

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 79 (1988)

Heft: 23

Vorwort: Abschied mit einem breiten Themenspektrum : von den Pionierzeiten bis ins nächste Jahrtausend = Des adieux et un grand éventail des thèmes : des temps des pionniers au prochain millénaire

Autor: Eggenberger, H. P.

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: 31.01.2025

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

Abschied mit einem breiten Themenspektrum:

Von den Pionierzeiten bis ins nächste Jahrtausend

In die Vorbereitungszeit der 700-Jahr-Feier der Eidgenossenschaft passt die nun in zweiter Folge erscheinende geschichtliche Serie über die Beiträge der Schweiz zur Entwicklung der Elektrotechnik. Einen Schwerpunkt dieses Heftes bilden aktuelle Probleme über Betriebssicherheit und Lebensdauer von Hochspannungskabeln. Der ausführliche Bericht über die CIGRE '88 enthält eine umfassende Standortbestimmung der Hochspannungstechnik. Weitere Aufsätze behandeln Themen der Personensicherheit und Netzführung in der Niederspannung sowie Untersuchungen an Reluktanzmotoren. In die Zukunft weisen der Beitrag über Photovoltaik sowie speziell jener über die Lasermesstechnik in der Plasmaphysik.

Nach 14jähriger Tätigkeit als Redaktor und Chefredaktor des SEV-Teiles lege ich Ihnen, sehr geehrte Leser, hiermit mein letztes Heft vor. Gegen 1000 Aufsätze habe ich in dieser Zeit bearbeitet und mich in die verschiedensten, anspruchsvollen Themen aus allen Gebieten der Elektrotechnik vertieft. Diese Aufgabe hat mich stets fasziniert. Sie hat mir auch zahlreiche anregende, meist sehr erfreuliche persönliche Kontakte gebracht. Allen Autoren und Lesern möchte ich hiermit für ihr Interesse und ihre Treue zum Bulletin herzlich danken.

*Dr. H.P. Eggenberger
Chefredaktor SEV, Ausgaben Elektrotechnik*

Des adieux et un grand éventail de thèmes:

Des temps des pionniers au prochain millénaire

La série des articles historiques sur la contribution de la Suisse au développement de l'électrotechnique, qui paraît maintenant en deuxième suite, s'accorde bien avec la période de préparation des festivités du 700e anniversaire de la Confédération. Un thème important du présent cahier sont les problèmes actuels de la fiabilité et de la durée de vie des câbles à haute tension. Le rapport détaillé sur la CIGRE '88 représente une vaste mise au point de la technique des hautes tensions. D'autres articles traitent de la sécurité des personnes et de la conduite des réseaux à basse tension ainsi que d'études sur les moteurs à réluctance. Des techniques du futur sont évoquées dans l'article sur la photovoltaïque et spécialement dans celui sur la métrologie à laser dans la physique des plasmas.

Après 14 ans d'activité au poste de rédacteur et de rédacteur en chef de la partie ASE du Bulletin, je vous présente aujourd'hui, chers lecteurs, mon dernier cahier. Au cours de ces années j'ai rédigé près de 1000 articles et je me suis plongé dans une grande variété de thèmes exigeants de tous les domaines de l'électrotechnique. Cette tâche m'a toujours fasciné. Elle m'a apporté de nombreux contacts personnels réjouissants. Je tiens à remercier ici très sincèrement tous les auteurs et lecteurs de leur intérêt et de leur fidélité au Bulletin.

*H.P. Eggenberger
Rédacteur en chef ASE, éditions Electrotechniques*