

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): **84 (1993)**

Heft 5-6

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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 1993 – Annuaire 1993

Bulletin SEV/VSE, Jahresheft 1993
Zürich, 19. März 1993
84. Jahrgang

A Schweizerischer Elektrotechnischer Verein

- 1. Präsidenten 13
- 2. Generalversammlungen 13
- 3. Vorstand 14
- 4. Geschäftsstelle 15
- 5. Informationstechnische Gesellschaft des SEV (ITG) 17
- 6. Energietechnische Gesellschaft des SEV (ETG) 17
- 7. Normenschaffende Kommissionen 18
- 8. Weitere Kommissionen des SEV 45
- 9. Mitglieder des SEV 53
- 10. Mitgliederbeiträge des SEV für das Jahr 1993 144
- 11. Statuten des SEV 149
- 12. Geschäftsordnung der ITG des SEV 155
- 13. Geschäftsordnung der ETG des SEV 161
- 14. Veröffentlichungen 166

A Association Suisse des Electriciens

- 1. Présidents 13
- 2. Assemblées générales 13
- 3. Comité 14
- 4. Gérance 15
- 5. Société pour les techniques de l'Information de l'ASE (ITG) 17
- 6. Société pour les techniques de l'énergie de l'ASE (ETG) 17
- 7. Commissions de Normalisation 18
- 8. Autres Commissions de l'ASE 45
- 9. Membres de l'ASE 53
- 10. Cotisations annuelles de l'ASE pour l'année 1993 144
- 11. Statuts de l'ASE 149
- 12. Règlement de l'ITG de l'ASE 155
- 13. Règlement de l'ETG de l'ASE 161
- 14. Publications 166

B Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke

- 1. Präsidenten 179
- 2. Generalversammlungen 179
- 3. Vorstand 180
- 4. Geschäftsstelle 181
- 5. Kommissionen des VSE 181
- 6. Kommissionen, deren Mitglieder nur teilweise vom VSE-Vorstand gewählt sind 186
- 7. Vertreter des VSE bei der UNIPEDE 187
- 8. Mitglieder des VSE 189
- 9. Beitrags- und Stimmrechtsordnung 203
- 10. Statuten des VSE 205

B Union des Centrales Suisses d'Electricité

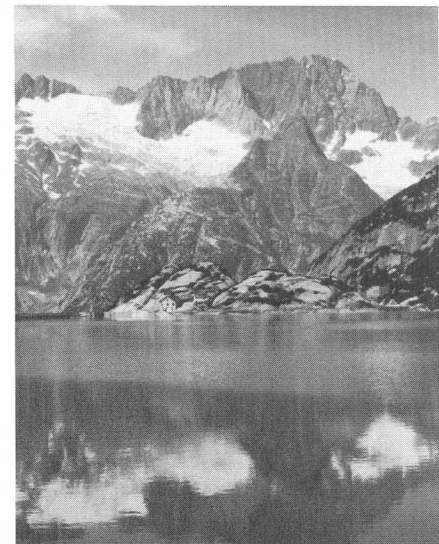
- 1. Présidents 179
- 2. Assemblées générales 179
- 3. Comité 180
- 4. Gérance 181
- 5. Commissions de l'UCS 181
- 6. Commissions, dont les membres ne sont désignés que partiellement par le Comité UCS 186
- 7. Représentants de l'UCS auprès de l'UNIPEDE 187
- 8. Membres de l'UCS 189
- 9. Réglementation des cotisations et du droit de vote 203
- 10. Statuts de l'UCS 205

C Andere Organisationen

- 1. CSEE – Schweizerisches Komponentenprüfzentrum CSEE 221
- 2. SATW – Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften 221
- 3. SLG – Schweizerische Lichttechnische Gesellschaft 222
- 4. INFEL – Informationsstelle für Elektrizitätsanwendung 226
- 5. OFEL – Office d'Electricité de la Suisse romande 226
- 6. SVA – Schweizerische Vereinigung für Atomenergie 226
- 7. EUREL – Föderation der Nationalen Elektrotechnischen Vereinigungen Westeuropas 227
- 8. Schweizerisches Nationalkomitee des Weltenergieerates 228
- 9. Schweizerische Gesellschaft für Korrosionsschutz (SGK) 228
- 10. Kommission für rationelle Elektrizitätsanwendung (KRE) 229
- 11. Pensionskasse Schweizerischer Elektrizitätswerke (PKE) 230
- 12. Ausgleichskasse Schweizerischer Elektrizitätswerke 230
- 13. Familienzulagen-Ausgleichskasse Schweiz, Elektrizitätswerke 230
- 14. Amtsstellen und Schulen 231

C Autres organisations

- 1. CSEE – Centre Suisse d'Essais des Composants Electroniques 221
- 2. ASST – Académie Suisse des Sciences Techniques 221
- 3. SLG – Association Suisse de l'Eclairage 222
- 4. INFEL – Informationsstelle für Elektrizitätsanwendung 226
- 5. OFEL – Office d'Electricité de la Suisse romande 226
- 6. ASPEA – Association suisse pour l'énergie atomique 226
- 7. EUREL – Convention des Sociétés Nationales d'Electriciens de l'Europe Occidentale 227
- 8. Comité national suisse du Conseil mondial de l'Energie 228
- 9. Société Suisse de Protection de Corrosion (SSC) 228
- 10. Commission pour l'utilisation rationnelle de l'électricité (CRE) 229
- 11. Caisse de Pensions de Centrales Suisses d'Electricité (CPC) 230
- 12. Caisse de compensation des Centrales Suisses d'Electricité 230
- 13. Caisse d'allocations familiales des Centrales Suisses d'Electricité 230
- 14. Administrations et écoles 231



Die einheimische, erneuerbare Wasserkraft – hier der Gelmersee im Berner Oberland – wird auch in Zukunft von grosser Bedeutung sein.

L'utilisation de la force hydraulique – ici le lac Gelmer à l'Oberland Bernoise – restera d'une grande importance aussi à l'avenir.

BULLETIN

des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

des Verbandes Schweizerischer
Elektrizitätswerke
de l'Union des Centrales Suisses
d'Electricité

Inseratverwaltung:

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

Abonnemente:

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein
Zentrale Dienste/Bulletin
Seefeldstrasse 301, CH-8034 Zürich
Telefon 01 384 91 11