

**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:** 92 (2001)

**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:** 15.04.2026

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

## A Schweizerischer Elektrotechnischer Verein Association Suisse des Electriciens

<b>13</b>	1. Vorstand	Comité
<b>14</b>	2. Geschäftsstelle	Gérance
<b>19</b>	3. Fachgesellschaften des SEV	Sociétés spécialisées de l'ASE
<b>21</b>	4. Normenschaffende Kommissionen	Commissions de normalisation
<b>29</b>	5. Weitere Kommissionen des SEV	Autres commissions de l'ASE
<b>33</b>	6. Mitglieder des SEV	Membres de l'ASE
<b>88</b>	7. Mitgliederbeiträge des SEV für das Jahr 2001	Cotisations annuelles de l'ASE pour l'année 2001
<b>91</b>	8. Statuten des SEV	Statuts de l'ASE
<b>99</b>	9. Geschäftsordnungen von Fachgesellschaften und Komitees des SEV	Règlements des sociétés spécialisées et des comités de l'ASE
<b>105</b>	10. Veröffentlichungen	Publications

## B Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen Association des entreprises électriques suisses

<b>111</b>	1. Vorstand	Comité
<b>111</b>	2. Geschäftsleitung/Geschäftsstelle	Direction/Secrétariat
<b>113</b>	3. Verbandsstruktur VSE	Structure de l'association
<b>114</b>	4. Ressorts und Kommissionen des VSE	Domaines et commissions de l'AES
<b>119</b>	5. Vertreter des VSE bei der Eurelectric	Représentants de l'AES auprès de l'Eurelectric
<b>120</b>	6. Mitglieder des VSE	Membres de l'AES
<b>134</b>	7. Beitrags- und Stimmrechtsordnung	Réglementation des cotisations et du droit de vote
<b>136</b>	8. Statuten des VSE	Statuts de l'AES

## C Andere Organisationen – Autres organisations

<b>143</b>	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