Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des

Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises

électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätsunternehmen

Band: 88 (1997)

Heft: 23

Rubrik: SEV-Nachrichten = Nouvelles de l'ASE

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: 09.12.2025

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

SEV-Nachrichten - Nouvelles de l'ASE

Erfolg der Urabstimmung vom 24. Oktober 1997

Die SEV-Generalversammlung vom 4. September 1997 in Zürich sowie die darauf folgende Urabstimmung haben Weichen gestellt; mit einem Mehr von 6836 Ja (93,7%) gegenüber 360 Nein und 103 Enthaltungen von 7299 eingegangenen Stimmen (Gesamtstimmenzahl 13 099) wurden neue Statuten genehmigt, welche unter anderem eine stärkere Einbindung der SEV-Einzelmitglieder in die beiden SEV-Fachgesellschaften Informationstechnische Gesellschaft (ITG) und Energietechnische Gesellschaft (ETG) zum Ziel haben. Jedes SEV-Einzelmitglied wird inskünftig einer oder gar beiden Fachgesellschaften angehören.

Durch die Mitgliedschaft in den Fachgesellschaften profitieren die SEV-Mitglieder von einem grossen Informationsangebot, namentlich von weiterbildungsorientierten Veranstaltungen. Sie kommen in den Genuss der erweiterten Rabattsätze für Tagungen, Normen, NIN-CD-ROM, Handbücher usw.

Succès de la votation du 24 octobre 1997

L'assemblée générale de l'ASE du 4 septembre 1997 à Zurich, ainsi que la votation ultérieure ont posé des jalons; avec une majorité de 6836 oui (93,7%) contre 360 non et 103 abstentions sur 7299

bulletins rentrés (nombre total de bulletins de vote 13 099), les nouveaux statuts ont été acceptés. Ces derniers ont pour objet une plus forte intégration des membres individuels aux deux sociétés techniques de l'ASE, la Société pour les techniques de l'information (ITG) et la Société pour les techniques de l'énergie (ETG). A l'avenir, chaque membre individuel de l'ASE fera partie d'une, voire des deux sociétés techniques.

Grâce à l'adhésion aux sociétés techniques, le membre profitera d'une grande gamme d'informations, notamment de manifestations orientées vers la formation continue. Il bénéficiera de taux de ristourne élargis sur les tarifs des rencontres, des normes, du CD-ROM NIBT, des manuels, etc.

Neue Mitglieder in der SEV-Geschäftsleitung

Im Zuge der Liberalisierung bei der Zulassung elektrotechnischer Erzeugnisse hat der SEV seinen Marktauftritt neu definiert. Die neue Strategie – TSM Total Security Management – beinhaltet ein integrales Dienstleistungsangebot über den ganzen Lebenszyklus eines Produktes, von der Entwicklung bis zum Recycling. Dabei versteht sich der SEV als Systemhaus und Generalunternehmer für Händler, Hersteller, Werke und Stromlieferanten. Mit TSM verbunden sind eine neue Organisation sowie mehr Kompe-

Zum Tode unseres Bulletin-Redaktors Dr. Ferdinand Heiniger

Wir haben es seit einiger Zeit geahnt und nach dem Spitalaufenthalt im Frühjahr auch gewusst, dass es um die Gesundheit unseres Kollegen Ferdinand Heiniger nicht zum besten stand. Aber Dr. Heinigers unbändiger Wille, sein Arbeitspensum beizubehalten – «Zu Hause sitzen und über Gesundheitsprobleme sinnieren, bringt noch weniger» war seine Antwort auf entsprechende Überredungsversuche –, dieser Wille und sein Engagement für die Arbeit verstellte uns doch den Blick auf die tatsächliche Lage, so dass uns dann die Nachricht von seinem Tode mit aller Härte traf. Dr. Heiniger ist am frühen Morgen des 16. Oktobers auf dem Wege zur Arbeit im Alter von knapp 61 Jahren an einem akuten Herzversagen verstorben.

Der Verstorbene, welcher seine Frau, eine Tochter und einen Sohn hinterlässt, ist am 27. November 1936 als Ältester von sechs Geschwistern auf einem Bauernhof im bernischen Eriswil zur Welt gekommen. Anfang der vierziger Jahre zog die Familie nach Fontannen bei Wolhusen, wo der Vater eine Sägerei samt kleinem Bauernhof erworben hatte. Hier verbrachte Ferdinand mit seinen Geschwistern eine schöne, aber auch arbeitsreiche Jugendzeit. In Fontannen besuchte er die Primar-, in Wolhusen die Sekundarschule. Dass der Bauernbub nach der Sekundarschule an die Kantonsschule Luzern geschickt wurde, beweist bei Kenntnis der damaligen ländlichen Gepflogenheiten, dass man auf seine Begabung und seinen Fleiss schon sehr früh aufmerksam wurde. Nach bestandener Matur immatrikulierte sich Ferdinand Heiniger an der ETH Zürich, wo er ein Physikstudium absolvierte und danach über magnetische und supraleitende Legierungen dissertierte.

Nach dem Doktorat zog er an die Universität Genf, wo er während einer zehnjährigen Forschungs- und Lehrtätigkeit als professeur assistant und professeur associé sein Wissen in der Festkörperphysik vertiefte. Dieses Wissen konnte er dann in der ABB – sie hiess damals noch BBC – während der nächsten fünfzehn Jahre erfolgreich in die Praxis umsetzen, zuerst als Leiter der Abteilung Entwicklung und Fabrikation Hartmagnete, dann als Leiter des gesamten Profit-Centers, als Projektleiter für die Planung und den Aufbau einer Produktionslinie für Metalloxyd-Varistoren sowie als Mitglied einer Task Force für strategische Planung für Hochtemperatur-Supraleitung.

1989 trat Dr. Heiniger in die Dienste des SEV, wo er mit grosser Kompetenz und hohem Einsatz die Energietechnikausgabe des Bulletin SEV/VSE redaktionell betreute. Dr. Heiniger Ferdi, wie die Freunde und Kollegen ihn nannten - fiel nicht durch grosse Reden und Gesten auf; er war der ruhende Pol in einer Redaktionslandschaft, die nicht selten turbulente Momente durchlebte. Diejenigen, die ihn kannten, schätzten seine Qualitäten; sie wussten, mit welchem Engagement, mit welcher Sorgfalt und mit welchem Verantwortungsgefühl gegenüber Autoren und Lesern er seine Ausgaben plante, vorbereitete und redigierte. Das einzige, was ihm wirklich schwerzufallen schien, war, Kompromisse bezüglich Qualität und Ordnung (im geistigen Sinn) einzugehen. Diese Naturwissenschaftler-Eigenschaft hat ihn wahrscheinlich weit mehr Kraft gekostet, als wir es uns vorstellen konnten. Wenn man von Ferdi Heinigers Eigenschaften spricht, dann muss man auch seine fast greifbare Anständigkeit und Kollegialität erwähnen, die ihm trotz seiner zurückhaltenden Art die Sympathie all seiner Kolleginnen und Kollegen sicherte.

Der SEV und vor allem die Bulletin-Redaktion verlieren in Dr. Heiniger einen sehr motivierten, intelligenten und geradlinigen Mitarbeiter und Kollegen. Wir trauern mit seiner lieben Gattin und seiner Familie. Für die Bulletin-Redaktion

Martin Baumann

Mitteilungen/Fachgesellschaften/Normung



Die neuen Mitglieder der SEV-Geschäftsleitung, Daniel Clauss (rechts) und Fritz

tenzen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Um die neue Strategie optimal umsetzen zu können, hat der SEV unter der Leitung von Dr. Edmond Jurczek die Struktur dem TSM-Gedanken angepasst und zwei neue Mitglieder in die Geschäftsleitung aufgenommen. Als Leiter Marketing und Verkauf begrüsst der SEV Daniel Clauss und als Leiter des Bereichs Produkte-Qualifizierung Fritz Beglinger in der Geschäftsleitung. Die neue marktorientierte Struktur gliedert sich in drei Teile: in einen Vereinsteil, dem die Bereiche Information, Bildung und Normung angehören, in einen öffentlich-rechtlichen Teil, dem das Starkstrominspektorat unterstellt ist, und in einen Unternehmensteil mit den Bereichen Marketing und Verkauf, Dienstleistungs-Entwicklung, Produkte-Qualifizierung, Beratung, Niederlassungen und den Internen Diensten. Die neue Organisation ist übersichtlicher und die Hierarchien flacher. Mit einfachen, schnellen Entscheidungswegen will der SEV mehr Flexibilität und eine höhere Geschwindigkeit zugunsten seiner Kunden erreichen. Die Neuorientierung umfasst auch eine zeitgemässe Personalpolitik. So wurden alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter per 1.7. 1997 zu Mitunternehmerinnen und Mitunternehmern. Daraus folgen grössere Entscheidungskompetenzen zugunsten einer stärkeren Kundenorientierung.

Der SEV möchte es nicht unterlassen, allen Mitgliedern, Kunden und Partnern für die langjährige Treue zu danken, und freut sich auf eine gute Zusammenarbeit.

Edmond Jurczek wird Präsident des Sapuz

Der Direktor des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV), Edmond Jurczek, wurde von der Mitgliederversammlung des Schweizerischen Ausschusses für Prüfung und Zertifizierung (Sapuz) zu dessen neuem Präsidenten gewählt. Er tritt damit die Nachfolge von Prof. H. D. Seghezzi vom Institut für Technologiemanagement der Universität St. Gallen an.

Das Ziel des Sapuz als Dachorganisation der entsprechenden schweizerischen Gremien besteht in der Wahrnehmung und der Koordination der Interessen der Schweizer Wirtschaft in den Bereichen Prüfung, Inspektion, Zertifikation, Akkreditierung und Normierung bei der Konformitätsbewertung von Produkten und Systemen. Prüfberichte, die überall in Europa anerkannt werden, erhalten eine immer grössere Bedeutung.

Die Nomination von Jurczek unterstreicht die neue strategische Ausrichtung des SEV im Bereich des Total Security Managements TSM. Mit dieser Dienstleistung positioniert sich der SEV in der Energie- und Informationstechnik als Beratungs-Generalunternehmer für Sicherheits-, Qualitäts-, Umwelt- und Risikomanagement.

Weitere Auskünfte: Edmond Jurczek, SEV, 8320 Fehraltorf, Telefon 01 956 11 00 (direkt).

Die Leitung der International Electrotechnical Commission (IEC) wird in Schweizer Hände übergehen

Der Council der IEC hat an seiner Sitzung vom 24. Oktober 1997 die Wahl von Mathias R. Fünfschilling zum President Elect der Kommission bestätigt. Nach einem Jahr Dienst in diesem Amt wird er auf Anfang 1999 ohne weiteren Wahlakt IEC-Präsident. Fünfschilling ist seit Jahren Mitglied des Comité Electrotechnique Suisse (CES) und war einige Zeit dessen Präsident. Wir wünschen Mathias Fünfschilling in dieser neuen, anspruchsvollen Aufgabe viel Erfolg.

Nach einer dreijährigen Pause ist die Schweiz 1998 auch wieder im Committee of Action (CA) der IEC vertreten. Der Council wählte Paul W. Kleiner, den gegenwärtigen Präsidenten des CES, und Roland E. Spaar, Generalsekretär des CES, in dieses Gremium.

Fachgesellschaften Sociétés spécialisées

Überspannungsschutz in Übertragungs- und Verteilnetzen mit MO-Ableitern

ETG-Sponsortagung mit ABB Hochspannungstechnik AG vom 21. Januar 1998 in Wettingen-Tägerhard



Der optimale Überspannungsschutz von Mittelund Hochspannungsnetzen trägt zur Verbesserung der Versorgungssicherheit bei und erhöht die Verfügbarkeit und die Sicherheit im Netzbetrieb. Die modernen $S \in V / A S \in Metalloxid(Z_nO)$ -Überspannungsableiter bieten einen

hervorragenden Schutz gegen Überspannungen und gewährleisten gleichzeitig eine hohe Betriebszuverlässigkeit.

An dieser Veranstaltung präsentieren international anerkannte Spezialisten aus dem In- und Ausland und aus den Kreisen der Betreiber, der Elektroindustrie und der Universitäten den aktuellen Stand der Technik der Isolationskoordination, des Einsatzes von Ableitern zur Verminderung der Schäden infolge der Überspannungen und die zukünftigen Entwicklungstrends sowie die modernste Technologie der Überspannungsableiter. Die Betreiber stellen anhand von Beispielen die aktuelle Praxis und die mit der modernen Technik gemachten Erfahrungen dar.

Informationen und Anmeldung über http://etg.sev.ch bzw. ETG-Sekretariat, c/o SEV, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, Telefon 01 956 11 39, Fax 01 956 11 22.

Normung/Normalisation

Einführung/Introduction

• Unter dieser Rubrik werden alle Normenentwürfe, die Annahme neuer CENELEC-Normen sowie ersatzlos zurückgezogene Normen bekanntgegeben. Es wird auch auf weitere Publikationen im Zusammenhang mit Normung und Normen hingewiesen (z. B.

Nachschlagewerke, Berichte). Die Tabelle im Kasten gibt einen Überblick über die verwendeten Abkürzungen.

Normenentwürfe werden in der Regel nur einmal, in einem möglichst frühen Stadium zur Kritik ausgeschrieben. Sie können verschiedenen Ursprungs sein (IEC, CENELEC, SEV).

Mit der Bekanntmachung der Annahme neuer CENELEC-Normen wird ein wichtiger Teil der Übernahmeverpflichtung erfüllt.

• Sous cette rubrique seront communiqués tous les projets de normes, l'approbation de nouvelles normes CENELEC ainsi que les normes retirées sans remplacement. On attirera aussi l'attention sur d'autres publications en liaison avec la normalisation et les normes (p. ex. ouvrages de référence, rapports). Le tableau dans l'encadré donne un aperçu des abréviations utilisées.

En règle générale, les projets de normes ne sont soumis qu'une fois à l'enquête, à un stade aussi précoce que possible. Ils peuvent être d'origines différentes (CEI, CENELEC, ASE).

Avec la publication de l'acceptation de nouvelles normes CENEL-EC, une partie importante de l'obligation d'adoption est remplie.

Zur Kritik vorgelegte Entwürfe Projets de normes mis à l'enquête

• Im Hinblick auf die spätere Übernahme in das Normenwerk des SEV werden folgende Entwürfe zur Stellungnahme ausgeschrieben. Alle an der Materie Interessierten sind hiermit eingeladen, diese Entwürfe zu prüfen und eventuelle Stellungnahmen dazu dem SEV schriftlich einzureichen.

Die ausgeschriebenen Entwürfe können, gegen Kostenbeteiligung, bezogen werden beim Sekretariat des CES, Schweizerischer Elektrotechnischer Verein, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf.

• En vue d'une reprise ultérieure dans le répertoire des normes de l'ASE, les projets suivants sont mis à l'enquête. Tous les intéressés à la matière sont invités à étudier ces projets et à adresser, par écrit, leurs observations éventuelles à l'ASE.

Bedeutung der verwendeten Abkürzungen Signification des abréviations utilisées

CENELEC-Dokum	ente
---------------	------

(SEC) Sekretariatsentwurf
PQ Erstfragebogen
UQ Fortschreibfragebogen
prEN Europäische Norm –
Entwurf

prENV Europäische Vornorm – Entwurf

prHD Harmonisierungsdokument – Entwurf

prA.. Änderung – Entwurf (Nr.) EN Europäische Norm

ENV Europäische Vornorm HD Harmonisierungsdokument

A.. Änderung (Nr.)

IEC-Dokumente

CDV Committee Draft for Vote FDIS Final Draft International Standard

IEC International Standard (IEC)
A.. Amendment (Nr.)

Zuständiges Gremium

TK.. Technisches Komitee
des CES (siehe Jahresheft)
TC.. Technical Committee
of IEC/of CENELEC

Documents du CENELEC

Projet de secrétariat
Questionnaire préliminaire
Questionnaire préliminaire
Questionnaire de mise à jour
Projet de norme
européenne
Projet de prénorme
européenne
Projet de document
d'harmonisation
Projet d'Amendement (N°)
Norme européenne
Prénorme européenne
Document d'harmonisation
Amendement (N°)

Documents de la CEI

Projet de comité pour vote Projet final de Norme internationale Norme internationale (CEI) Amendement (N°)

Commission compétente

Comité Technique du CES (voir Annuaire) Comité Technique de la CEI/du CENELEC Les projets mis à l'enquête peuvent être obtenus, contre participation aux frais, auprès du Secrétariat du CES, Association Suisse des Electriciens, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf.

prEN 50216-10-5:1997

TK 14

Power transformer and reactor fittings. Part 10: Cooling equipment. Section 5: Oil flow indicators for power transformers

prEN 50216-5:1997

TK 14

Power transformer and reactor fittings. Part 5: Liquid level indicators

prEN 50216-6:1997

TK 14

Power transformer and reactor fittings. Part 6: Oil pressure gauges – Differential pressure gauges

17A/511/CDV / prEN 60470:1997

TK 17A

Draft IEC/EN 60470: Draft revision of IEC 60470 and 60632-1

17B/862/CDV

K 17R

Draft IEC 60947-1/A2: Low-voltage switchgear and controlgear. Part 1: General rules. Symbol for the isolation function

17D/196/CDV / EN 60439-4:1991/prA2:1997

TK 17B

Draft IEC/EN 60439-4/A: Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 4: Particular requirements for assemblies for construction sites (ACS)

HD 22.10 S1:1994/prA1:1997

TK 201

Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V. Part 10: EPR insulated and polyurethane sheathed flexible cable

HD 22.11 S1:1995/prA1:1997

TK 20B

Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V. Part 11: EVA cords and flexible cables

HD 22.12 S1:1996/prA1:1997

TK 201

Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V. Part 12: Heat resistant EPR insulated cords and flexible cables

HD 22.14 S1:1995/prA1:1997

TK 20B

Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V. Part 14: Cords for applications requiring high flexibility

HD 22.3 S3:1995/prA1:1997

TK 20B

Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V. Part 3: Heat resistant silicone rubber insulated cables

HD 22.6 S2:1995/prA1:1997

TK 20F

Amendment to HD 22.6 S2:1995: Rubber insulated cables of rated voltages up to and incl. 450/750 V. Part 6: Arc welding cables

PQ IEC 61238-2:1997

TK 201

Compression and mechanical connectors for power cables with copper or aluminium conductors. Part 2: Terminal lugs for power cables to fit equipment up to and including 1 kV. Overall dimensions

prEN 50264-1:1997

TK 20B

Railway applications. Railway rolling stock cables having special fire performance and special requirements for increased safety. Standard wall. Part 1: General requirements

prEN 50264-2:1997

TK 20B

Draft prEN XXY-2: Railway applications. Railway rolling stock cables having special fire performance and special requirements for increased safety. Standard wall. Part 2: Single core cables

prEN 60264-3:1997 TK 20B

Draft prEN XXY-3: Railway applications. Railway rolling stock cables having special fire performance and special requirements for increased safety. Standard wall. Part 3: Multi core cables

EN 61429:1996/prAA:1997

TK 21

Marking of secondary cells and batteries with the international recycling symbol ISO 7000-1135

prEN 50086-2-4:1994/prA1:1997

TK 23A

Conduit systems for electrical installations, Part 2-4: Particular requirements for conduit systems buried underground

23E/321/CDV / prEN 62019:1997

TK 23E

Draft IEC/EN 62019: Electrical accessories – Circuit-breakers and similar equipment for household use. Auxiliary contact units

EN 50014:1997/prA1:1997

TK 31

Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres – General requirements

EN 50019:1994/prA1:1997

TK 31

Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - Increased safety «e»

prEN 50090-8:1997

TK 40

Home and building electronic systems (HBES) Part 8: Conformity assessment of products

prEN 60456:1997

4.13

Clothes washing machines for household use. Methods for measuring the performance

prEN 61121:1997

THZ FOR

Tumble dryers for household use – Methods for measuring the performance

61B/119/CDV

TK 61

Draft IEC 60335-2-25/A1: Safety of household and similar electrical appliances. Part 2: Particular requirements for microwave ovens. Amendment to Clauses 7, 10, 11, 22 and Annex AA

EN 50084:1992/prAA:1997 (Second vote)

TK 61

Safety of household and similar electrical appliances – Requirements for the connection of washing machines, dishwashers and tumbler dryers to the water mains

EN 60335-1:1994/prAF:1997 (Second vote)

TK 61

Safety of household and similar electrical appliances. Part 1: General requirements

EN 60335-1:1994/prAJ:1997

TK 61

Safety of household and similar electrical appliances. Part 1: General requirements

EN 60335-2-71:1995/prA1:1997

TK 6

Safety of household and similar electrical appliances. Part 2: Particular requirements for electrical heating appliances for breeding and rearing animals

[IEC 60335-2-71:1993/A1:1996]

UQ IEC 60364-6-61/A2:1997

TK 64

Electrical installation of buildings. Part 6: Verification. Chapter 61: Initial verification – Informative Annex E: Guide on the application of rules of Chapter 61 – Informative Annex F: Periodic verification

65/328/CDV

TK 65

Draft IEC 60877/A1: Procedures for ensuring the cleanliness of industrial-process measurement and control equipment in oxygen service

65B/324/CDV / prEN 60770-1:1997

TK 65

Draft IEC/EN 60770-1: Methods of evaluating the performance of transmitters for use in industrial process control systems

PQ IEC 61512-1:1997

TK 65

Batch control. Part 1: Models and terminology

72/399/CDV

TK 72

Draft IEC 60730-2-14/A1: Automatic electrical controls for household and similar use. Part 2: Particular requirements for electric actuators, to incorporate the second edition of IEC 60730-1 and its amendments

77/195/CDV / prEN 61000-6-2:1997

TK 77A/77B

Draft IEC/EN 61000-6-2: Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6: Generic standards. Section 2: Generic immunity standard for industrial environments

77A/214/CDV

TK 77A

Draft IEC 61000-4-14: Electromagnetic compatibility (EMC). Part 4: Testing and measurement techniques. Section 14: Test for immunity to voltage fluctuations, Immunity test – Basic EMC Publication

prEN 50210:1997 (Third enquiry)

TK 81

Lightning protection – Telecommunication lines – Fibre optics installations

86A/424/CDV

TK 86

Draft IEC 60793-2: Updating of specification to reflect industry practice

86B/1043/CDV

TK 86

Draft IEC 61300-3-6/A2: Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic tests and measurement procedures – Part 3: Examinations and measurement – Return loss measurement by optical frequency domain reflectometry

CISPR/A/209/CDV

TK CISP

Draft CISPR 16-1/A1: Amendment of table 8 in subclause 4.4.1: Relative pulse response of average and quasi-peak measuring receivers for the same bandwidth

CISPR/B/192/CDV

TK CISPR

Draft CISPR 11/A2: Amendment to CISPR 11 and CISPR 15: ISM lighting apparatus

CISPR/B/196/CDV

TK CISPR

Draft CISPR 11/A1: Amendment of CISPR 11 clause 7.3.1: Radiated emission measurements at distance closer than 10 m or 30 m

prES 59002:1997

CLC/TC CECC

General requirements for integrated circuits

prEN 50293:1997

CLC/BTTF 69-3

Electromagnetic compatibility – Road traffic signal systems – Product standard

prEN 50156-1:1997 (Second enquiry)

CLC/SR 27

Electrical equipment for furnaces and ancillary equipment. Part 1: Requirements for application design and installation

16/367/CDV / prEN 60446:1997

IEC/TC 16

Draft IEC/EN 60446: Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification – Identification of conductors by colours or numerals

47D/201/CDV

IEC/SC 47D

Draft IEC 60191-2/A3: Proposal for a plastic thin shrink small outline package (TSSOP/HTSSOP), 1,00 mm lead length outline family, R-PDSO-G

51/491/CDV / prEN 60424-1:1997

IEC/TC 51

Draft IEC/EN 60424-1: Guidance for the specification of limits relevant to surface irregularities of ferrite cores. Part 1: Generic specification

51/492/CDV / prEN 60424-3:1997

IEC/TC 51

Draft IEC/EN 60424-3: Guidance for the specification of limits relevant to surface irregularities of ferrite cores. Part 3: ETD-cores and E-cores

80/153/CDV / prEN 60872-2:1997

IEC/TC 80

Draft IEC/EN 60872-2: Automatic radar plotting aids (ARPA). Part 2: Automatic tracking aids (ATA) – Performance requirements, methods of testing and required test results

100C/193/CDV / prEN 60958-1:1997

IEC/SC 100C

Draft IEC/EN 60958-1: Digital audio interface. Part 1: General

100C/194/CDV / prEN 60958-3:1997

IEC/SC 100C

Draft IEC/EN 60958-3: Digital audio interface. Part 3: Consumer applications

100C/195/CDV / prEN 60958-4:1997

IEC/SC 100C

Draft IEC/EN 60958-4: Digital audio interface. Part 4: Professional applications

100C/196/CDV / prEN 61937:1997

IEC/SC 100C

Draft IEC/EN 61937: Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958

100C/199/CDV / prEN 61603-6:1997

IEC/SC 100C

Draft IEC/EN 61603-6: Transmission of audio and/or video and related signals using infra-red radiation. Part 6: Video and audio-visual signal

prEN 45510-8-1:1997

CEN/CENELEC/JTFPE

Guide for procurement of power station equipment. Part 8-1: Control and instrumentation

Einsprachetermin: 05.12.97

Délai d'envoi des observations: 05.12.97

Annahme neuer EN, ENV, HD durch CENELEC Adoption de nouvelles normes EN, ENV, HD par le CENELEC

• Das Europäische Komitee für Elektrotechnische Normung (CENELEC) hat die nachstehend aufgeführten Europäischen Normen (EN), Harmonisierungsdokumente (HD) und Europäischen Vornormen (ENV) angenommen. Sie erhalten durch diese Ankündigung den Status einer Schweizer Norm bzw. Vornorm und gelten damit in der Schweiz als anerkannte Regeln der Technik.

Die entsprechenden Technischen Normen des SEV können beim Schweizerischen Elektrotechnischen Verein (SEV), Normen- und Drucksachenverkauf, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, gekauft werden.

• Le Comité Européen de Normalisation Electrotechnique (CENELEC) a approuvé les normes européennes (EN), documents d'harmonisation (HD) et les prénormes européennes (ENV) mentionnés ci-dessous. Avec cette publication, ces documents reçoivent le statut d'une norme suisse, respectivement de prénorme suisse et s'appliquent en Suisse comme règles reconnues de la technique.

Les normes techniques correspondantes de l'ASE peuvent être achetées auprès de l'Association Suisse des Electriciens (ASE), Vente des Normes et Imprimés, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf.

EN 61691-1:1997

TK 3

Entwurfsautomatisierung bei der Entwicklung. Teil 1: Handbuch zur Hardwarebeschreibungssprache VHDL

Automatisation de la conception. Partie 1: Manuel de référence du langage VHDL

[IEC 61691-1:1997]

EN 60814:1997

TK 10

Isolierflüssigkeiten – Ölimprägniertes Papier und ölimprägnierter Presspan. Bestimmung von Wasser durch automatische coulometrische Karl-Fischer-Titration

Isolant liquides. Papiers et cartons imprégnés d'huile – Détermination de la teneur en eau par titration coulométrique de Karl Fischer automatique

[IEC 60814:1997]

Ersetzt/remplace:

HD 487 S1:1987

ab/dès: 1998-07-01

EN 50227:1997

FK 17B

Steuergeräte und Schaltelemente Näherungssensoren Gleichstrom-Schnittstelle für Näherungssensoren und Schaltverstärker (NAMUR)

Appareils et éléments de commutation pour circuit de commande, interface DC pour capteurs de proximité et amplificateurs de commutation (NAMUR)

HD 21.1 S3:1997

TK 20B

Polyvinylchlorid-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V. Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension assignée au plus égale à 450/750 V. Partie 1: Prescriptions générales

Ersetzt/remplace:

HD 21.1 S2:1990/A9:1993 + Amendments

ab/dès: 1998-06-01

HD 21.2 S3:1997

TK 20B

Polyvinylchlorid-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V. Teil 2: Prüfverfahren

Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension assignée au plus égale à 450/750 V. Partie 2: Méthodes d'essais Ersetzt/remplace:

HD 21.2 S2:1990 + Amendments

ab/dès: 1998-06-01

HD 22.1 S3:1997

TK 20B

Gummi-isolierte Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V. Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Conducteurs et câbles isolés au cautchouc, de tension assignée au plus égale à 450/750 V. Partie 1: Prescriptions générales

Ersetzt/remplace:

HD 22.1 S2:1992/A20:1996 + Amendments

ab/dès: 1997-06-01

HD 22.2 S3:1997

TK 20B

Gummi-isolierte Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V. Teil 2: Prüfverfahren

Conducteurs et câbles isolés au cautchouc, de tension assignée au plus égale à 450/750 V. Partie 2: Méthodes d'essais

Ersetzt/remplace:

HD 22.2 S2:1992/A9:1993 + Amendments

ab/dès: 1998-06-01

EN 50178:1997

TK 22

Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln

Equipement électronique utilisé dans les installations de puissance

EN 60669-2-2:1997/A1:1997

TK 23B

Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen. Teil 2: Besondere Anforderungen. Hauptabschnitt 2: Fernschalter

Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues. Partie 2: Prescriptions particulières. Section 2: Interrupteurs à commande électromagnétique à distance (télérupteurs) [IEC 60669-2-2:1996/A1:1997]

EN 61642:1997

TK 33

Von Oberschwingungen beeinflusste industrielle Wechselstromnetze - Anwendung von Filtern und Parallelkondensatoren

Réseaux industriels à courant alternatif affectés par les harmoniques - Emploi de filtres et de condensateurs shunt [IEC 61642:1997]

EN 61184:1997

TK 34B

Bajonett-Lampenfassungen Douilles à baïonnette

[IEC 61184:1997]

Ersetzt/remplace:

EN 61184:1994 + amendments

ab/dès: 1998-07-01

EN 60437:1997

TK 36

Funkstörprüfungen an Hochspannungsisolatoren

Essais de perturbation radioélectrique des isolateurs pour haute

[IEC 60437:1997]

EN 130100:1997

TK 40

Sectional Specification: Fixed polyethylene-terephtalate film dielectric metal foil capacitors for direct current. (Titel nur in englisch)

(Titre seulement en anglais)

Ersetzt/remplace:

CECC 30100:1985 + amendments

ab/dès: 1998-04-01

TK 40

EN 130101:1997 Blank Detail Specification: Fixed polyethylene-terephtalate film dielectric metal foil capacitors for direct current. - Assessment level E. (Titel nur in englisch)

(Titre seulement en anglais)

Ersetzt/remplace:

CECC 30101:1985 + amendments

ab/dès: 1998-04-01

EN 130102:1997

TK 40

Blank Detail Specification: Fixed polyethylene-terephtalate film dielectric metal foil capacitors for direct current. - Assessment level EZ. (Titel nur in englisch)

(Titre seulement en anglais)

EN 60966-2-1:1995/A1:1997

TK 46

Konfektionierte Koaxial- und Hochfrequenz-Kabel. Teil 2-1: Rahmenspezifikation für flexible konfektionierte Koaxialkabel

Ensembles de cordons coaxiaux et de cordons pour fréquences radioélectriques. Partie 2-1: Spécification intermédiaire pour cordons coaxiaux souples

[IEC 60966-2-1:1991/A1:1997]

EN 61580-6:1997

TK 46

Messverfahren für Hohlleiter. Teil 6: Rückflussdämpfung bei Hohlleitern und Hohlleiterbauteilen

Méthodes de mesure appliquées aux guides d'ondes. Partie 6: Pertes de réflexion dans un guide d'ondes et des assemblages de guides d'ondes

[IEC 61580-6:1995]

EN 61188-1-1:1997

TK 52

Leiterplatten und Flachbaugruppen – Konstruktion und Anwendung. Teil 1-1: Allgemeine Anforderungen - Gesichtspunkte zur Ebenheit von elektronischen Baugruppen

Cartes imprimées et cartes imprimées équipées – Conception et utilisation. Partie 1-1: Prescriptions génériques - Considérations concernant la planéité d'ensembles électroniques

[IEC 61188-1-1:1997]

EN 50229:1997

UK 59D

Elektrische Wasch-Trockner für den Hausgebrauch. Prüfverfahren zur Bestimmung der Gebrauchseigenschaften

Lavantes-séchantes électriques à usage domestique – Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction

EN 50088:1996/A2:1997

TK 61

Sicherheit elektrischer Spielzeuge Sécurité des jouets électriques

EN 45502-1:1997

Aktive implantierbare medizinische Produkte. Teil 1: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit, Aufschriften und vom Hersteller zur Verfügung zu stellende Informationen

Dispositifs médicaux implantables actifs. Partie 1: Règles générales de sécurité, marquage et informations fournies par le fabri-

EN 60601-2-11:1997

TK 62

Medizinische elektrische Geräte. Teil 2: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Gamma-Bestrahlungseinrichtungen

Appareils électromédicaux. Partie 2: Règles particulières de sécurité pour les appareils de gammathérapie

[IEC 60601-2-11:1997]

Ersetzt/remplace:

HD 395.2.11 S2:1990

ab/dès: 1998-05-01 EN 60731:1997

TK 62

Elektromedizinische Geräte – Dosimeter mit Ionisationskammern zur Verwendung in der Strahlentherapie

Appareils électromédicaux - Dosimètres à chambre d'ionisation utilisés en radiothérapie

[IEC 60731:1997]

Ersetzt/remplace:

HD 534 S1:1989

ab/dès: 1998-07-01

EN 60534-6-1:1997 Stellventile für die Prozessregelung. Teil 6: Montage-Einzelheiten zur Befestigung von Stellungsreglern an Stellventil-Antriebe. Hauptabschnitt 1: Montage von Stellungsreglern an Hubantriebe Vannes de régulation des processus industriels. Partie 6: Détails d'assemblage pour le montage des positionneurs sur les actionneurs de vannes de régulation. Section 1: Montage des positionneurs sur les actionneurs linéaires

[IEC 60534-6-1:1997]

EN 60654-2:1997

TK 65

Einsatzbedingungen für die industrielle Prozess-, Mess- und Regeltechnik. Teil 2: Energieversorgung

Conditions de fonctionnement pour les matériels de mesure et commande dans les processus industriels. Partie 2: Alimentation [IEC 60654-2:1979+A1:1992]

EN 61069-4:1997

TK 65

Leittechnik industrieller Prozesse - Ermittlung der Systemeigenschaften zum Zweck der Eignungsbeurteilung eines Systems. Teil 4: Eignungsbeurteilung des Systembetriebsverhaltens

Mesure et commande dans les processus industriels – Appréciation des propriétés d'un système en vue de son évaluation. Partie 4: Evaluation des caractéristiques de fonctionnement d'un système [IEC 61069-4:1997]

EN 61725:1997

Analytische Darstellung für solare Tagesstrahlungsprofile Expression analytique des profils solaires journaliers [IEC 61725:1997]

EN 61300-3-34:1997

TK 86

TK 82

Lichtwellenleiter – Verbindungselemente und passive Bauteile – Grundlegende Prüf- und Messverfahren. Teil 3-34: Untersuchungen und Messungen – Dämpfung von wahlfrei zusammengefügten Steckverbindern

Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesure. Partie 3-34: Examens et mesures – Affaiblissement dû à l'accouplement de connecteurs quelconques

[IEC 61300-3-34:1997]

EN 61300-3-39:1997

TK 86

Lichtwellenleiter – Verbindungselemente und passive Bauteile – Grundlegende Prüf- und Messverfahren. Teil 3-39: Untersuchungen und Messungen – Auswahl von optischen Referenzsteckverbindern Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures. Partie 3-39: Examens et mesures – Choix d'une fiche de référence pour connecteur optique PC

[IEC 61300-3-39:1997]

EN 50205:1997

TK 95

Relais mit zwangsgeführten Kontakten Relais de tout ou rien à contacts guidés (liés)

EN 60068-2-75:1997

TK 10

Umweltprüfungen. Teil 2: Prüfungen. Prüfung Eh: Hammerprüfungen

Essais d'environnement. Partie 2: Essais. Essai Eh: Essais aux marteaux

[IEC 60068-2-75:1997]

EN 55022:1994/A2:1997

TK CISPR

Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von Einrichtungen der Informationstechnik

Limites et méthodes de mesure des caractéristiques de perturbations radioélectriques produites par les appareils de traitement de l'information

[CISPR 22:1993/A2:1996, modif.]

HD 625.3 S1:1997

CLC/TC 28A

Isolationskoordination für Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen. Teil 3: Anwendung von Beschichtungen zum Zwecke der Isolationskoordination bei bestückten Leiterplatten

Coordination de l'isolement des matériels dans les systèmes (réseaux) à basse tension. Partie 3: Utilisation de revêtements pour réaliser la coordination de l'isolement des cartes imprimées équipées

[IEC 60664-3:1992]

EN 60352-1:1997

CLC/TC CECC/SC 48B

Lötfreie Verbindungen. Teil 1: Wickelverbindungen – Allgemeine Anforderungen, Prüfverfahren und Anwendungshinweise

Connexions sans soudre. Partie 1: Connexions enroulées – Règles générales, méthodes d'essai et guide pratique

[IEC 60352-1:1997] Ersetzt/remplace:

EN 60352-1:1994

ab/dès: 1998-07-01

EN 167000:1993/A1:1997

CLC/TC CECC/SC 49

Fachgrundspezifikation: Piezoelektrische Filter Spécification générique: Filtres piézoélectriques

EN 60851-2:1996/A1:1997

CLC/SR 55

Wickeldrähte – Prüfverfahren. Teil 2: Ermittlung der Masse Fils de bobinage – Méthodes d'essai. Partie 2: Détermination des dimensions

[IEC 60851-2:1996/A1:1997]

EN 60851-3:1996/A1:1997

CLC/SR 55

Wickeldrähte – Prüfverfahren. Teil 3: Mechanische Eigenschaften Fils de bobinage – Méthodes d'essai. Partie 3: Propriétés mécaniques

[IEC 60851-3:1996/A1:1997]

EN 60851-4:1996/A1:1997

CLC/SR 55

Wickeldrähte – Prüfverfahren. Teil 4: Chemische Eigenschaften Fils de bobinage – Méthodes d'essai. Partie 4: Propriétés chimiques

[IEC 60851-4:1996/A1:1997]

EN 61146-3:1997

CLC/SR 100B

Videokameras (PAL/SECAM/NTSC) – Messverfahren. Teil 3: Kamerarecorder für den Gebrauch ausserhalb des Rundfunks Caméras vidéo (PAL/SECAM/NTSC) – Méthodes de mesure. Partie 3: Caméscopes hors de la radiodiffusion

[IEC 61146-3:1997]

EN 61146-2:1997

CLC/SR 100C

Videokameras (PAL/SECAM/NTSC) – Messverfahren. Teil 2: Zwei- und Drei-Sensorkameras für professionelle Anwendung *Caméras vidéo (PAL/SECAM/NTSC) – Méthodes de mesure. Partie* 2: *Caméras professionnelles à deux et trois capteurs* [IEC 61146-2:1997]

EN 61866:1997

CLC/SR 100C

Audiovisuelle Systeme – Interaktives Textübertragungssystem (ITTS)

Systèmes audiovisuels – Système de transmission de textes interactifs

[IEC 61866:1997]

EN 45510-1:1997

CEN/CENELEC/JTFPE

Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke. Teil 1: Allgemeingültige Festlegungen

Guide pour l'acquisition d'équipements destinés aux centrales de production d'électricité. Partie 1: Clauses communes

Rückzug von Technischen Normen des SEV Retrait de normes techniques de l'ASE

• Die folgenden Leitsätze der Schweizerischen Lichttechnischen Gesellschaft (SLG) werden als Normen des SEV auf den 31. Dezember 1997 zurückgezogen.

Sie werden umnumeriert und neu als Normen der Schweizerischen Normen-Vereinigung (SNV) herausgegeben.

• Les recommandations suivantes de l'Association Suisse de l'Eclairage (SLG) seront retraitées comme normes de l'ASE dès le 31 décembre 1997.

Elles seront renumérotées et publiées comme normes de l'Association Suisse de Normalisation (SNV).

Normung

SEV/ASE 4011.1964

Leitsätze für die Beleuchtung von Skisprungschanzen Recommandations pour l'éclairage des tremplins de saut à skis

SEV/ASE 4014.1965

Allgemeine Leitsätze für Beleuchtung Recommandations générales pour l'éclairage

SEV/ASE 4019.1966

Leitsätze für die Beleuchtung von Kegel- und Bowlingbahnen Recommandations pour l'éclairage des jeux de quilles et de Bowling

SEV/ASE 4021.1966

Leitsätze für die Beleuchtung von Skipisten und Skiliften Recommandations pour léclairage des pistes de ski et des skilifts

SEV/ASE 8901.1971

Leitsätze für die Eisfeldbeleuchtung

1. Teil: Eislauf und Eishockey

2. Teil: Curling

Recommandations pour l'éclairage des patinoires première partie: Patinage et hockey sur glace

deuxième partie: Curling

SEV/ASE 8902.1971

Leitsätze für die Beleuchtung von Leichtathletik-, Spiel- und Turnanlagen

Recommandations pour l'éclairage des places d'athlétisme, de jeu et de gymnastique

SEV/ASE 8903.1991

Beleuchtung von Fussballplätzen und Stadien für Fussball und Leichtathletik

Eclairage des terrains de football et des stades de football et d'athlétisme léger

SEV/ASE 8904.1976

Leitsätze für die natürliche und künstliche Beleuchtung von Turn-, Sport- und Mehrzweckhallen

Recommandations pour l'éclairage naturel et artificiel des halles de gymnastique, de sports et à usage multiples

SEV/ASE 8905.1974

Leitsätze für die natürliche und künstliche Beleuchtung von Schulen

Recommandations pour l'éclairage naturel et artificiel des bâtiments scolaires

SEV/ASE 8906.1978

Beleuchtung von Anlagen für Tennis und Squash Eclairage des installations de tennis et de squash

SEV/ASE 8907-1.1977

Öffentliche Beleuchtung. Strassen und Plätze, sowie Expressstrassen und Autobahnen

1. Teil: Allgemeine Richtlinien

Eclairage public. Rues, routes et places, routes-express et autoroutes

première partie: Directives générales

SEV 8907-2.1977

Öffentliche Beleuchtung. Strassen und Plätze, sowie Expressstrassen und Autobahnen

2. Teil: Erläuterungen und Beispiel

SEV/ASE 8908.1975

Leitsätze für die lichttechnische Bewertung von Lichtreklamen Recommandations pour l'évaluation des charactéristiques photométriques des enseignes lumineuses

SEV/ASE 8909-1.1977

Öffentliche Beleuchtung

Lichtmaste. Definitionen und Benennungen

Eclairage public

Candélabres. Définitions et termes

SEV/ASE 8909-2.1977

Öffentliche Beleuchtung

Lichtmaste. Masse und zulässige Abweichungen

Eclairage public

Candélabres. Dimensions et tolérances

SEV/ASE 8909-3.1983

Öffentliche Beleuchtung

Lichtmaste. Werkstoffe

Eclairage public

Candélabres d'éclairage public. Matériaux

SEV/ASE 8909-4.1983

Öffentliche Beleuchtung

Lichtmaste. Oberflächenschutz für Lichtmaste aus Metall

Eclairage public

Candélabres d'éclairage public. Protection de surface des candélabres d'éclairage public métalliques

SEV/ASE 8909-5.1983

Öffentliche Beleuchtung

Lichtmaste. Räume für elektrische Anschlüsse und Leitungswege *Eclairage public*

Candélabres d'éclairage public. Compartiments électriques et passages des câbles

SEV/ASE 8909-6.1983

Öffentliche Beleuchtung

Lichtmaste. Belastungsannahmen

Eclairage public

Candélabres d'éclairage public. Charges de calcul

SEV/ASE 8909-8.1983

Öffentliche Beleuchtung

Lichtmaste. Festigkeitsnachweis durch Versuche

Eclairage public

Candélabres d'éclairage public. Vérification du projet au moyen d'essais

SEV/ASE 8909-9.1983

Öffentliche Beleuchtung

Lichtmaste. Besondere Anforderungen für Maste aus Stahlbeton und Spannbeton

Eclairage public

Candélabres d'éclairage public. Prescriptions spéciales pour les candélabres d'éclairage public en béton armé et en béton précontraint

SEV/ASE 8910.1982

Messen und Bewerten von Beleuchtungsanlagen Mesure et évaluation d'installations d'éclairage

SEV 8911.1989

Innenraumbeleuchtung mit Tageslicht

SEV/ASE 8912-1.1977

Innenraumbeleuchtung mit künstlichem Licht

1. Teil: Allgemeine Richtlinien

Eclairage intérieur par lumière artificielle première partie: Directives générales

SEV/ASE 8912-2.1977

Innenraumbeleuchtung mit künstlichem Licht
2. Teil: Richtlinien für verschiedene Beleuchtungsaufgaben
Eclairage intérieur par lumière artificielle
deuxième partie: Directives pour les diverses tâches d'éclairage

SEV/ASE 8913.1979

Beleuchtung von Hallenschwimmbädern und Freibädern Eclairage des piscines couvertes et de plein air

SEV/ASE 8914.1981

Lichttechnische Bewertung der Wirkung von Beleuchtungsanlagen, insbesondere Flutlichtanlagen, auf den Verkehr Evaluation photométrique de l'influence d'installations d'éclairage, notamment par projecteurs, sur le trafic

SEV 8915.1992

Öffentliche Beleuchtung, Strassentunnels, -galerien und -unterführungen

SEV 8916.1987

Richtlinien für Fussgängerzonen

SEV 8917.1983

Beleuchtung von Fernsehaufnahmen in Sportanlagen

SEV 8918.1991

Beleuchtung von 10-, 25-, 50-Meter Schiessanlagen Luftgewehr, Luftpistole, Armbrust

SEV 8919.1992

Öffentliche Beleuchtung. Radwege





Das Bulletin SEV/VSE gefällt mir und ich bestelle:

- ☐ ein Jahresabonnement
- □ ab sofort □ ab 1.1.98

Fr. 195.- in der Schweiz Fr. 240.- im Ausland



Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins SEV und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke VSE

SWESS PMESS		Ich wünsche Unterlagen über folgende Tätigkeiten und Angebote des SEV:		
Ich interessiere mich für die Mitgliedschaft im SEV		☐ SEV allgemein	 Prüfung und Zertifizierung 	
□ als Kollektivmitglied □ als Einzelmitglied		☐ Normung	☐ Starkstrominspektorat	
Zusatzmitgliedschaft ☐ in der Informationstechnischen Gesellschaft		lch wünsche Unterlagen über ☐ den Verband Schweiz. Elektrizitätswerke (VSE)		
Name				
Firma	Abteilung			
Adresse				
Telefon		Fax		
Datum		Unterschrift		

Ausfüllen, ausschneiden (oder kopieren) und einsenden an: Schweiz, Elektrotechnischer Verein (SEV), Dienste/Bulletin, Postfach, 8320

Schweiz. Elektrotechnischer Verein (SEV), Dienste/Bulletin, Postfach, 8320 Fehraltorf, Fax 01 956 11 22 Bestellungen auch über http://www.sev.ch

Bulletin SEV/VSE 23/97

Messen, Regeln Steuern? detron

Seit 1965 entwickeln, planen, programmieren und erstellen wir mess-, steuer- und regeltechnische Ausrüstungen für industrielle Verfahren, Maschinen und Anlagen. Anspruchsvolle Kunden schätzen unsere individuellen und wirtschaftlichen Lösungen.



detron ag

Industrieautomation - Zürcherstrasse 25 - CH4332 Stein
Telefon 062-873 16 73 Telefax 062-873 22 10

Das Energieforum Schweiz ist eine private Vereinigung für Politik, Wirtschaft und Wissenschaft. Es setzt sich ein als Bindeglied zwischen der Energiewirtschaft im weitesten Sinne und der Politik. Es ist Kommunikator und Meinungsbildner im Interesse einer gesamtheitlichen Energiepolitk.

Die Geschäftsstelle wird von einem kleinen, engagierten Team geführt. Zur Ergänzung suchen wir eine(n)

Mitarbeiter(in) für Energieund Umweltpolitik

(100 Prozent oder Teilzeitstelle)

mit folgendem Idealprofil:

- Generalist(in) mit Hochschulbildung und grossem Allgemeinwissen
- Flair für politische und wirtschaftliche Zusammenhänge und Interesse an wissenschaftlichen Fragen
- Fähigkeit, Energie- und Umweltfragen selbständig zu recherchieren
- Stilsichere Redaktionsarbeit in Französisch
- Hauptarbeitssprache der Geschäftsstelle: Deutsch
- Teamfähigkeit, Kontaktfreude, gepflegtes und sicheres Auftreten.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Energieforum Schweiz Postfach, 3000 Bern 7



achbuch- & Dokumentenservice

fachdok@hallweb.ch

- alle Normen / Vorschriften (weltweit)
- jedes Buch aus jedem Verlag
- DIN TB / DIN Katalog etc.

K. Marbet Industriestrasse 7 3178 Bösingen

Tel. 031 747 58 57 Fax 031 747 58 54

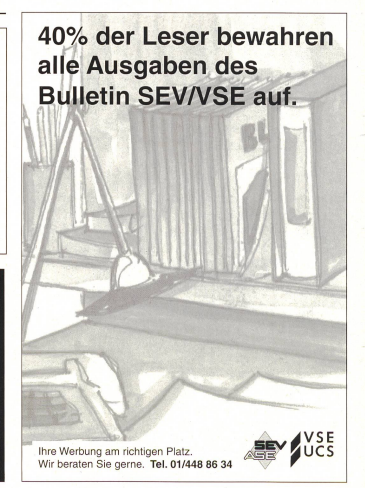
Technische Beschichtungen

- PA Rilsan, Vestosint
- PE, EVA, EVOH, Abcite
- PTFE Teflon, FEP, PFA
- E-CTFE Halar, MOS₂, PEEK

EPOSINT

Kunststoffwerk, CH-8505 Pfyn/TG Telefon 052 765 21 21, Fax 052 765 18 12

Verlangen Sie unsere Dokumentation





EINWOHNERGEMEINDE BÜREN AN DER AARE

Elektrizität – Wasser – Abwasser

Seeländer Stedtli mit 3200 Einwohnern

Die Gemeindeversammlung hat im Grundsatz entschieden, unsere Gemeindebetriebe in eine gemischtwirtschaftliche Aktiengesellschaft umzuwandeln. Zudem geht der bisherige Amtsinhaber in Pension. Deshalb suchen wir einen/eine

Betriebsleiter/-in

Aufgabenbereich:

Selbständige Leitung der Gemeindebetriebe mit den Abteilungen: Elektrizitätsversorgung mit Mittelspannungs- und Niederspannungsnetz, Wasserversorgung mit Quellfassungen und Grundwasserpumpwerk, Kanalisationsnetz mit Pumpwerken. Mitarbeit bei der Überführung der Betriebe in eine AG und spätere Übernahme der Geschäftsführung dieser AG.

Anforderungen:

Elektroingenieur HTL, Elektriker mit Meisterprüfung oder gleichwertige Ausbildung mit einigen Jahren Berufspraxis und Erfahrung in Personalführung. Zukunftsorientierte, initiative Unternehmerpersönlichkeit. Verhandlungsgeschick im Umgang mit Kunden und Behörden und Sinn für Öffentlichkeitsarbeit.

Wir bieten:

Verantwortungsvolle, vielseitige Tätigkeit mit der Perspektive eines privatrechtlich organisierten Dienstleistungsbetriebes.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung bis spätestens 1. Dezem-

Gemeindeverwaltung, z.H. Personalverantwortlichen, Hauptgasse 10, Postfach 31, 3294 Büren an der Aare

Telefonische Auskünfte erteilen Ihnen gerne der heutige Amtsinhaber, Herr Fritz Schori, Telefon 032 351 23 17 oder Gemeinderat Friedrich Witschi,

Telefon 032 351 39 36 (während Geschäftszeit).



Inserentenverzeichnis

Asea Brown Boveri AG, Baden	8, 10, 67
Bimex Technic AG, Thun	18
BKS Kabelservice AG, Derendingen	2, 18
Camille Bauer-Metrawatt AG, Zürich	17
Detron AG, Stein	64
El-Tech AG, Basel	39
Elko Systeme AG, Rheinfelden	39
Enermet AG, Fehraltorf	27
Eposint AG, Pfyn	64
Fachbuch- & Dokumentenservice, Bösingen	64
Otto Fischer AG, Zürich	16
Gutor Electronic AG	18
Huber + Suhner AG, Herisau	68
Landis & Gyr (Schweiz) AG, Zug	5
Lanz Oensingen AG, Oensingen	18, 39
MGE UPS Systems AG, Dietikon	4
Moser-Glaser & Co. AG, Muttenz	17
SAP (Schweiz) AG, Biel 6	28, 29
Schneider Electric SA, Grenoble F	30
Woertz AG, Muttenz 1	4
M. Züblin AG, Rümlang	39
Stelleninserate	64-65

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein (SEV) und Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE).

Redaktion SEV: Informationstechnik und Energietechnik

Martin Baumann, Dipl. El.-Ing. ETH (Redaktionsleitung), Paul Batt (Informationstechnik); Heinz Mostosi, Barbara Spiess.

Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, Tel. 01 956 11 11, Fax 01 956 11 54.

Redaktion VSE: Elektrizitätswirtschaft

Ulrich Müller (Redaktionsleitung); Daniela Huber (Redaktorin); Elisabeth Fischer. Gerbergasse 5, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 211 51 91, Fax 01 221 04 42. Inserateverwaltung: Bulletin SEV/VSE, Förrlibuckstrasse 10, Postfach 229, 8021 Zürich, Tel. 01 448 86 34 oder 01 448 71 71, Fax 01 448 89 38.

Adressänderungen/Bestellungen: Schweiz. Elektrotechnischer Verein, Dienste/Bulletin, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, Tel. 01 956 11 11, Fax 01 956 11 22.

Erscheinungsweise: Zweimal monatlich. Im Frühjahr wird jeweils ein Jahresheft heraus-

Bezugsbedingungen: Für jedes Mitglied des SEV und des VSE 1 Expl. gratis. Abonnement in der Schweiz pro Jahr Fr. 195.–, in Europa pro Jahr Fr. 240.–; Einzelnummern im Inland Fr. 12.– plus Porto, im Ausland Fr. 12.– plus Porto.

Satz/Druck/Spedition: Vogt-Schild/Habegger Druck, Zuchwilerstrasse 21, 4501 Solothurn, Tel. 032 624 71 11.

Nachdruck: Nur mit Zustimmung der Redaktion

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier.

Association Suisse des Electriciens (ASE) et Union des centrales suisses d'électricité (UCS).

Rédaction ASE: Techniques de l'information et techniques de l'énergie Martin Baumann, ing. dipl. EPF (chef de rédaction), Paul Batt (techniques de l'information);

Heinz Mostosi, Barbara Spiess.

Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, tél. 01 956 11 11, fax 01 956 11 54.

Rédaction UCS: Economie électrique

Ulrich Müller (chef de rédaction); Daniela Huber (rédactrice); Elisabeth Fischer. Gerbergasse 5, case postale 6140, 8023 Zurich, tél. 01 211 51 91, fax 01 221 04 42.

Administration des annonces: Bulletin ASE/UCS, Förrlibuckstrasse 10, case postale 229, 8021 Zurich, tél. 01 448 86 34 ou 01 448 71 71, fax 01 448 89 38. Changements d'adresse/commandes: Association Suisse des Electriciens, Services/Bulletin, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, tél. 01 956 11 11, fax 01 956 11 22. Parution: Deux fois par mois. Un «annuaire» paraît au printemps de chaque année.

Abonnement: Pour chaque membre de l'ASE et de l'UCS 1 expl. gratuit. Abonnement en Suisse: par an 195.– fr., en Europe: 240.– fr. Prix de numéros isolés: en Suisse 12.– fr. plus frais de port, à l'étranger 12.- fr. plus frais de port

Composition/impression/expédition: Vogt-Schild/Habegger Druck, Zuchwilerstrasse 21, 4501 Soleure, tél. 032 624 71 11.

Reproduction: D'entente avec la rédaction seulement. Impression sur papier blanchi sans chlore.

ISSN 1420-7028

Forum

Restructurations, concentration d'activités, fusions, ouverture des marchés, tout cela inquiète et fait peur. Certes, ces changements s'accompagnent souvent de licenciements, déplacements de personnel, mise en retraite anticipée. Ces choix ne sont pas toujours délibérés, mais fréquemment imposés par le contexte économique, la pression de la concurrence ou les progrès technologiques. Si on ne peut nier l'aspect parfois dramatique de ces changements, j'y vois aussi une formidable opportunité pour les entreprises et les collaborateurs.

Dans un contexte calme, on a tendance à s'installer dans un confort peu propice aux développements, qu'ils soient techniques ou commerciaux. On oublie alors qu'ailleurs, d'autres préparent activement l'avenir en investissant dans la recherche, en développant des produits de substitution, ou de nou-

veaux services. Pour éviter de prendre du retard sur ses concurrents, de rater certains virages, il faut donc savoir anticiper et changer.

On a ainsi pu assister ces dernières années à des regroupements spectaculaires dans l'industrie (pharmaceutique, alimentaire, machines), des banques, des assurances, des transports, etc. Le marché de l'électricité en Suisse va, lui aussi, être le théâtre de bouleversements importants. Ce n'est jamais facile, c'est vrai! De plus, l'homme n'aime pas le changement, c'est dans sa nature. Pourtant, il donne l'occasion de revoir la stratégie de l'entreprise, de repenser son organisation, de définir de nouveaux objectifs, de relever des défis. Il permet aussi de redéfinir le rôle de chacun dans son travail, de rassembler le personnel autour d'un projet commun. Le dirigeant doit obtenir l'unité de ses employés, faire en sorte qu'ils adhèrent à ses choix, se les approprient, se surpassent quand il le faut. Il doit responsabiliser ses hommes, encourager les échelons subordonnés à faire des choses, à innover, à créer. Et tout cela dans un contexte où pèse sans cesse la menace du licenciement ...

Il y a 2500 ans, le stratège chinois Sun Zi écrivait: «Il faut dominer l'humeur, l'esprit, les forces, les circonstances», ce que l'on peut traduire aujourd'hui par «il faut dominer, gérer et maîtriser la situation, l'organisation, les positions stratégiques et les moyens.» Les changements nous en donnent l'occasion, il faut savoir la saisir.



D^r Francis Krähenbühl, membre de la direction, Alcatel Cable Suisse S.A.

Une fantastique opportunité

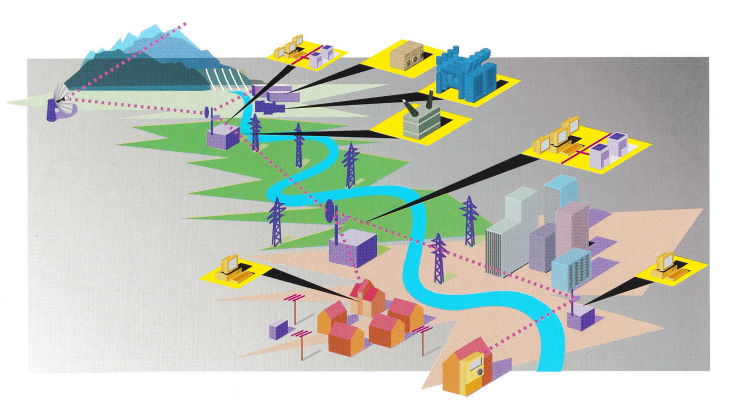
Restrukturierungen, Fusionen, Marktöffnung - das alles beunruhigt. Diese Änderungen gehen oft mit Arbeitsplatzverlusten oder vorzeitiger Pensionierung einher. Diese Folgen sind nicht immer beabsichtigt, sondern häufig von der wirtschaftlichen Lage, vom Konkurrenzdruck oder vom technologischen Fortschritt diktiert. Wenn auch die manchmal dramatischen Aspekte dieser Veränderungen nicht wegzudiskutieren sind, so ergeben sich daraus für Unternehmen und Mitarbeiter doch auch einmalige Gelegenheiten.

In einem ruhigen Umfeld ist die Versuchung gross, sich im wohligen, der technischen wie wirtschaftlichen Entwicklung wenig förderlichen Komfort einzurichten. Dabei vergisst man nur zu leicht, dass anderswo aktiv in die Entwicklung von Substitutionsprodukten oder neue Dienstleistungen investiert und die

Zukunft vorbereitet wird. Wer gegenüber seiner Konkurrenz nicht in den Rückstand geraten oder gar riskieren will, vom Markt zu verschwinden, darf keine Gelegenheit verstreichen lassen, als notwendig erkannte Änderungen einzuleiten.

Seit einigen Jahren sind spektakuläre Zusammenschlüsse in allen Industriebranchen, bei Banken, Versicherungen oder im Transportwesen zu beobachten. Auch der schweizerische Strommarkt steht vor einem Szenario bedeutender Umwälzungen. Stimmt – all dies ist nicht einfach! Zudem liegt die Beharrlichkeit in der Natur des Menschen. Dennoch eröffnet sich die Gelegenheit, die Firmenstrategie zu überprüfen, neue Ziele zu setzen, den Standort zu bestimmen. Zudem ergibt sich die Möglichkeit, die Rolle eines jeden an seinem Arbeitsplatz neu zu definieren oder auch das Personal um ein gemeinschaftliches Projekt zu sammeln. Die Führung muss erreichen, dass die Mitarbeiter eine Einheit bilden, welche ihre Entscheidungen mitträgt, ja sie zu ihren eigenen macht. Sie muss ihre Angestellten lehren, Verantwortung zu übernehmen, sie ermutigen, Verbesserungen in Angriff zu nehmen und sich für Neuerungen zu begeistern. Und dies alles in einem Umfeld, über dem unablässig das Damoklesschwert der Entlassungen schwebt ...

Vor 2500 Jahren schrieb der chinesische Stratege Sun Zi: «Man muss sein Temperament, seinen Verstand, seine Stärken und die Umstände überragen», was in die heutige Zeit übertragen soviel bedeutet wie «Man muss die augenblicklichen Verhältnisse, die Organisation, die strategische Lage und die Mittel beherrschen, Herr der Lage sein und führen.» Die Umwälzungen geben uns dazu Gelegenheit. Packen wir sie beim Schopf.



Kann man den gesamten Prozess von Stromübertragung und -verteilung, auch kostenmässig, noch weiter optimieren?

Ja, wir können.

Grössere Ereignisse werfen ihre Schatten voraus. Das gilt auch für die Einführung des europäischen Binnenmarktes für Energie, der 1999 startet und in dem sich ein Wettbwerbsklima abzeichnet, das den Kunden ganz klar ins Zentrum stellt. Die Energieversorgungsunternehmen müssen sich auf die neuen Verhältnisse entsprechend ausrichten. Auch die Schweiz kann sich dieser Entwicklung nicht verschliessen.

Für ABB insgesamt ist der freie Energiemarkt bereits Realität. Mit entsprechend optimierten Systemen, Produkten oder Dienstleistungen werden Versorgungsunternehmen in bereits deregulierten Märkten, wie Grossbritannien oder USA, wirksam unterstützt.

Durch unsere traditionell starke Präsenz in der Schweiz und die intensive Zusammenarbeit mit unseren Schweizer Kunden kennen wir die hiesigen Verhältnisse sehr gut und können sie in ihren europäischen Kontext stellen.

Von der Energieerzeugung bis zum Zähler und von der technischen bis zur betriebswirtschaftlichen Seite sehen wir die Energieversorgung als komplexes System, in dem jede Komponente nur im Zusammenhang bewertet werden kann. Wir sind daher in der Lage, Sie und Ihr Unternehmen entsprechend zu beraten und darauf abgestimmte Konzepte zu erarbeiten und zu realisieren.





- Im Brandfall mindestens 180 Minuten funktionsfähig!
- halogenfrei
- unschmelzbar
- keine Brandweiterleitung
- minimale Rauchentwicklung
- keine korrosiven Gase

Sicherheit heisst auch brandsicher! Zeit also für RADOX XN-plus. Verlangen Sie unsere RADOX XN-plus Dokumentation!



HUBER+SUHNER AG Geschäftsbereich Energieund Signalübertragung CH-9100 Herisau Tel. +41 (0)71 353 41 11 Fax +41 (0)71 353 46 20

www.hubersuhner.com

RADOX XN-plus (FE 180)