

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 98 (2007)
Heft: 4

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: 22.02.2026

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

Jahresheft 2007 – Annuaire 2007

A Electrosuisse

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

9	1. Vorstand	Comité
10	2. Geschäftsstelle	Gérance
14	3. Fachgesellschaften	Sociétés spécialisées
17	4. Normenschaffende Kommissionen	Commissions de normalisation
27	5. Weitere Kommissionen von Electrosuisse	Autres commissions d'Electrosuisse
29	6. Mitglieder von Electrosuisse	Membres d'Electrosuisse
88	7. Mitgliederbeiträge von Electrosuisse für 2007	Cotisations annuelles d'Electrosuisse pour 2007
90	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

B Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen Association des entreprises électriques suisses

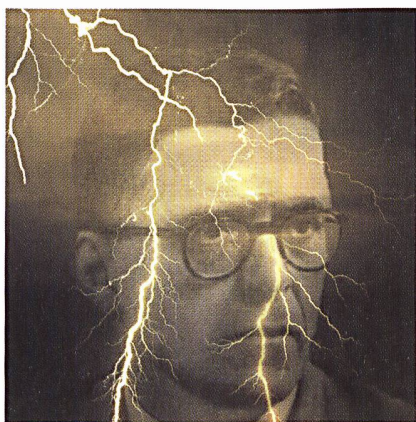
109	1. Vorstand	Comité
110	2. Geschäftsleitung/Geschäftsstelle	Direction/Secrétariat
112	3. Verbandsstruktur VSE	Structure de l'association
114	4. Kommissionen des VSE	Commissions de l'AES
119	5. Vertreter des VSE bei der Eurelectric	Représentants de l'AES auprès de l'Eurelectric
121	6. Mitglieder des VSE	Membres de l'AES
136	7. Beitrags- und Stimmrechtsordnung	Réglementation des cotisations et du droit de vote
139	8. Statuten des VSE	Statuts de l'AES

Titelbild

Mit seinen Arbeiten legte Prof. Dr. Karl Berger den Grundstein für die Schweizer Blitzforschung, der er sein Leben voll und ganz widmete: Als junger Vater zog er während Jahren mit zwei Eisenbahnwaggons durch die Schweiz, um die bei Hochspannungsleitungen auftretenden Überspannungen messen zu können. 1943 errichtete er auf dem San Salvatore eine Blitzstation (siehe auch Editorial auf Seite 3).

Photo de couverture

Par ses travaux, le professeur D' Karl Berger a jeté les bases de la recherche suisse sur la foudre, à laquelle il a consacré le plus clair de sa vie: jeune père, il a parcouru la Suisse avec deux wagons de chemin de fer afin de mesurer les surtensions sur les lignes haute tension. En 1943, il a construit une station d'étude de la foudre sur le San Salvatore (voir également l'editorial en page 3).



BULLETIN

Bulletin SEV/VSE – Bulletin SEV/AES
Zürich, 16. März 2007/Nr. 4 98. Jahrgang

Die nächste Nummer erscheint am 30.3.2007
Le prochain numéro sortira le 30.3.2007

C Andere Organisationen – Autres organisations

146	Schweizerisches Komponenten-prüfzentrum (CSEE)	Centre suisse d'essais des composants électroniques (CSEE)
	Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften (SATW)	Académie suisse des sciences techniques (SATW)
	Schweizer Licht Gesellschaft (SLG)	Association suisse pour l'éclairage (SLG)
	Infel AG	Infel AG
	Les Electriciens Romands	Les Electriciens Romands
	Nuklearforum Schweiz	Forum nucléaire suisse
	Föderation der Nationalen Elektrotechnischen Vereinigungen Europas (Eurel)	Fédération des Sociétés nationales des Ingénieurs électriciens de l'Europe (Eurel)
	Schweizerischer Energierat	Conseil suisse de l'énergie
	Schweizerische Gesellschaft für Korrosionsschutz (SGK)	Société suisse de protection contre la corrosion (SSC)
	Fachkommission für Hochspannungsfragen (FKH)	Commission d'étude des questions relatives à la haute tension (FKH)
	PKE Pensionskasse Energie	CPE Caisse Pension Energie
	PKE Vorsorgestiftung Energie	CPE Fondation de prévoyance Energie
	Ausgleichskasse Schweizerischer Elektrizitätswerke	Caisse de compensation des centrales suisses d'électricité
	Familienzulagen-Ausgleichskasse Schweizerischer Elektrizitätswerke (FAK)	Caisse d'allocations familiales de centrales suisses d'électricité (CAF)
	Amtsstellen und Schulen	Administrations et écoles

105 Marktplatz – place de marché

150 Inserentenverzeichnis

Impressum

Herausgeber/Editeurs: Electrosuisse und Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE)/ Electrosuisse et Association des entreprises électriques suisses (AES)

Verlagsleitung/Direction des éditions:
Electrosuisse, Luppenstrasse 1, 8320 Fehrlitorf

Redaktion Electrosuisse: *Informations-, Kommunikations-, Energie- und Umwelttechnik/Rédaction Electrosuisse: techniques d'information, de communication, d'énergie et d'environnement*
Dr. Rolf Schmitz (Sz), dipl. El.-Ing. ETH, Verlagsleitung, Chefredaktor/Direction des éditions, rédacteur en chef; Guido Santner (gus), dipl. El.-Ing. ETH, Redaktor/Rédacteur; Anita Serafini (as), Verlagsassistenz/Assistante des éditions; Petra Winterhalter (Wp), Korrektorat/Correction; Heinz Mostosi (hm), Produktion/Production Luppenstrasse 1, 8320 Fehrlitorf, Tel. 044 956 11 57, bulletin@electrosuisse.ch

Redaktion VSE: *Elektrizitätswirtschaft, Energiepolitik/ Rédaction AES:* *économie électrique, politique d'énergie*
Ulrich Müller (m), Chefredaktor/rédacteur en chef; Ursula Wüthrich (Wü)
Hintere Bahnhofstrasse 10, 5001 Aarau, Tel. 062 825 25 25, ulrich.mueller@strom.ch

Druck/Impression: Huber PrintPack AG, Postfach, 8501 Frauenfeld
Erscheinungsweise/Parution: 21 Ausgaben jährlich/ 21 éditions par an.
Preise/Prix: Abonnement CHF 205.–/€ 147.– (Ausland: zuzüglich Porto/étranger: plus frais de port); Einzelnummer CHF 12.–/€ 8,50 zuzüglich Porto/ Prix au numéro CHF 12.–/€ 8,50 plus frais de port. Das Abonnement ist in den Mitgliedschaften 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, bulletin@jean-frey.ch

Allgemeine Infos/Informations générales

Tel. 044 956 11 57 (8–12 h)

bulletin@electrosuisse.ch

www.bulletin-sev-vse.ch

Adressänderungen und Bestellungen/ Changements d'adresse et commandes

Electrosuisse, MD, Luppenstrasse 1, 8320 Fehrlitorf, Tel. 044 956 11 21, Fax 044 956 11 22, verband@electrosuisse.ch

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

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier/Impression sur papier blanchi sans chlore

ISSN 1660-6728



Wer mit seiner
Energie effizient
umgeht, kommt weiter.

Meet the standard

IEC 61850

SICAM PAS: Energieautomation auf höchstem Niveau.

Bei der Energieautomation führt kein Weg an SICAM PAS vorbei. Das Power Automation System von Siemens, welches dem internationalen Standard EC 61850 entspricht, steigert die Effizienz Ihrer Anlage ohne grossen Aufwand. Seine Interoperabilität und die hohe Integrationsfähigkeit erleichtern den herstellerunabhängigen Anlagenbau und reduzieren gleichzeitig den Planungsaufwand. Sie bauen damit auf Vorteile wie die einfache Systemstruktur, optimale Erweiterungsmöglichkeiten, hohe Skalierbarkeit, Netzwerkfähigkeit und raschen, umfassenden Fernzugriff. SICAM PAS: investieren Sie jetzt in eine sichere Zukunft.

Weitere Informationen:

Siemens Schweiz AG, Power Systems, Freilagerstrasse 40, CH-8047 Zürich
Tel.: +41 (0)585 583 580, Fax: +41 (0)585 583 192, E-Mail: power.info.ch@siemens.com

www.siemens.ch/powersystems

SIEMENS