

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 101 (2010)
Heft: 9: 100 Jahre Diskurs zur schweizerischen Energiepolitik = 100 ans de discussion sur la politique énergétique suisse

Titelseiten

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: 21.02.2026

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

Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von
Revue spécialisée et informations des associations

electrosuisse und VS
et AES

Redaktion

1910
2010

Publikationsorgane

No. 1

Januar
Janvier 1910

Jahre
ans

Jubiläumsausgabe
Numéro du centenaire

Geschichte der Energie
Histoire de l'énergie
Trends und Visionen
Tendances et visions

schweizerischen Elektrotechnik

Bücherbesprechungen

Powerstation
Windpark
Powerstation
Windpark

population

ter

design

en

and

white

and

black

and

grey

and

yellow

and

red

and

green

and

blue

and

purple

and

pink

and

orange

and

yellow

and

green

and

blue

and

purple

and

pink

and

yellow

and

green

and

blue

and

purple

and

pink

and

yellow

and

green

and

blue

and

purple

and

pink

and

yellow

and

green

and

blue

and

purple

and

pink

and

yellow

and

green

and

blue

and

purple

and

pink

and

yellow

and

green

and

blue

and

purple

and

pink

and

yellow

and

green

and

blue

and

purple

and

pink

and

yellow

and

green

and

blue

and

purple

and

pink

and

yellow

and

green

and

blue

and

purple

and

pink

and

yellow

and

green

and

blue

and

purple

and

pink

and

yellow

and

green

and

blue

and

purple

and

pink

and

yellow

and

green

and

blue

and

purple

and

pink

and

yellow

and

green

and

blue

and

purple

and

pink

and

yellow

and

green

and

blue

and

purple

and

pink

and

yellow

and

green

and

blue

and

purple

and

pink

and

yellow

and

green

and

blue

and

purple

and

pink

and

yellow

and

green

and

blue

and

purple

and

pink

and

yellow

and

green

and

blue

and

purple

and

pink

and

yellow

and

green

and

blue

and

purple

and

pink

and

yellow

and

green

and

blue

and

purple

and

pink

and

yellow

and

green

and

blue

and

purple

and

pink

and

yellow

and

green

and

blue

and

purple

and

pink

and

yellow

and

green

and

blue

and

purple

and

pink

and

yellow

and

green

and

blue

and

purple

and

pink

and

yellow

and

green

and

blue

and

purple

and

pink

and

yellow

and

green

and

blue

and

purple

and

pink

SCHWEIZ. ELEKTROTECHNISCHER VEREIN

BULLETIN

ASSOCIATION SUISSE DES ÉLECTRICIENS

Erscheint monatlich und wird unter Mitwirkung einer vom Vorstand des S. E. V. ernannten Redaktionskommission herausgegeben.

Alle den Inhalt des „Bulletin“ betreffenden Zuschriften sind zu richten an die

Redaktion: Ing.-Consulent Dr. W. Kummer,
Mythenstrasse 15, Zürich II (Telephon 5806)

Alle Zuschriften betreffend Abonnement, Expedition und Inserate sind zu richten an den

Verlag: Fachschriften-Verlag A.-G., Zürich
Bahnhofstrasse 61, Zürich I (Telephon 6741)

Est publié sous la direction d'une Commission de Ré-daction nommée par le Comité de l'A. S. E.

Ce bulletin paraît mensuellement.

Toutes les communications concernant la matière du „Bulletin“ sont à adresser à la

Rédaction: Ing.-Conseil Dr. W. Kummer
Mythenstrasse 15, Zurich II (Téléphone 5806)

Toutes les correspondances concernant les abonnements, l'expédition et les insertions sont à adresser à

l'éditeur: Fachschriften-Verlag A.-G., Zurich
Bahnhofstrasse 61, Zurich I (Téléphone 6741)

I. Jahrgang
1^e Année

Bulletin No. 1

Januar 1910
Janvier 1910

An unsere Mitglieder und Leser!

Der im Schoss des Schweiz. Elektrotechnischen Vereins wiederholt geäusserte Wunsch der Herausgabe eines eigenen, inhaltlich den Wünschen des Vereins entsprechenden **Publikationsorganes** hat an der Generalversammlung vom 26. Sept. 1909 in La Chaux-de-Fonds seine Erfüllung gefunden.

Indem wir unsren verehrten **Mitgliedern** und Lesern hiermit die erste Nummer unseres monatlich erscheinenden **Publikations- und Vereinsorganes** unterbreiten, glauben wir zuversichtlich versprechen zu dürfen, sowohl in technischer und **wissenschaftlicher** Hinsicht, als auch vom Standpunkt der Vereinsinteressen aus stets allen berechtigten Ansprüchen genügen zu können. Unser Vereinsorgan soll neben der allgemeinen Aufnahme wertvoller literarischer Beiträge **technischen** und wissenschaftlichen Inhalts, insbesondere auch Referate über allgemeines Interesse bietende Arbeiten unserer **technischen Vereinsanstalten**, namentlich der Eichstätte und der Materialprüfanstalt bringen und damit unsren Mitgliedern und weitern Kreisen in einheitlicher Sammlung ein für Théorie und Praxis wertvolles Material zugänglich machen. Weiter beabsichtigen wir auch, mit dem Beistand des *Verbandes schweizerischer Elektrizitätswerke* und weiterer **kompetenter Mitarbeiter** den industriellen und wirtschaftlichen Tagesfragen der **schweizerischen Elektrotechnik** die gebührende literarische Auswertung angedeihen zu lassen. Ausser diesen und weitern Einzelarbeiten sollen unsre eigentlichen Vereinsnachrichten (Protokolle, Mitglieder-Aufnahmen, Mitteilungen der Vorstände, der Aufsichtskommission und der Spezialkommissionen), sowie Mitteilungen aus dem elektrotechnischen Verkehrs- und Geschäftsleben der Schweiz, Patentnachrichten, **Bücherbesprechungen** und weitere Materien in unserm Monatsbulletin Aufnahme finden. Die Statistik der schweiz. Elektrizitätswerke wird in einem besondern



axpo

Schon gut, dass man immer mehr
an die Umwelt denkt.

Claudia Graber, Axpo Mitarbeiterin

Stimmt. Als Schweizer Unternehmen im Besitz der Kantone liegt uns die Natur am Herzen. Mit der Produktion von nahezu CO₂-freiem Strom tragen wir in der Schweiz aktiv zum Klimaschutz bei.

Mehr dazu und zu den Umweltdeklarationen von Axpo unter www.axpo.ch/energiedialog