

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 99 (2008)
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: 08.02.2026

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

Jahresheft 2008 – Annuaire 2008

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
25	5. Weitere Kommissionen von Electrosuisse	Autres commissions d'Electrosuisse
27	6. Mitglieder von Electrosuisse	Membres d'Electrosuisse
88	7. Mitgliederbeiträge von Electrosuisse für 2008	Cotisations annuelles d'Electrosuisse pour 2008
91	8. Statuten von Electrosuisse	Statuts d'Electrosuisse
98	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

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

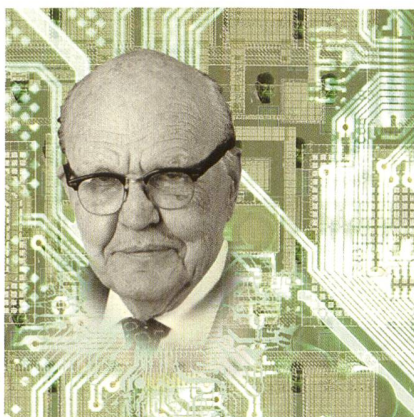
Titelbild

Jack St. Clair Kilby (1923–2005) erhielt im Jahr 2000 den Nobelpreis für Physik für seinen Beitrag zur Entwicklung des integrierten Schaltkreises (IC). Während seines Lebens liess er 60 Erfindungen patentieren und gilt unter anderem auch als Erfinder des Taschenrechners und der Thermodrucker. In seinen letzten Jahren beschäftigte er sich mit der Solarenergietechnik.

Photo de couverture

Jack St. Clair Kilby (1923–2005) a obtenu en l'an 2000 le prix Nobel de physique pour sa contribution au développement du circuit intégré. Durant sa vie, il a fait breveter 60 inventions et il est considéré entre autres comme l'inventeur de la calculette de poche et de l'imprimante thermique. Dans ses dernières années, il s'est occupé de technique d'énergie solaire.

Bild/Illustration: Pia Thür



BULLETIN

Bulletin SEV/VSE – Bulletin SEV/AES

Zürich, 14. März 2008/Nr. 4 99. Jahrgang

Die nächste Nummer erscheint am 28.3.2008
Le prochain numéro sortira le 28.3.2008

C Andere Organisationen – Autres organisations

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

105 Produkte – Produits

148 Inserentenverzeichnis – Liste des annonceurs

Die in dieser Ausgabe des Bulletins SEV/VSE aufgeführten Adressdaten der Mitglieder von Electrosuisse und des Verbands Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE) dürfen nicht für Werbezwecke verwendet werden.

Les adresses des membres d'Electrosuisse et de l'Association des entreprises électriques suisses (AES) mentionnées dans cette édition du bulletin SEV/AES ne peuvent être utilisées à des fins publicitaires.

I dati relativi ad indirizzi dei membri di Electrosuisse et dell'Associazione delle aziende elettriche (AES) elencati in questo numero del Bulletin SEV/AES non possono essere utilizzati per scopi pubblicitari.

Address details of members of Electrosuisse and the Swiss Electricity Supply Association (VSE) contained in this edition of the Bulletin SEV/VSE may not be used for advertising purposes.

Impressum

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

Verlagsleitung/Direction des éditions: Electrosuisse, Luppenmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf

Redaktion Electrosuisse: Informations-, Kommunikations-, Energie- und Umwelttechnik/Rédaction Electrosuisse: techniques de l'information, de la communication, de l'énergie et de l'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), Verlagsassistentz/Assistance des éditions;
Petra Winterhalter (Wp), Korrektorat/Correction;
Heinz Mostosi (hm), Produktion/Production
Luppenmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, Tel. 044 956 11 57, bulletin@electrosuisse.ch

Redaktion VSE: Elektrizitätswirtschaft, Energiepolitik/Rédaction AES: économie électrique, politique d'énergie
Heiko Stegmaier (sh) Redaktor/rédacteur
Hintere Bahnhofstrasse 10, 5001 Aarau,
Tel. 062 825 25 25, ulrich.mueller@strom.ch

Druck/Impression: Druckerei Flawil AG, 9230 Flawil

Erscheinungsweise/Parution: 21 Ausgaben jährlich/21 éditions par an.

Auflage (WEMF)/Tirage (REMP): 6088
Verkaufte Auflage/Tirage vendu: 6252 ISSN 1420-7028

Preise/Prix: Abonnement CHF 205.–/€ 147.–
(Ausland: zuzüglich Porto/Etranger: 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, Förlibuckstrasse 70,
Postfach 3374, 8021 Zürich, Tel. 043 444 51 08,
Fax 043 444 51 01, bulletin@fachmedien.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, Luppenmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf,
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



MIT UNSEREN WELTWEIT FÜHRENDEN TECHNOLOGIEN
VERWANDELN SIE JEDEN TROPFEN

A large, dynamic graphic of a blue water droplet that has just hit a surface, creating a series of concentric, swirling ripples. The droplet is rendered with a glossy, three-dimensional effect, showing highlights and shadows. The text "IN WIRTSCHAFTLICHE WASSERKRAFT" is centered within the main body of the droplet.

IN WIRTSCHAFTLICHE WASSERKRAFT

Um auf dem hart umkämpften Markt wettbewerbsfähig zu bleiben, muss Ihr Wasserkraftwerk quasi auf Abruf Spitzenleistungen erbringen. ALSTOM ist DER Experte für die Errichtung und Erneuerung von Wasserkraftwerken. Unsere fortschrittlichen Technologien bringen neues Leben in Ihr Kraftwerk - so erhalten Sie mehr saubere, erneuerbare und flexible Energie und obendrein noch eine besonders zuverlässige und effiziente Technik - oder, wie wir sagen, einen Zuwachs an HYDRO-Leistung. Erfahren Sie mehr unter: www.hydro.power.alstom.com

Die Zukunft ist unser Tagesgeschäft

ALSTOM