

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **92 (2001)**

Heft 5-6

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

A Schweizerischer Elektrotechnischer Verein Association Suisse des Electriciens

13	1. Vorstand	Comité
14	2. Geschäftsstelle	Gérance
19	3. Fachgesellschaften des SEV	Sociétés spécialisées de l'ASE
21	4. Normenschaffende Kommissionen	Commissions de normalisation
29	5. Weitere Kommissionen des SEV	Autres commissions de l'ASE
33	6. Mitglieder des SEV	Membres de l'ASE
88	7. Mitgliederbeiträge des SEV für das Jahr 2001	Cotisations annuelles de l'ASE pour l'année 2001
91	8. Statuten des SEV	Statuts de l'ASE
99	9. Geschäftsordnungen von Fachgesellschaften und Komitees des SEV	Règlements des sociétés spécialisées et des comités de l'ASE
105	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
119	5. Vertreter des VSE bei der Eurelectric	Représentants de l'AES auprès de l'Eurelectric
120	6. Mitglieder des VSE	Membres de l'AES
134	7. Beitrags- und Stimmrechtsordnung	Réglementation des cotisations et du droit de vote
136	8. Statuten des VSE	Statuts de l'AES

C Andere Organisationen – Autres organisations

143	1. Schweizerisches Komponentenprüfzentrum – 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 – Association Suisse pour l'éclairage (SLG)
	4. Informationsstelle für Elektrizitätsanwendung (Infel)
	5. Les Electriciens Romands
	6. Schweizerische Vereinigung für Atomenergie (SVA) – Association suisse pour l'énergie atomique (Aspea)
	7. Föderation der Nationalen Elektrotechnischen Vereinigungen Europas Convention des Sociétés nationales d'électriciens de l'Europe (Eurel)
	8. Schweizerischer Energierat – Conseil suisse de l'énergie
	9. Schweizerische Gesellschaft für Korrosionsschutz (SGK) – Société suisse de protection de corrosion (SSC)
	10. Pensionskasse Schweizerischer Elektrizitätswerke (PKE) – Caisse de pension des Centrales suisses d'électricité (CPC)
	11. Ausgleichskasse Schweizerischer Elektrizitätswerke – Caisse de compensation des Centrales suisses d'électricité
	12. Familienzulagen-Ausgleichskasse Schweiz. Elektrizitätswerke – Caisse d'allocations familiales de Centrales suisses d'électricité
	13. Amtsstellen und Schulen – Administrations et écoles



Im Jahre 1800 gelang es Alessandro Giuseppe Antonio Volta (1745–1827) aus Como, mittels der von ihm konstruierten voltaschen Säulen – aufeinander gestapelte Kupfermünzen, Zinkplättchen und salzwasserhaltige Pappdeckel –, einen konstanten Strom zu erzeugen. Die erste Batterie war erfunden. Für seine wissenschaftlichen Verdienste wurde er 1801 von Napoleon zum Grafen erhoben.

En l'an 1800, Alessandro Giuseppe Antonio Volta (1745–1827) de Côme a réussi à produire un courant électrique constant au moyen de la «pile» de son invention – la pile voltaïque se composait en effet d'un empilage de pièces de monnaie en cuivre, de pastilles de zinc et de carton imbibé d'eau salée. La première batterie était née. En 1801, Napoléon éleva Volta au rang de comte en récompense de ses mérites scientifiques.

Titelbild/Photo de couverture: Pia Thür

BULLETIN

des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens
des Verbandes Schweizerischer Elektrizitäts-
unternehmen – de l'Association des entre-
prises électriques suisses

Inserateverwaltung/Annonces
Bulletin SEV/VSE, Förrlibuckstrasse 10
Postfach, CH-8021 Zürich
Telefon 01 448 86 34, Fax 01 448 89 38
E-Mail jiri.touzimsky@jean-frey.ch

Abonnemente/Abonnements
Schweizerischer Elektrotechnischer
Verein, IBN/MD
Luppenstrasse 1, CH-8320 Fehraltorf
Telefon 01 956 11 21, Fax 01 956 11 22