, 93, 175
Publikationen der schweizerischen Landeshydrographie	72
Eine Wasserkraftanlage	73
Konstanz	93
Verzeichnis sämtlicher Veröffentlichungen des Verbandes Deutscher Elektrotechniker	93
Veröffentlichungen des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins	131
Lokomotiv-Motoren der Rhätischen Bahn	132
Tramways départementaux du Loir et Cher	133
Vorarbeiten für den elektrischen Betrieb der Bundesbahnen	135, 354
Ein neues Kraftwerk in Graubünden	136
Schweizerischer Verband beratender Ingenieure	176
Die Jahresversammlung der Vereinigung der Elektrizitätswerke	219
Ein neuer Apparat für Heisswasserbereitung mit geringer Leistung in der elektrischen Küche	236
Reparierte Schmelzsicherungen	238
Bezeichnungen elektrischer und allgemein physikalischer Einheiten	238
Druckschriften des V. D. E.	238
Berichte vom internationalen Elektrotechnischen Kongress in Turin 1913	239
Internationale Elektrotechnische Kommission (C. E. I.)	239
Sitzungen der Commission Electrotechnique Internationale in Berlin 1.—6. September 1913	316
Starkstromkontrolle durch die Eidgenossenschaft	317
Ein internationaler Ingenieur-Kongress in San Francisco	318
Internationaler Elektrotechnischer Kongress in San Francisco	318
Halbwatt Glühlampen	355
Aus dem Schweizerischen Wasserwirtschaftsverband	424

Vereinsnachrichten. — Communications des organes de l'Association.

Protokolle, Traktanden und Berichte zu den Generalversammlungen des S. E. V.	10, 177, 261, 262, 319, 355
Protokolle, Traktanden und Berichte zu den Generalversammlungen des V. S. E.	17, 275, 276, 319, 359
Protokoll der Diskussionsversammlung des V. S. E.	361
Protokolle, Traktanden und Berichte zu den Generalversammlungen der G. E. V.	41, 284, 363
Mitteilungen des Vorstandes des S. E. V.	59, 74, 181, 223, 262, 404
Einladung und Programm zur Generalversammlung in Basel	222
Reglement der Eichstätte des S. E. V. betr. Prüfung elektrischer Messgeräte	96, 105
Tarif für die Prüfungen durch die Eichstätte des S. E. V.	110
Einladung zur Diskussionsversammlung in Bern	115
Mitteilungen des General-Sekretariats des S. E. V und V. S. E.	136

	Seite-Page
Schweizer Landesausstellung Bern 1914	181
Jahresbericht und Rechnungsablage der Aufsichtscommission der Techn. Prüfanstalten des S. E. V. für das Jahr 1912/13	240
Verzeichnis der Abonnenten der Techn. Prüfanstalten des S. E. V.	252
Mitteilung betr. General-Sekretariat	181
Büste für Prof. Weber	364, 404
Thema der Diskussionsversammlung 1914	405
Starkstromstatistik	405
Eingabe des S. E. V. betr. Personalbefreiung für Kriegsbetrieb der Werke	364, 405
Veröffentlichungen des S. E. V.	405
Eidgenössisches Wasserrechtsgesetz	426
Aus der Vorstandssitzung des V. S. E. vom 7. November 1913	427
Der Schweizer Kalender für Elektrotechniker	427
Verzeichnis und Zusammensetzung der Kommissionen des S. E. V. und V. S. E.	428
Die Arbeit unserer technischen Kommissionen	431

Literatur. — Bibliographie.

Eingegangene Werke — Livres reçus	44, 76, 116, 140, 184, 408, 432
Besprechungen — Comptes rendus de livres:	
H. Kyser, <i>Elektr. Kraftübertragung</i>	138
Sir. J. J. Thomson, <i>Passage de l'électricité à travers les gaz</i>	183
E. Kosack, <i>Elektrische Starkstromanlagen</i>	223
Dr. Ferdinand Bromberger, <i>Soziale Gedanken eines schweizerischen Arbeitgebers vor 40 Jahren</i>	224
Dr C. Breitfeld, <i>Berechnung von Wechselstrom-Fernleitungen</i>	407

