

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): **87 (1996)**

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.

Jahresheft 1996 - Annuaire 1996

Bulletin SEV/VSE, Jahresheft 1996
Zürich, 15. März 1996
87. Jahrgang

A Schweizerischer Elektrotechnischer Verein

1. Vorstand	13
2. Geschäftsstelle	14
3. Fachgesellschaften des SEV	15
4. Normenschaffende Kommissionen	16
5. Weitere Kommissionen des SEV	25
6. Präsidenten	27
7. Generalversammlungen	27
8. Mitglieder des SEV	28
9. Mitgliederbeiträge des SEV für das Jahr 1996	100
10. Statuten des SEV	105
11. Geschäftsordnungen der Fachgesellschaften des SEV	115
12. Veröffentlichungen	125

A Association Suisse des Electriciens

1. Comité	13
2. Gérance	14
3. Sociétés spécialisées de l'ASE	15
4. Commissions de Normalisation	16
5. Autres commissions de l'ASE	25
6. Présidents	27
7. Assemblées générales	27
8. Membres de l'ASE	28
9. Cotisations annuelles de l'ASE pour l'année 1996	100
10. Statuts de l'ASE	105
11. Règlements des sociétés spécialisées de l'ASE	115
12. Publications	125

B Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke

1. Vorstand	131
2. Geschäftsstelle	132
3. Reorganisation des VSE	132
4. Kommissionen des VSE	134
5. Kommissionen, deren Mitglieder nur teilweise vom VSE-Vorstand gewählt sind	139
6. Vertreter des VSE bei der UNPEDE	141
7. Mitglieder des VSE	142
8. Beitrags- und Stimmrechtsordnung	157
9. Statuten des VSE	159

B Union des centrales suisses d'électricité

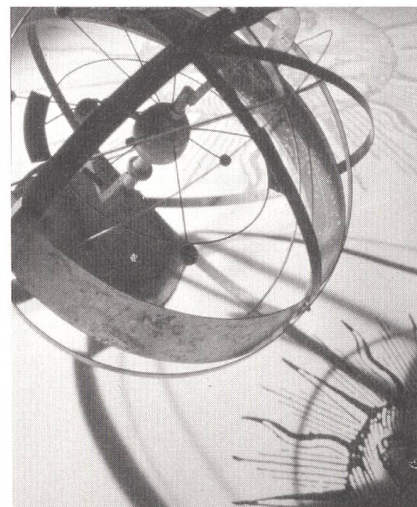
1. Comité	131
2. Administration	132
3. Réorganisation de l'UCS	132
4. Commissions de l'UCS	134
5. Commissions dont les membres ne sont désignés que partiellement par le Comité UCS	139
6. Représentants de l'UCS auprès de l'UNPEDE	141
7. Membres de l'UCS	142
8. Réglementation des cotisations et du droit de vote	157
9. Statuts de l'UCS	159

C Andere Organisationen

1. CSEE - Schweizerisches Komponentenprüfzentrum	171
2. SATW - Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften	171
3. SLG - Schweizerische Lichttechnische Gesellschaft	172
4. INFEL - Informationsstelle für Elektrizitätsanwendung	175
5. OFEL - Office d'Electricité de la Suisse Romande	175
6. SVA - Schweizerische Vereinigung für Atomenergie	176
7. EUREL - Föderation der Nationalen Elektrotechnischen Vereinigungen Europas	176
8. Schweizerisches Nationalkomitee des Weltenergieerates	177
9. Schweizerische Gesellschaft für Korrosionsschutz (SGK)	177
10. Pensionskasse Schweizerischer Elektrizitätswerke (PKE)	178
11. Ausgleichskasse Schweizerischer Elektrizitätswerke	178
12. Familienzulagen-Ausgleichskasse Schweiz. Elektrizitätswerke	178
13. Amtsstellen und Schulen	179

C Autres organisations

1. CSEE - Centre Suisse d'Essais des Composants Electroniques	171
2. ASST - Académie Suisse des Sciences Techniques	171
3. SLG - Association Suisse de l'Eclairage	172
4. INFEL - Informationsstelle für Elektrizitätsanwendung	175
5. OFEL - Office d'Electricité de la Suisse Romande	175
6. ASPEA - Association suisse pour l'énergie atomique	176
7. EUREL - Convention des Sociétés nationales d'électriciens de l'Europe	176
8. Comité national suisse du Conseil mondial de l'énergie	177
9. Société suisse de protection de corrosion (SSC)	177
10. Caisse de pension des Centrales suisses d'électricité (CPC)	178
11. Caisse de compensation des Centrales suisses d'électricité	178
12. Caisse d'allocations familiales de Centrales suisses d'électricité	178
13. Administrations et écoles	179



Mit seinem Werk «De revolutionibus orbium coelestium» (Von den Umläufen der Himmelskörper) hat Kopernikus nicht nur die Astronomie, sondern die generelle Vorstellung des Menschen von der Welt und seiner Stellung in der Welt revolutioniert. Ein Astrolabium vermag das Gefühl, das mit dieser faszinierenden und gleichzeitig relativierenden Sichtweise verbunden ist, auch dem heutigen Menschen hautnah zu vermitteln.

Avec son ouvrage «De revolutionibus orbium coelestium» (Des révolutions des corps célestes), Copernic a non seulement révolutionné l'astronomie mais aussi l'idée générale que se fait l'homme du monde, et de la position qu'il y prend. Un astrolabe peut encore de manière expressive insuffler à l'homme d'aujourd'hui le sentiment qui est lié à cette perception fascinante et en même temps relative.

(Titelbild/Photo de couverture: The Image Bank, Hans Neleman)

BULLETIN

des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

des Verbandes Schweizerischer
Elektrizitätswerke
de l'Union des centrales suisses
d'électricité

Inseratverwaltung:

Edenstrasse 20
Postfach 229
CH-8021 Zürich
Telefon 01 207 86 34
Telefax 01 207 89 38

Abonnemente:

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein
Interne Dienste/Bulletin
Luppenstrasse 1, CH-8320 Fehraltorf
Telefon 01 956 11 11

Redaktionen: siehe Impressum