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: 92 (2001)

Heft: 13-14

Artikel: Vorlagen für die Generalversammlung des VSE

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-855727

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: 29.11.2025

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



Einladung zur 111. (ordentlichen) Generalversammlung des VSE

Donnerstag, den 13. September 2001, um 13.30 Uhr, Palazzo dei Congressi

Lugano

Traktandenliste

- Wahl zweier Stimmenzähler und des Protokollführers
- Protokoll der 110. (ordentlichen) Generalversammlung vom 7. September 2000 in Freiburg
- Bericht des Vorstandes über das Geschäftsjahr 2000
- 4. Rechnungsablage:
 - a) Verbandsrechnung über das Geschäftsjahr 2000
 - b) Bericht der Revisionsstelle VSE
 - c) PSEL-Rechnung
 - d) Bericht der Revisionsstelle PSEL
 - e) Entlastung des Vorstandes
- 5. Festsetzung des Betrages pro Beitragseinheit für die Mitgliederbeiträge für das Jahr 2002
- 6. Voranschlag des VSE für das Jahr 2002
- 7. Statutarische Wahlen
 - a) Wahl des Präsidenten
 - b) Wahl von Mitgliedern des Vorstandes
 - c) Wahl der Revisionsstelle
- 8. Verschiedenes; Anträge von Mitgliedern
 - a) Ort der nächsten Generalversammlung

Für den Vorstand des VSE:

Der Präsident: Der Direktor:

Dr. J. Rognon

A. Bucher

Bemerkung betreffend Ausübung des Stimmrechts: Nach Art. 9 der Statuten hat jedes Mitglied mindestens eine, jedoch höchstens zwölf Stimmen. Jedes Mitglied kann sich aufgrund einer Vollmacht durch ein anderes Mitglied vertreten lassen, wobei ein Mitglied nicht mehr als fünf weitere Mitglieder vertreten kann. Der von der Unternehmung bezeichnete Vertreter kann die Stimmkarte beim Saaleingang beziehen.

Anträge des Vorstandes an die Generalversammlung vom 13. September 2001 in Lugano

zu Trakt. 2: Protokoll der 110. Generalversammlung vom 7. September 2000 in Freiburg

Genehmigung des Protokolls (Bulletin SEV/VSE Nr. 22, 2000)

zu Trakt. 5: Festsetzung des Betrages pro Beitragseinheit für die Mitgliederbeiträge für das Jahr 2002

Gemäss letztjähriger Empfehlung des Vorstandes soll der Betrag pro Beitragseinheit für das Jahr 2002 wiederum auf Fr. 1.74 im Sinne einer Übergangsfinanzierung festgesetzt werden. Ab 2003 soll wie vorgesehen der Betrag pro Beitragseinheit wieder auf Fr. 1.45 zurückgesetzt werden. Der Mitgliederbeitrag beträgt im Minimum Fr. 2000.-.

zu Trakt. 3: Bericht des Vorstandes über das Geschäftsjahr

Genehmigung des Berichtes des Vorstandes über das Geschäftsjahr 2000.

Voranschlag des VSE für das Jahr 2002 zu Trakt. 6: Genehmigung des Voranschlages des VSE für das Jahr 2002. Der entsprechende Vorschlag folgt später.

zu Trakt. 4: Rechnungsablage

- a) Verbandsrechnung über das Geschäftsjahr 2000 Genehmigung der Jahresrechnung 2000 der Verbandes
- b) Bericht der Revisionsstelle VSE Kenntnisnahme vom Bericht der Revisionsstelle
- c) PSEL-Rechnung über das Geschäftsjahr 2000 Genehmigung der Jahresrechung 2000 des PSEL
- d) Bericht der Revisionsstelle PSEL Kenntnisnahme vom Bericht der Revisionsstelle
- e) Entlastung des Vorstandes

zu Trakt. 7: Statutarische Wahlen

- a) Wahl des Präsidenten
- b) Wahl von Mitgliedern des Vorstandes
- c) Wahl der Revisionsstelle

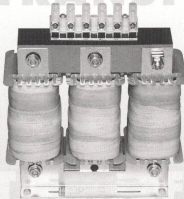
Die entsprechenden Vorschläge folgen später.

Bericht und Antrag der Revisionsstelle sowie der Voranschlag 2002, die Jahresrechnungen 2002 des VSE und des PSEL werden in einer späteren Ausgabe des SEV/VSE-Bulletin veröffentlicht.

Netz und Kommutierungsdrosseln



für Frequenzumrichter und Gleichstromregelgeräte



 Lagerreihe abgestimmt auf Normsicherungen und Normspannung

- · Minimale Geräuschentwicklung, sowie opti-
- male thermische und mechanische Eigenschaften durch Vakuum-Druckimprägnierung
- Geringe elektromagnetische Streuung durch geeignete Auslegung des magnetischen Kreises und der Wicklung

Lassen Sie sich beraten: Tel. 01-953 21 21 Lapp-Textima AG, CH-8335 Hittnau, Fax 01-953 21 29

LAPP-TRANSFORMATOREN















Am besten gleich testen!



Multimeter und Prüfgeräte von Fluke - neuester Stand

Elektrische Messungen gehören zu Ihrem täglichen Job. Mit Sicherheit, Zuverlässigkeit und Genauigkeit. Deshalb entwickelt Fluke immer wieder neue kostengünstige Prüfwerkzeuge, die den härtesten Normen entsprechen und Ihnen die Arbeit erleichtern. Wie diese Neuheiten:

- Fluke T5: Ein brandneuer Spannungs-, Strom- und Durchgangsprüfer im «Offene-Zange»-Prinzip.
- Fluke 26-III: Ein ergonomisch gestaltetes neues Multimeter, das leichte Bedienung, Leistung und Wirtschaftlichkeit in sich vereint. Mit lebenslanger Gewährleistung!
- Fluke T2: Die handliche neue Methode, mit der Sie Spannungs- und Durchgangsprüfungen sicher im Griff haben.
- Fluke 1557: Das neue tragbare Fünffach-Installationsprüfgerät für Prüfungen nach VDE 0100/0413 und EN 61557.

ke. Damit Ihre Welt intakt bleibt.



01 / 580 75 00

Bestellen Sie noch heute Ihr kostenloses Abo von «Test-it», unserer Publikation über tragbare Messgeräte!

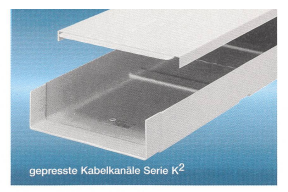
Nähere Informationen:

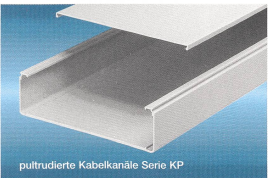
CH-8050 Zürich

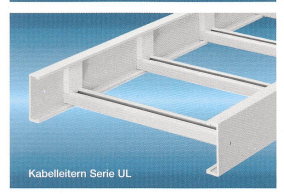
Fluke (Switzerland) AG Industrial Division Leutschenbachstrasse 95

Telefon 01 580 75 00. Fax 01 580 75 01 Internet: www.fluke.ch, e-mail: info@ch.fluke.nl











Spezialist für GFK-Kabelführungen







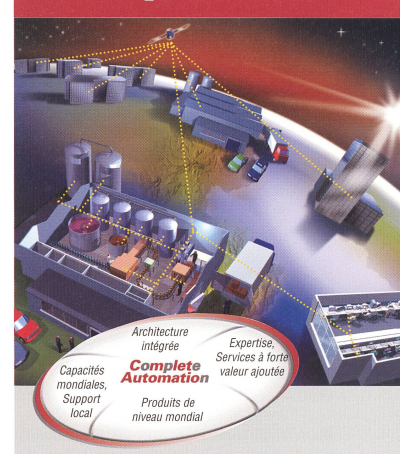




Tambourstrasse 8 8833 Samstagern Tel. 01/787 87 87 Fax 01/787 87 99 e-mail: ebo-systems-ch@active.ch http://www.ebo-systems.com

Ebo Systems AG

Welcome to the World of Complete Automation



Une famille puissante

Depuis plus de dix ans, Rockwell Automation regroupe de grands noms de l'automatisation industrielle. Cette intégration permet de vous offrir un vaste spectre d'activités et de service- des techniques d'entraînement aux démarreurs de moteurs, y compris les PLC et leurs appareils de manipulation ainsi que les systèmes de communication et de solution globale.

Les réseau de vente et d'assistance en Suisse, 10 distributeurs, 14 intégrateurs de systèmes ainsi qu'un centre de compétence Motion Control et Sensorique satisfait les plus hautes exigences de notre clientèle.



Electro Point SARL, Chemin de Daru 15 1228 Plan-les-Ouates Tél. (022) 771 12 23



Electro Point Bienne S.A., Rue de Longeau 10 2504 Bienne Tél. (032) 342 76 42



Electro-Point Vaud SA, Chemin des Croisettes 17-21, 1066 Epalinges Tél. 021 651 05 50



Valtab SA, Rue de la Dixence 57 1950 Sion 4 Tél. (027) 203 20 00



Relettra SA, Via Ginnasio Serroca 6982 Agno Tel. (091) 604 62 06



www.rockwellautomation.ch

Bringing Together Leading Brands in Industrial Automation



ANSON liefert Axial- und Radial-Ventilatoren preisgünstig und in Top-Qualität:



ANSON Hochleistungsventilatoren

mit Flanschplatten oder Wandring. 400-25000 m³/h. Alle Stromarten. Auch Ex-geschützt.



Rohrventilatoren

für direkten Rohranschluss 10-50 cm Ø. 150-15000 m³/h. Auch Ex-geschützt. Dazu Rohre, Aussengitter, Schalter. Kurzfristig.



ABB

Ventilatoren Kastenform Top-Qualität. Auch

super-schallgedämmt. 125-800 mm Ø. Bis 20000 m³/h 600 Pa. Offerte wird überzeugen! Kurzfristig!



Radial-Gebläse für Abluft, Apparate-

bau, Spezialanwendungen. Alle Spannungen. Alle Stromarten. Auch Ex-geschützt. 200-6000 m³/h. Konkurrenzlos günstig vom Spezialisten.



Mitteldruckgebläse, die besten

Leistung, bezüglich Qualität und Zuverlässigkeit. Bis 4000 m³/h. Bis 12 kPa. Alle Stromarten. Verlangen Sie Beratung von ANSON turabhängig.



Ventilatoren und Gebläse

energiesparend betreiben mit modernsten Steuerungen von ANSON. zeit-, druck-, tempera-

Friesenbergstrasse 108 8055 Zürich Fax 01/461 31 11













R



Es bedeutet «SEV-geprüft» und ist ein Garant für höchste Zuverlässigkeit

Aus unserem Programm:

Einphasentransformatoren

- Kurze Lieferfristen
- Hohe Qualität bei fairem Preis
- Leistungsbereich bis 190 kVA
- Verschiedenste Anschluss- und Befestigungsarten
- Universell einsetzbar
- Aber auch Typen nach persönlichen Wünschen



Wagner + Grimm AG

6102 Malters

Telefon 041 497 22 55, Fax 041 497 22 60 http://www.wagnergrimm.ch

RECOMA PERMANENT-MAGNETE



Magnete aus Seltenen Erden und Kobalt. Grösstmöglicher Energieinhalt, höchste Widerstandsfähigkeit gegen Entmagnetisierung.

Anwendungsbeispiele von Recoma

Magnet-Kupplung zum berührungslosen Übertragen von Drehmomenten in Autoklaven und Pumpen. Motoren, sonstige Magnetsysteme.

Magnequench



ISO zertifiziert

Schweiz:

MAGNEQUENCH AG Hübelacherstrasse 15 5242 Lupfig Telefon: 056 464 21 00 Fax: 056 464 21 02 Richard.Hitz@mqii.ch www.MAGNEQUENCH.com

Deutschland:

MAGNEQUENCH GmbH c/o Deutsche Carbone Talstrasse 112 60437 Frankfurt a. M. Telefon: (069) 500 92 35 / 36 37 Fax: (069) 500 92 91 e-mail:

114501.3641@compuserve.com



Vogt AG Verbindungstechnik **CH-4654 Lostorf Switzerland**

Postfach 148

Telefon

++41(0)62 285 75 75

Telefax

++41(0)62 285 74 74

Internet



1 kWh = 80 Tassen Espresso machen.

