

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 95 (2004)
Heft: 5-6

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: 16.02.2026

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

Jahresheft 2004 – Annuaire 2004

A Electrosuisse

SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik – SEV Association pour l'electrotechnique, les technologies de l'énergie et de l'information

| | | |
|------------|---|---|
| 11 | 1. Vorstand | Comité |
| 12 | 2. Geschäftsstelle | Gérance |
| 16 | 3. Fachgesellschaften von Electrosuisse | Sociétés spécialisées d'Electrosuisse |
| 19 | 4. Normenschaffende Kommissionen | Commissions de Normalisation |
| 27 | 5. Weitere Kommissionen von Electrosuisse | Autres commissions d'Electrosuisse |
| 32 | 6. Mitglieder von Electrosuisse | Membres d'Electrosuisse |
| 86 | 7. Mitgliederbeiträge von Electrosuisse für das Jahr 2004 | Cotisations annuelles d'Electrosuisse pour 2004 |
| 89 | 8. Statuten von Electrosuisse | Statuts d'Electrosuisse |
| 97 | 9. Geschäftsordnungen von Fachgesellschaften und Komitees von Electrosuisse | Règlements des sociétés spécialisées et des comités d'Electrosuisse |
| 103 | 10. Veröffentlichungen | Publications |

B Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen Association des entreprises électriques suisses

| | | |
|------------|--|--|
| 111 | 1. Vorstand | Comité |
| 111 | 2. Geschäftsleitung/Geschäftsstelle | Direction/Secrétariat |
| 113 | 3. Verbandsstruktur VSE | Structure de l'association |
| 114 | 4. Ressorts und Kommissionen des VSE | Domaines et commissions de l'AES |
| 118 | 5. Vertreter des VSE bei der Eurelectric | Représentants de l'AES auprès de l'Eurelectric |
| 119 | 6. Mitglieder des VSE | Membres de l'AES |
| 133 | 7. Beitrags- und Stimmrechtsordnung | Réglementation des cotisations et du droit de vote |
| 135 | 8. Statuten des VSE | Statuts de l'AES |

Titelbild

Vor 100 Jahren erfand der britische Elektroingenieur Sir Ambrose Fleming bei Untersuchungen des fotoelektrischen Effekts an einem heißen Glühfaden und einer kalten Metallplatte im evakuierten Glaskolben die Gleichrichterröhre. Damit gelang es ihm, Wechselstrom in pulsierenden Gleichstrom umzuwandeln. In der heutigen Elektrotechnik ist dieser als Diode bezeichnete Baustein nicht mehr wegzudenken.

Photo de couverture

Voici 100 ans, l'ingénieur électrique britannique Sir Ambrose Fleming inventait la lampe redresseuse en étudiant l'effet photoélectrique sur un filament chaud et une plaque métallique froide dans un tube de verre dans lequel il avait fait le vide. Il est ainsi parvenu à convertir du courant alternatif en courant continu pulsé. En électronique moderne, le composant maintenant appelé diode est devenu indispensable.

Titelbild/Photo de couverture: Pia Thür



BULLETIN

Bulletin SEV/VSE – Bulletin SEV/AES

Zürich, 12. März 2004/Nr. 5/6 95. Jahrgang

Die nächste Nummer erscheint am 26.3.04
Le prochain numéro sortira le 26.3.04

C Andere Organisationen – Autres organisations

| | | |
|-----|---|--|
| 143 | 1. Schweizerisches Komponenten-prüfzentrum (CSEE) | Centre Suisse d'Essais des Composants Electroniques (CSEE) |
| | 2. Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften (SATW) | Académie Suisse des Sciences Techniques (ASST) |
| | 3. Schweizer Licht Gesellschaft (SLG) | Association Suisse pour l'éclairage (SLG) |
| | 4. Infel AG | Infel AG |
| | 5. Les Electriciens Romands | Les Electriciens Romands |
| | 6. Schweizerische Vereinigung für Atomenergie (SVA) | Association suisse pour l'énergie atomique (Aspea) |
| | 7. Föderation der Nationalen Elektrotechnischen Vereinigungen Europas (Eurel) | Fédération des Sociétés Nationales des Ingénieurs Electriciens de l'Europe (Eurel) |
| | 8. Schweizerischer Energierat | Conseil suisse de l'énergie |
| | 9. Schweizerische Gesellschaft für Korrosionsschutz (SGK) | Société suisse de protection contre la corrosion (SSC) |
| | 10. Fachkommission für Hochspannungsfragen (FKH) | Commission d'étude des questions relatives à la haute tension (CEH) |
| | 11. Pensionskasse Energie (PKE) | Caisse Pension Energie (CPE) |
| | 12. Ausgleichskasse Schweizerischer Elektrizitätswerke | Caisse de compensation des Centrales suisses d'électricité |
| | 13. Familienzulagen-Ausgleichskasse Schweiz. Elektrizitätswerke (FAK) | Caisse d'allocations familiales de Centrales suisses d'électricité (CAF) |
| | 14. Amtsstellen und Schulen | Administrations et écoles |

105 Marktplatz – place de marché

108 Bulletin-Leserreise zur Autostadt in Wolfsburg – Programm und Anmeldung

149 Inserentenverzeichnis

Impressum

Herausgeber/Editeurs: SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik/ Association pour l'électrotechnique, les technologies de l'énergie et de l'information (Electrosuisse) und/et Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen/Association des entreprises électriques suisses (VSE/AES)

Verlagsleitung/direction d'édition: Electrosuisse, Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf

Redaktion Electrosuisse: Informations-, Kommunikations-, Energie- und Umwelttechnik / Rédaction

Electrosuisse: techniques d'information, de communication, d'énergie et d'environnement

Martin Baumann (Bau), Dipl. El.-Ing. ETH, Verlagsleitung/direction d'édition; Anita Serafini (as), Verlagsassistenz/assistance d'édition; Dr. Rolf Schmitz (Sz), Dipl. El.-Ing. ETH, Chefredaktor/réd. en chef; Daniela Diener-Roth (dd), Redaktionsassistenz/assistance de rédaction; Heinz Mostosi (hm), Produktion/production

Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, Tel. 01 956 11 57, anita.serafini@electrosuisse.ch

Redaktion VSE: Elektrizitätswirtschaft / Rédaction

AES: économie électrique

Ulrich Müller (m), Chefredaktor/réd. en chef; Ursula Wüthrich (Wü)
Hintere Bahnhofstrasse 10, 5001 Aarau, Tel. 062 825 25 25, ulrich.mueller@strom.ch

Erscheinungsweise/Parution: Zweimal monatlich. Im Frühjahr erscheint jeweils ein Jahresheft. / Deux fois par mois. Edition régulière d'un annuaire au printemps

Preise/Prix: Abonnement Fr. 205.–/€ 147.– (Ausland: zuzüglich Porto/Etranger: plus frais de port); Einzelnummer Fr. 12.–/€ 8,50 zuzüglich Porto/Prix au numéro Fr. 12.–/€ 8,50 plus frais de port. Das Abonnement ist in der Mitgliedschaft von Electrosuisse und VSE enthalten.

L'abonnement est compris à l'affiliation d'Electrosuisse et de l'AES.

Inserateverwaltung/Administration des annonces

Bulletin SEV/VSE, Förrlibuckstrasse 70, Postfach 3374, 8021 Zürich, Tel. 043 444 51 08, Fax 043 444 51 01, jiri.touzimsky@jean-frey.ch

Allgemeine Infos/Informations générales

Tel. 01 956 11 57 (8-12 h)
bulletin@electrosuisse.ch

Adressänderungen und Bestellungen / Changements d'adresse et commandes

Electrosuisse, IBN MD, Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, Tel. 01 956 11 21, Fax 01 956 11 22, asso@electrosuisse.ch

Druck/Impression: Huber & Co. AG, Postfach, 8501 Frauenfeld

Nachdruck/Reproduction: Nur mit Zustimmung der Redaktion / Interdite sans accord préalable

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier/Impression sur papier blanchi sans chlore
ISSN 1420-7028



PFIFFNER, true values

Darf auch schön sein
400 kV Messwandler aus Hirschthal



Pfiffner Messwandler AG • CH-5042 Hirschthal
Tel. +41 (0)62 739 28 28 • Fax +41 (0)62 739 28 10
E-mail: sales@pmw.ch • Internet: www.pmw.ch

JUMO IMAGO 500
Neu mit 8 Reglerkanälen

JUMO

JUMO Mess- und Regeltechnik AG
Seestrasse 67, Postfach
CH-8712 Stäfa
Tel.: 01/928 24 44
Fax: 01/928 24 48
E-Mail: info@jumo.ch
Internet: www.jumo.ch

A 70.3514 CH

IBG Engineering Energietechnik

Ihr kompetenter Partner für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz im Anlagen- und Leistungsbau. Aus der Praxis für die Praxis.

- Sicherheit, durch konzeptionelle Sicherheitsplanung und Umsetzung
- Umsetzen von Gesetzen, Verordnungen und Richtlinien dem Stand der Technik entsprechend
- Sicherheitsmandat, Unterstützung durch regelmässige Sicherheitsaudits und Beratung in Fragen der Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz für Versorgungsunternehmungen
- Ausbildung und Schulungen
- Sicherheitsdienstleistungen zu Betriebssicherheit, Anlagensicherheit, Personen- und Sachensicherheit

IBG B. Graf AG Engineering
Flurhofstrasse 158d - 9006 St. Gallen
Telefon 071 282 86 86 - Telefax 071 282 86 15 - www.ibg.ch

weitere Standorte
Weinfelden - Winterthur - Chur - Netstal

› Tonfrequenz

Signale, die ankommen: Rundsteueranlagen von ENERMET sorgen für zuverlässige Schaltungen.

Boilersteuerung, Tarifumschaltung, Steuerung der Strassenbeleuchtung und vieles mehr erfolgen präzis und sicher – damit Sie Ihre Last unter Kontrolle haben und Ihr Netz effizient betreiben können – für Service Public und Wirtschaftlichkeit.

Und weil es auf das Zusammenspiel aller Anlagenkomponenten ankommt, übernimmt ENERMET die Systemgarantie.

ENERMET – Systeme mit Garantie



ALSTOM

Hydro Power

Für jeden Einsatz

Was immer Ihre Bedürfnisse sind. Neue Projekte oder ein Modernisierungsprogramm - wir können helfen. Als weltweiter Anbieter für komplette Wasserkraftwerke verfügen wir über eine umfassende Palette an kunden- und situationsgerechten Lösungen. Dies belegen unsere weltweiten Referenzen.

ALSTOM, the global specialist in energy and transport infrastructure.

www.hydro.alstom.com