

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 96 (2005)
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: 02.04.2026

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

Jahresheft 2005 – Annuaire 2005

A Electrosuisse

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

11	1. Vorstand	Comité
12	2. Geschäftsstelle	Gérance
16	3. Fachgesellschaften von Electrosuisse	Sociétés spécialisées d'Electrosuisse
19	4. Normenschaffende Kommissionen	Commissions de Normalisation
28	5. Weitere Kommissionen von Electrosuisse	Autres commissions d'Electrosuisse
30	6. Mitglieder von Electrosuisse	Membres d'Electrosuisse
76	7. Mitgliederbeiträge von Electrosuisse für das Jahr 2005	Cotisations annuelles d'Electrosuisse pour 2005
77	8. Statuten von Electrosuisse	Statuts d'Electrosuisse
84	9. Geschäftsordnungen von Fachgesellschaften und Komitees von Electrosuisse	Règlements des sociétés spécialisées et des comités d'Electrosuisse
90	10. Veröffentlichungen	Publications

B Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen Association des entreprises électriques suisses

99	1. Vorstand	Comité
99	2. Geschäftsleitung/Geschäftsstelle	Direction/Secrétariat
100	3. Verbandsstruktur VSE	Structure de l'association
101	4. Kommissionen des VSE	Commissions de l'AES
105	5. Vertreter des VSE bei der Eurelectric	Représentants de l'AES auprès de l'Eurelectric
106	6. Mitglieder des VSE	Membres de l'AES
120	7. Beitrags- und Stimmrechtsordnung	Réglementation des cotisations et du droit de vote
122	8. Statuten des VSE	Statuts de l'AES

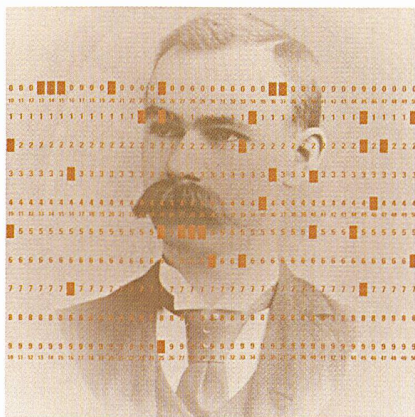
Titelbild

Für die Auswertung der amerikanischen Volkszählung von 1880 wurden knapp zehn Jahre benötigt. Mit der 1882 von Herman Hollerith entwickelten elektrischen Zähl- und Sortierapparatur, die mittels Lochkarten arbeitete, konnten die für den US-Zensus 1890 gesammelten 63 Millionen Lochkarten in nur vier Wochen ausgewertet werden. Holleriths Erfindung legte den Grundstein für die Erfolgsgeschichte des Computerherstellers IBM.

Photo de couverture

Le dépouillement du recensement américain de 1880 a pris tout juste dix ans. Grâce à l'appareil de comptage et de tri électrique développé par Herman Hollerith en 1882, qui fonctionnait à l'aide de cartes perforées, les 63 millions de cartes perforées recueillies pour l'US Census de 1890 ont pu être décomptées en quatre semaines seulement. L'invention de Hollerith a été à la base de l'histoire à succès du fabricant d'ordinateurs IBM.

Titelbild/Photo de couverture: Pia Thür



BULLETIN

Bulletin SEV/VSE – Bulletin SEV/AES

Zürich, 11. März 2005/Nr. 5/6 96. Jahrgang

Die nächste Nummer erscheint am 24.3.05
Le prochain numéro sortira le 24.3.05

C Andere Organisationen – Autres organisations

130	<p>Schweizerisches Komponentenprüfzentrum (CSEE)</p> <p>Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften (SATW)</p> <p>Schweizer Licht Gesellschaft (SLG)</p> <p>Infel AG</p> <p>Les Electriciens Romands</p> <p>Nuklearforum Schweiz</p> <p>Föderation der Nationalen Elektrotechnischen Vereinigungen Europas (Eurel)</p> <p>Schweizerischer Energierat</p> <p>Schweizerische Gesellschaft für Korrosionsschutz (SGK)</p> <p>Fachkommission für Hochspannungsfragen (FKH)</p> <p>Pensionskasse Energie/PKE Vorsorgestiftung Energie</p> <p>Ausgleichskasse Schweizerischer Elektrizitätswerke</p> <p>Familienzulagen-Ausgleichskasse Schweizerischer Elektrizitätswerke (FAK)</p> <p>Amtsstellen und Schulen</p>	<p>Centre Suisse d'Essais des Composants Electroniques (CSEE)</p> <p>Académie Suisse des Sciences Techniques (ASST)</p> <p>Association Suisse pour l'éclairage (SLG)</p> <p>Infel AG</p> <p>Les Electriciens Romands</p> <p>Forum nucléaire suisse</p> <p>Fédération des Sociétés Nationales des Ingénieurs Electriciens de l'Europe (Eurel)</p> <p>Conseil suisse de l'énergie</p> <p>Société suisse de protection contre la corrosion (SSC)</p> <p>Commission d'étude des questions relatives à la haute tension (CEH)</p> <p>CPE Caisse Pension Energie/CPE Fondation de prévoyance Energie</p> <p>Caisse de compensation des Centrales suisses d'Electricité</p> <p>Caisse d'allocations familiales de Centrales suisses d'Electricité (CAF)</p> <p>Administrations et écoles</p>
------------	--	---

92 Marktplatz – place de marché

97 Journées d'information pour électriciens d'exploitation

134 Inserentenverzeichnis

Impressum

Herausgeber/Editeurs: SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik/ Association pour l'électrotechnique, les technologies de l'énergie et de l'information (Electrosuisse) und/et Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen/ Association des entreprises électriques suisses (VSE/AES)

Verlagsleitung/direction d'édition: Electrosuisse, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf

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 d'édition, réd. en chef; Guido Santner, Dipl. El.-Ing. ETH, Redaktor Informationstechnik; Anita Serafini (as), Verlagsassistentz/assistance d'édition; Daniela Diener-Roth (dd), Redaktionsassistentz/assistance de rédaction; Heinz Mostosi (hm), Produktion/production
Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, Tel. 044 956 11 57, anita.serafini@electrosuisse.ch

Redaktion VSE: Elektrizitätswirtschaft / Rédaction AES: économie électrique

Ulrich Müller (m), Chefredaktor/réd. en chef; Ursula Wüthrich (Wü)
Hintere Bahnhofstrasse 10, 5001 Aarau,
Tel. 062 825 25 25, ulrich.mueller@strom.ch

Erscheinungsweise/Parution: Zweimal monatlich. Im Frühjahr erscheint jeweils ein Jahreshft./ Deux fois par mois. Edition régulière d'un annuaire au printemps

Preise/Prix: Abonnement Fr. 205.–/€ 147.– (Ausland: zuzüglich Porto/Etranger; plus frais de port); Einzelnummer Fr. 12.–/€ 8,50 zuzüglich Porto/Prix au numéro Fr. 12.–/€ 8,50 plus frais de port. Das Abonnement ist in der Mitgliedschaft 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, jiri.touzimsky@jean-frey.ch

Allgemeine Infos/Informations générales

Tel. 044 956 11 57 (8–12 h)
bulletin@electrosuisse.ch

Adressänderungen und Bestellungen / Changements d'adresse et commandes

Electrosuisse, Mitgliederdienst, Luppmenstr. 1, 8320 Fehraltorf, Tel. 044 956 11 21, Fax 044 956 11 22, asso@electrosuisse.ch

Druck/Impression: Huber & Co. AG, Postfach, 8501 Frauenfeld

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

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier/ Impression sur papier blanchi sans chlore
ISSN 1420-7028

Qualität und Innovation

Schraubklemmen

- Grosses Sortiment bis 500 mm², für alle Einsatzzwecke
- Auch in explosionsgeschützten Ausführungen erhältlich
- Grosser Leiterraufnahmeraum
- Dauerhaft zuverlässige Verbindungen

Federdruckklemmen

- Umfangreiches Sortiment bis 16 mm²
- Einfache Drahteinführung für Litzen und Volldraht
- Spezielle Feder für höhere Zuverlässigkeit

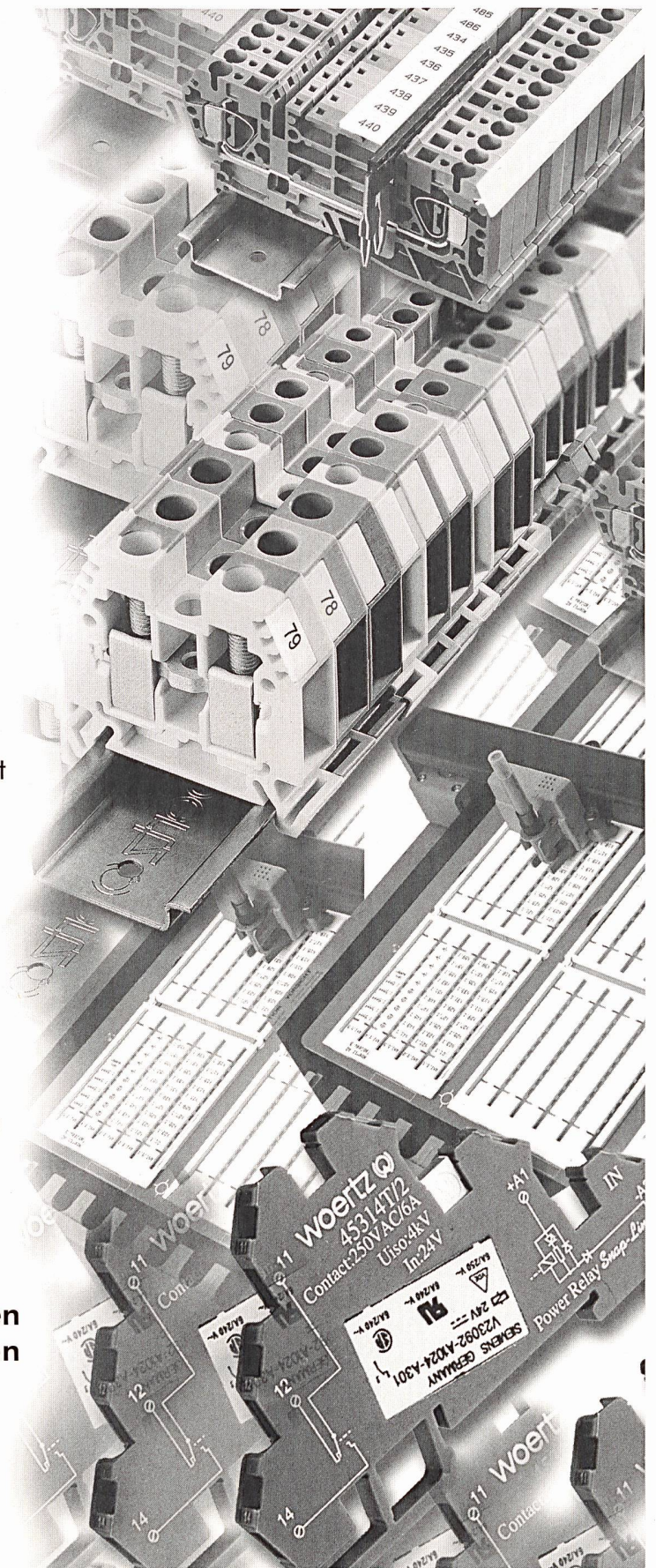
Klemmen mit integrierter Elektronik (Snap-Line)

- Gehäuse von nur 5,08 mm Breite
- Mit eingebauten Relais, Reedrelais oder Optokopplern

Winscript

- System zur individuellen Beschriftung von Klemmen und anderem Bezeichnungsmaterial
- Demo auf Anfrage

Und das alles mit unserer bewährten Lieferqualität und dem geschätzten Woertz-Service!



woertz 

Hofackerstrasse 47, Postfach 948, CH-4132 Muttenz 1
Tel. 061 466 33 33, Fax 061 461 96 06, www.woertz.ch

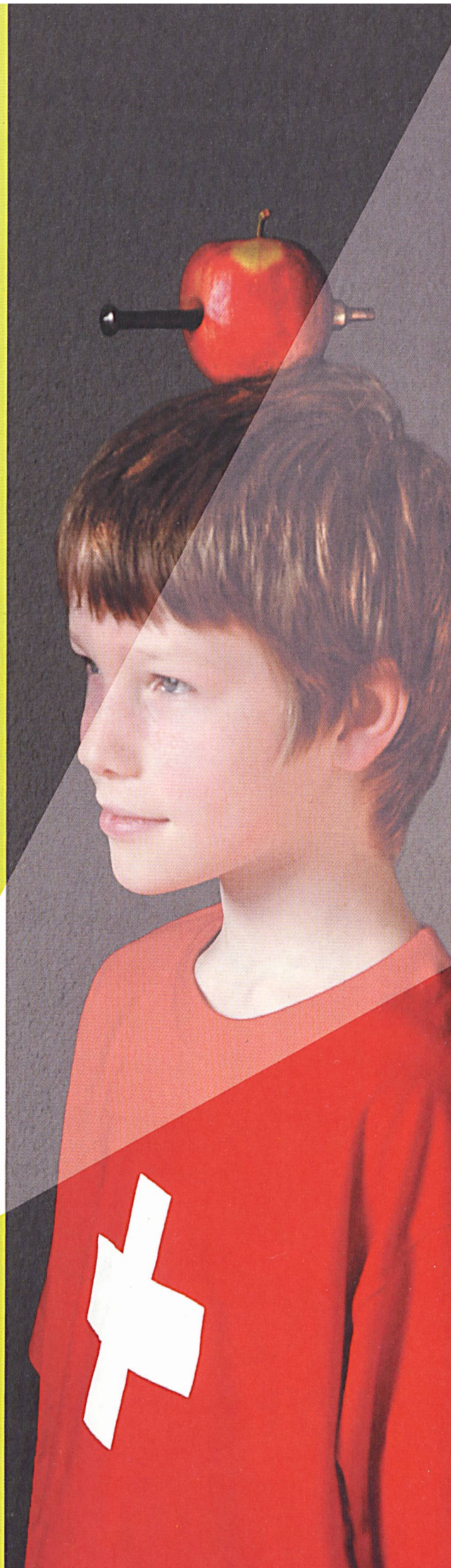
KONZEPTE 
FÜR 
INNOVATIVE 
VERBINDUNGS- 
TECHNIK 

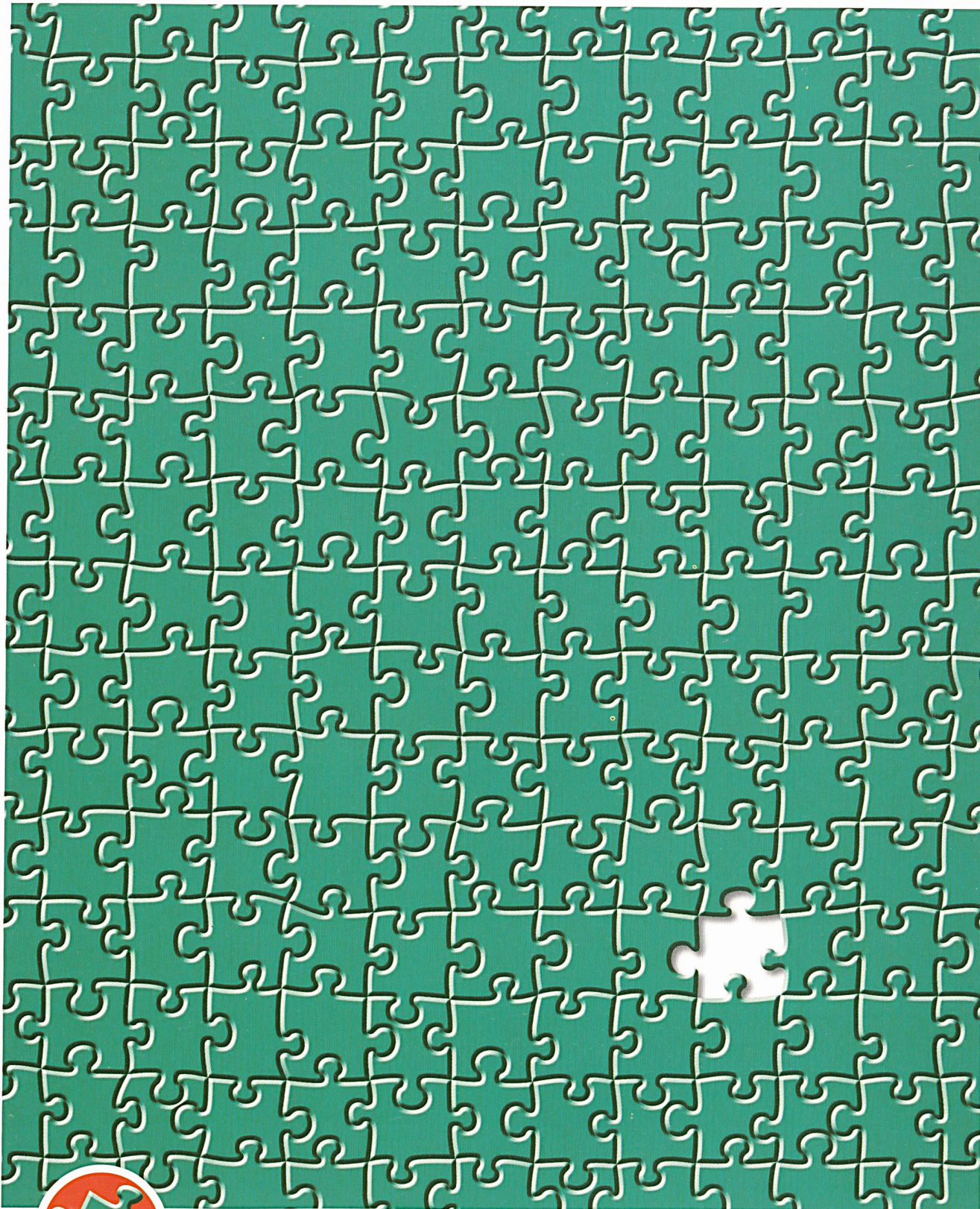
QUALITÄT, KOMPETENZ
UND INNOVATION -
SEIT 1896 TREFFEN WIR
INS ZIEL, ZUM VORTEIL
UNSERER KUNDEN

Landis
| Gyr⁺

Führend in der
Verbrauchsmessung von Energie

Landis+Gyr AG
Verkauf Schweiz
Tel. +41 41 935 6500
www.landisgyr.ch





La clé de notre succès : un service et un assortiment sans faille.

EMI

Electro-Matériel SA, Zurich 044/278 12 12, Bâle 061/286 13 13, Berne 031/985 85 85, Genève 022/309 13 13, Lausanne 021/637 11 00, Lugano 091/612 20 20, Lucerne 041/368 08 88, Internet : www.electro-materiel.ch