

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 105 (2014)

Heft: (4)

Vorwort: Electrosuisse : 125 Jahre im Zeichen von Sicherheit und Weiterentwicklung = Electrosuisse : 125 années sous le signe de la sécurité et du progrès = Electrosuisse : 125 anni nel segno della sicurezza e dell'evoluzione

Autor: Burger, Markus

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: 14.04.2026

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

Electrosuisse – 125 Jahre im Zeichen von Sicherheit und Weiterentwicklung

Geschätzte Leserinnen und Leser

In diesem Jahr hat Electrosuisse allen Grund zum Feiern! Denn unser 125-jähriges Bestehen darf als bedeutender Meilenstein bezeichnet werden. Und zu Recht dürfen wir heute festhalten, dass die Verbandsgeschichte von Electrosuisse eine Erfolgsstory ist. Blättern wir kurz zurück: Mit der ersten, 1875 in der Schweiz gebauten Gleichstrommaschine beginnt ein neues Zeitalter der Elektrotechnik, und am 24. April 1889 gründen engagierte Westschweizer Ingenieure den Schweizerischen Elektrotechnischen Verein (SEV). Eines ihrer wichtigsten Anliegen ist die Sicherheit elektrischer Anlagen und Geräte. Stets am Puls des Fortschritts, setzt sich der Verband während der kommenden Jahrzehnte massgebend für die Entwicklung der Elektrotechnik in der Schweiz ein. 2002 erfolgt der Namenswechsel von SEV zu Electrosuisse.

Heute ist Electrosuisse mit 6800 Mitgliedern und 270 Mitarbeitenden der führende Fachverband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik in der Schweiz. Wie 125 Jahre zuvor ist es unser Ziel, die sichere, wirtschaftliche und umweltgerechte Erzeugung sowie Anwendung von Elektrizität zu fördern. Hierfür bieten wir als akkreditierte und unabhängige Fachstelle der gesamten Elektrobranche ein breites Spektrum an Dienstleistungen aus Inspektion, Beratung, Prüfung und Zertifizierung sowie Weiterbildung. Zudem vertritt Electrosuisse in den internationalen Normungs- und Zertifizierungsgremien die Schweizer Wirtschaft in der Elektrotechnik und führt seit nunmehr 111 Jahren im Auftrag des Bundes das Eidgenössische Starkstrominspektorat (ESTI). Dank unseren quali-



Markus Burger, Direktor und Vorsitzender der Geschäftsleitung von Electrosuisse.

fizierten und engagierten Mitarbeitenden und unserem marktgerechten Angebot an Dienstleistungen darf ich im Jubiläumsjahr sagen: Wir sind erfolgreich auf Kurs!

Und auch in Zukunft werden wir der kompetente, verlässliche Partner unserer Mitglieder und Kunden sein. Mit dem Ausbau unserer vielfältigen Leistungen in der Weiterbildung und der international ausgerichteten Entwicklung des Prüfgeschäfts werden wir versuchen, noch gezielter auf die Bedürfnisse unserer Anspruchsgruppen einzugehen. Die anerkannte Expertise in der Beratung und Inspektion festigt nachhaltig unsere führende Stellung als Kompetenzpartner für elektrische Sicherheit, und mit unserer Arbeit in den Normungsgremien und

dem Prüfgeschäft unterstützen wir unsere Kunden auf dem Weg, neue Produkte zum Markterfolg zu bringen. Um diesem zukunftsgerichteten Denken und Handeln auch visuell Ausdruck zu verleihen, haben wir uns zum Jubiläum ein neues, zeitgemässes und dynamisches Erscheinungsbild gegeben.

Mein ganz besonderer Dank gilt all unseren Mitgliedern, Kunden und Mitarbeitenden! Ohne Ihre Treue und Unterstützung hätte die Erfolgsgeschichte von Electrosuisse nicht geschrieben werden können. Ich freue mich darauf, gemeinsam mit Ihnen neue Kapitel aufzuschlagen und lade Sie herzlich ein, mit uns zu feiern!

Ihr Markus Burger

Anzeige



Feiern Sie mit uns und besuchen Sie uns auf www.125-jahre-electrosuisse.ch



Electrosuisse – 125 années sous le signe de la sécurité et du progrès

Chers lecteurs,

Electrosuisse a de multiples raisons de célébrer cette année si particulière. En effet, le 125^e jubilé de l'association pose un jalon important de son existence. Nous pouvons aujourd'hui à juste titre déclarer que l'histoire de l'association Electrosuisse est bel et bien une histoire à succès. Mais revenons brièvement en arrière. La première machine à courant continu construite en Suisse en 1875 a marqué le début d'une nouvelle ère de l'électrotechnique et le 24 avril 1889, l'engagement de plusieurs ingénieurs romands a permis de fonder l'Association suisse des électriciens (ASE). La sécurité des installations et des appareils électriques constituait l'une de leurs priorités. Sans cesse à la pointe du progrès, l'association s'est engagée de façon déterminante en faveur du développement de l'électrotechnique en Suisse pendant les décennies qui ont suivi. En 2002, l'ASE a changé de dénomination pour s'appeler désormais Electrosuisse.

Forte de ses 6800 membres et de ses 270 collaborateurs, Electrosuisse est à l'heure actuelle l'association professionnelle majeure pour l'électrotechnique et les technologies de l'énergie et de l'information. Comme il y a 125 ans, notre objectif consiste toujours à promouvoir une production et une utilisation sûre, rentable et écologique de l'électricité. Pour ce faire, nous proposons en tant qu'organisme spécialisé indépendant et accrédité de toute la branche de l'électrotechnique un large éventail de prestations de service dans les domaines de l'inspection, du conseil, du contrôle, de la certification et de la formation continue. Par ailleurs, Electrosuisse représente l'économie suisse de l'électrotechnique au sein des commissions internationales de normalisation et de certification et dirige depuis désormais 111 ans l'Inspection fédérale des instal-



Markus Burger, directeur et président de la Direction d'Electrosuisse

lations à courant fort (ESTI) pour le compte de la Confédération. Nos collaborateurs qualifiés et engagés, ainsi que notre offre de prestations de service adaptées au marché me permet, en cette année de jubilé, de dresser le constat suivant: nous sommes sur la voie du succès!

Mais ce n'est pas fini: nous serons le partenaire compétent et fiable de nos membres et de nos clients également à l'avenir. L'extension de nos prestations variées dans le domaine de la formation continue et le développement international du secteur des contrôles nous permettront de tenter d'aborder d'une façon plus concrète les besoins de nos groupes cibles. Notre savoir-faire reconnu en matière de conseil et d'inspection consolide durablement notre position dominante en tant que partenaire compétent pour la sécurité électrique et nous soutie-

nons nos clients sur la voie d'une commercialisation réussie de leurs nouveaux produits par le travail que nous réalisons au sein des commissions de normalisation et dans le secteur des contrôles. Afin de donner également une expression visuelle à ces réflexions et à ces actions tournées vers l'avenir, nous nous présentons désormais sous une nouvelle image moderne et dynamique à l'occasion de notre jubilé.

Je remercie tout particulièrement l'ensemble de nos membres, de nos clients et de nos collaborateurs! Il aurait été impossible d'écrire l'histoire à succès d'Electrosuisse sans votre fidélité et votre soutien. Je suis ravi d'ouvrir avec vous de nouveaux chapitres de cette histoire et je vous invite cordialement à venir la célébrer à nos côtés!

Markus Burger

Anzeige



Participez à la fête et suivez nos activités sur www.125-ans-electrosuisse.chh



Electrosuisse – 125 anni nel segno della sicurezza e dell'evoluzione

Cari lettori e lettrici,

in questo anno Electrosuisse ha tutti i motivi per festeggiare! Questo perché i nostri 125 anni possono essere definiti come un importante traguardo. E a tutt'oggi possiamo constatare a ragion veduta che la storia dell'associazione di Electrosuisse è una storia di successi. Diamo un breve sguardo indietro: con la prima macchina a corrente continua, costruita in Svizzera nel 1875, inizia una nuova epoca dell'elettronica e, il 24 aprile 1889 alcuni ingegneri operanti nella Svizzera occidentale, fondano la Schweizerischen Elektrotechnischen Verein (SEV). Una delle questioni più importanti è la sicurezza degli impianti e degli apparecchi elettrici. Nei decenni a venire, l'associazione s'impegna in modo determinante nello sviluppo dell'elettrotecnica in Svizzera, stando sempre al passo coi tempi. Nel 2002 il nome cambia da SEV a Electrosuisse.

Con 6800 soci e 270 collaboratori, oggi Electrosuisse è l'associazione professionale svizzera leader nell'elettrotecnica, energia e informatica. Come 125 anni fa, il nostro obiettivo consiste nel promuovere la produzione e l'applicazione di elettricità in modo sicuro, economico ed ecologico. A tale scopo offriamo come servizio specializzato accreditato e indipendente per tutto il settore elettronico, un'ampia gamma di servizi, dall'ispezione, consulenza, controllo e certificazione, fino all'aggiornamento. Inoltre, Electrosuisse rappresenta nell'ambito di organismi internazionali di normalizzazione e certificazione, l'economia svizzera nell'elettrotecnica e guida da ormai 111 anni, su incarico della Confederazione, l'ispettorato federale degli impianti a corrente forte (ESTI). Grazie ai nostri collaboratori im-



Markus Burger,
direttore e presidente
del comitato
esecutivo di
Electrosuisse.

piegati e qualificati e alla nostra offerta di servizi rispondente alle esigenze del mercato, posso affermare nell'anno dell'anniversario, che siamo positivamente in rotta!

E anche in futuro saremo il partner affidabile e competente per i nostri soci e clienti. Con l'ampliamento dei nostri servizi diversificati all'evoluzione e allo sviluppo del settore dei test orientato all'internazionalità, tenderemo di occuparci in modo ancora più mirato delle esigenze delle nostre parti interessate. La competenza riconosciuta nella consulenza e nell'ispezione consolida profondamente la nostra posizione leader di operatore esperto nella sicurezza elettrica e, grazie al nostro lavoro nell'ambito di organismi

di normalizzazione e nel settore dei test, offriamo un supporto ai nostri clienti con l'obiettivo di portare sul mercato nuovi prodotti. Per conferire anche un'espressione visiva a questo modo di pensare e di agire orientato al futuro, per l'anniversario ci siamo regalati un nuovo aspetto dinamico e al passo coi tempi.

Il mio particolare ringraziamento va a tutti i soci, i clienti e i collaboratori! Senza la vostra fedeltà e il vostro sostegno, la storia di successi di Electrosuisse non sarebbe mai stata scritta. Sarò lieto di aprire insieme a Voi un nuovo capitolo e Vi invito volentieri a festeggiare con noi!

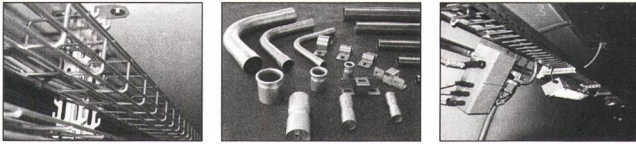
Markus Burger

Anzeige



Festeggiate con noi e visitate il nostro sito
www.125-anni-electrosuisse.ch





LANZ moderne Kabelführung aus rostfreiem Stahl A4

- Kabelschonend
- E 30 / E 90
- Korrosionsbeständig
- Koordinierbar
- Preisgünstig
- Sofort lieferbar

LANZ fabriziert für die Lebensmittelindustrie, für die chem. Industrie, für Abwasserreinigungs- und Kehrtrichteranlagen, Spitäler, unterirdische Bauten, Metro-, Bahn- und Strassentunnel:

- LANZ C*- und G*-Kanäle 50 x 50 mm bis 75 x 100 mm
- ESTA Elektro-Installationsrohre Ø M16 – M40*
- LANZ Gitterbahnen 100 mm – 400 mm Breite*
- LANZ Flachbahnen nur 70 mm hoch
- Multibahnen* und Weitspann-MB 100 mm – 400 mm, 3 m lang, mit verzahntem MULTIFIX-Trägermaterial
- V-Rohrschellen für koordinierbare Installationen

- Stahl A4 WN 1.4571 und 1.4539 korrosionsbeständig
- Schockgeprüft 1 bar Basisschutz (ACS) und
- *Geprüft für Funktionserhalt im Brandfall E 30 / E 90 und
- Geprüft auf Erdbebensicherheit (EMPA).

Bitte senden Sie Unterlagen über

Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name / Adresse / Tel. _____

•K2

LANZ lanz oensingen ag
 CH-4702 Oensingen Südringstrasse 2
 Telefon 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24
 www.lanz-oens.com info@lanz-oens.com

vLocPro Leitungsortungsgerät



- optimale und schnelle Ortung von Kabeln und Leiter
- schnelle und genaue Tiefenmessung auf Knopfdruck
- ermüdungsfreies Arbeiten
- grosses Frequenzspektrum zur optimalen Ortung
- grosses Sonnenlichttaugliches Farbdisplay
- leistungsstarker 10 Watt Sender

INTERSTAR AG

Alte Steinhauserstrasse 19, 6330 Cham
 Tel. 041 741 84 42, Fax 041 741 84 66
 www.interstar.ch, info@interstar.ch



NXT4 FLEXIBEL IN DIE ZUKUNFT

Der NXT4 ist unsere flexible Lösung für Photovoltaik-, Gewerbe-, und Haushaltsanwendungen. Er ist Grundbaustein eines jeden Messsystems. Das leistungsstarke Prozessorsystem garantiert eine solide Basis für zukünftige Herausforderungen.

Erfahren Sie mehr dazu an unserem Messestand A31 / Halle 5 an den Powertagen.

powertage Der Branchentreffpunkt der Schweizer Stromwirtschaft
 3. bis 5. Juni 2014 | Messe Zürich

swiss.smart.simple.

GWF

GWF MessSysteme AG, Obergrundstrasse 119, Postfach 2770, CH-6002 Luzern
 T +41 (0)41 319 50 50, F +41 (0)41 310 60 87, info@gwf.ch, www.gwf.ch

Unlimited connections



Maximale Sicherheit für Mensch und Maschine

Schnelle und sichere Wartung von Anlagen, Maschinen, Motoren - das ermöglicht Ihnen der Einsatz von MARECHAL®-Steckvorrichtungen.

Unsere mechanischen und visuellen Sperrsysteme sind für eine optimale Einbindung in Ihre Elektroschutzmaßnahmen konzipiert.

Mit der «Lockout-Tagout»-Lösung (LOTO) kann das Stecken oder Trennen an verschiedenen Stellen der Steckvorrichtung verhindert werden, so dass ein Höchstmaß an Sicherheit gewährleistet ist.



Unbegrenzte Verbindungsmöglichkeiten durch MARECHAL®-Technologie finden Sie unter isv.de



EMCT Alarm & Signalgeber

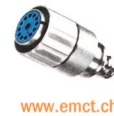


Produktion & Entwicklung von piezoelektronischen und elektromagnetischen Signalgeber **Swiss-Made** in Urtenen-Schönbühl

AC/DC & UEB025 Typen, Spannungsbereich von 1.5 VDC bis 230 VAC
Durchgangsprüfer, Marderschreck und kundenspezifischen Signalgeber für Industrie, Medizinal, Haustechnik und Automobilanwendungen.

EMCT Swiss-ConnTec SA

Postfach 241, Grubenstr. 7a Telefon +41 (0)31 859 34 94 E-Mail info@emct.ch
CH-3322 Urtenen-Schönbühl Telefax +41 (0)31 856 20 17 Internet www.emct.ch



Haben Sie Fragen über MIL-C oder Industrie-Steckverbinder oder benötigen Sie eine Spezialanfertigung? Dann sind wir der richtige Partner für Sie. Kontaktieren Sie uns.



Ihre Ansprüche sind unsere Herausforderung

Seit 65 Jahren bauen und unterhalten wir Energie- und Telecomnetze sowie Anlagen der Verkehrsinfrastruktur. Mit 600 kompetenten Mitarbeitenden an 20 Standorten sind wir regional verankert und national tätig.

www.arnold.ch

ARNOLD

ENERGIE & TELECOM

Ein Unternehmen der BKW