

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 44 (1953)
Heft: 12: Centenaire de l'Ecole Polytechnique de l'Université de Lausanne

Inhaltsverzeichnis

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: 22.01.2026

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

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Avant-propos	511
Préface, L'électrotechnique et la formation intellectuelle de l'ingénieur	512
Etudes expérimentales de problèmes relatifs à la construction des bar- rages-réservoirs. Par <i>Alfred Stucky</i> , Lausanne	513
Structure, évolution et problèmes des réseaux d'électricité en Suisse romande. Par <i>Paul Meystre</i> , Lausanne	522
Les schémas équivalents des machines électriques en régime transi- toire. Par <i>P. Fourmarier</i> , Lausanne	527
Théorie du signal et de l'information et application aux télécommuni- cations. Par <i>R. Dessoulavy</i> , Lausanne	534
Nouveaux matériaux isolants pour la technique des câbles. Par <i>R. Gold- schmidt</i> , Lausanne	543
Communications des organes des Associations	552
Comité Technique 3 du CES, Symboles graphiques — Comité Tech- nique 25 du CES, Symboles littéraux — Comité Technique 31 du CES, Matériel antidéflagrant — Association Suisse de Documentation (ASD) — Diverses documentations reçues — Spécifications pour les conducteurs isolés au caoutchouc (Publication n° 2 de la CEE) — Liste des tensions (Liste des localités de Suisse ainsi que des genres de courant et tensions qui y sont appliqués) 552	
Revue des périodiques de l'ASE et ouvrages reçus: à la suite de la page 552	
Places offertes par le STS: Voir page XXXVI	