

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses

Band: 86 (1995)

Heft: 12

Rubrik: Veranstaltungskalender = Calendrier des manifestations

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.10.2024

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

Veranstungskalender Calendrier des manifestations

Veranstaltungen SEV/VSE / Manifestations ASE/UCS

Datum/Ort – Date/Lieu	Thema – Sujet	Organisation/Information
SEV/ASE		
20., 21., 22.6., 19., 20., 21.9. Fehraltorf	NIV-Messeminare	SEV/STI, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, Tel. 01 956 12 96
27./28.6. Lausanne	Câblage de communication universel Cours complémentaire au manuel ASE/SIA pour le câblage de communication	SEV, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, Tel. 01 956 11 01, Fax 01 956 11 22
7./8.9. Montreux	Generalversammlung des SEV und des VSE Assemblées générales de l'ASE et de l'UCS	SEV, 8320 Fehraltorf, Tel. 01 956 11 23
22.9. Zürich	Pensionskasse Schweizerischer Elektrizitätswerke (PKE): ordentliche Delegiertenversammlung	Geschäftsstelle, Freigutstrasse 16, 8027 Zürich, Tel. 01 202 06 56
3./4.10. Fehraltorf 7./8.11. Bern 14./15.11. Lausanne* 28./29.11. St. Gallen 12./13.12. Fehraltorf 23./24.1.96** 20./21.2.96** 12./13.3.96 Lausanne* 19./20.3.96** 17./18.4.96**	Neue Kursdaten: Universelle Kommunikationsverkabelung Der Kurs zum SEV/SIA-Handbuch für Kommunikations- verkabelung	SEV, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, Tel. 01 956 11 01, Fax 956 11 22
	*französisch **Ort wird noch festgelegt	
Informationstechnische Gesellschaft des SEV (ITG)		
5.9. Zürich	SW-E-Fachgruppentagung: Software-Reengineering: Möglichkeiten und Grenzen	Sekretariat ITG, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, Tel. 01 956 11 11, Fax 01 956 11 22
13.9. Zürich	Schweizer Forum über Digitale Kommunikation (in Zusammenarbeit mit IEEE): Netzwerkmanagement: Ein Puzzle mit (un-)bekannten Bausteinen	Sekretariat ITG
17.10. Zürich	ITG-Herbsttagung: Langzeitarchivierung von Informationen	Sekretariat ITG
25.10. Zürich	EKON-Fachgruppentagung: Schützen und Relais für mittlere Lasten im Niederspannungsbereich (1. Teil)	Sekretariat ITG
Energietechnische Gesellschaft des SEV (ETG)		
20./21.6. Zürich	ETG-Kabelseminar	Sekretariat ETG, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, Tel. 01 956 11 39, Fax 01 956 11 22
13.9.	Excursion technique aux Chantiers de Cleuson-Dixence	Sekretariat ETG
25.10. Hirschthal	ETG-Sponsortagung mit AG Emil Pfiffner & Co., Hirschthal: Messwandler – Technologie im Umbruch	Sekretariat ETG
7./8.11. Mulhouse	Internationale Informationstagung (ETG/SEE/VDE) Sternpunktbehandlung in MS-Netzen: Perspektiven	Sekretariat ETG
VSE/UCS		
17.6. Lugano	Jubilarenfeier Fête des jubilaires	VSE/UCS, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 211 51 91, Fax 01 221 04 42
7./8.9. Montreux	Generalversammlung des VSE und des SEV Assemblées générales de l'UCS et de l'ASE	VSE/UCS, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 211 51 91
8.9. Montreux	Jubiläums-Symposium über die Zukunft der Stromversorgung / Symposium de jubilé sur la production d'électricité de demain	VSE/UCS
22.9. Zürich	Pensionskasse Schweizerischer Elektrizitätswerke (PKE): ordentliche Delegiertenversammlung	Geschäftsstelle, Freigutstrasse 16, 8027 Zürich, Tel. 01 202 06 56

Schweiz / Suisse

• Neueinträge

Datum/Ort – Date/Lieu	Thema – Sujet	Organisation/Information
13.–16.6. Bern	Gemeinde – Schweiz. Fachmesse für öffentliche Betriebe und Verwaltungen	BEA bern expo, Postfach, 3000 Bern 22, Tel. 031 332 19 88, Fax 031 332 75 72
27.–30.6. Bern	Industrie Automation i.A. Fachmesse informationsverarbeitender Systeme	P. E. Schall GmbH, D-72636 Frickenhausen, Tel. 0049 7025 20 61, Fax 0049 7025 54 52
27.–30.8. Zürich	Fera – World of Electronics Internationale Fernseh-, Radio- und HiFi-Ausstellung	Messe Zürich, Schaffhauserstr. 374, 8050 Zürich, Tel. 01 318 71 11, Fax 01 318 71 01
29.8.–1.9. Basel	Ineltec 95, internationale Fachmesse für Elektronik, Automatisierung und Elektrotechnik	Messe Basel, Messeplatz 1, Postfach, 4021 Basel, Tel. 061 686 20 20, Fax 061 686 21 94
7.–9.9. Crans-Montana	Research and Development in the Field of Dams	Swiss Nat. Committee on Large Dams, Lausanne, Tel. 021 341 25 51, Fax 021 341 20 40
11.–15.9. Bern	Brennpunkt Energie 2000	BEW, Dr. Hans L. Schmid, Bern, Tel. 031 322 56 02
13.–24.9. Lausanne	Comptoir Suisse Nationale Messe	Palais de Beaulieu, Case postale 89, 1000 Lausanne, Tel. 021 643 21 11, Fax 021 643 37 11
15.9. Olten	Schweizerische Fachtagung 1995 für Elektrotechniker	Verband Schweizerischer Elektrotechniker, Postfach 151, 4107 Ettingen
19.–23.9. Basel	Orbit 95, Fachmesse für Informatik, Kommunikation und Organisation	Messe Basel, Messeplatz 1, Postfach, 4021 Basel, Tel. 061 686 20 20, Fax 061 686 21 94
2./3.10. Lausanne	Towards evolvable Hardware	EPFL, Logic Systems Laboratory, 1015 Lausanne, Tel. 021 693 26 72, Fax 021 693 37 05
3.–11.10. Genf	Telecom 95 7. Weltausstellung der Telekommunikation	Sekretariat Telecom, Pl. des Nations, 1211 Genf 20, Tel. 022 730 51 90, Fax 022 733 72 56
24.–27.10. Basel	M.U.T. 95 – Europäische Messe für Umwelttechnik	Messe Basel, Messeplatz 1, Postfach, 4021 Basel, Tel. 061 686 20 20, Fax 061 686 21 94
25.–27.10. Zürich	Client/Server Die Fachmesse für Business Computing	Exhibit AG, Haldenweg 1, 8802 Kilchberg, Tel. 01 715 38 54, Fax 01 722 77 01
9.–11.11. St. Gallen	Intertech Bodensee Internationale Technologiemesse	Olma Messen, Postfach, 9008 St. Gallen, Tel. 071 26 01 88, Fax 071 26 01 01
• 28.11.–1.12. Zürich	Sicherheit Fachmesse für Sicherheitsfragen in allen Belangen	Reed Messen (Schweiz) AG, 8117 Fällanden, Tel. 01 825 63 63, Fax 01 825 64 69

Ausland / Etranger

• Neueinträge

Datum/Ort – Date/Lieu	Thema – Sujet	Organisation/Information
• 20./21.6. Bonn	Lean Management in der Versorgungswirtschaft	I.I.R. GmbH & Co., Lyoner Str. 15, D-60528 Frankfurt, Tel. +49-69-664 43-0
20.–22.6. Nürnberg	PCIM 95 Leistungselektronik und intelligente Antriebstechnik	ZM Communications GmbH, Nürnberg, Tel. +49 911/36 70 58, Fax +49 911/36 45 22
21.–23.6. Wiesbaden	CAD Open 95, zweiter CAD-Kongress mit Fachausstellung	CAD Open Hotline, Tel. +49-89-260 57 97, Fax +49-89-26 93 71
25.–29.6. Paris	4. Internationale Konferenz über isolierte Starkstromleitungen und Kabel	JICABLE/SEE, 75724 Paris Cedex 15, Tel. +33 1 44 49 60 60, Fax +33 1 44 49 60 44
3.–6.7. Edinburgh	Fifth International Conference on image processing and its applications	IEE, Tel. +44 (0)71 344 5478/5477, Fax +44(0)71 497 3633
6.–8.9. Kopenhagen	6. Europäischer Kongress für Personalmanagement in der Energiewirtschaft	DEF, Helle Balmer, Rosenorns Allé 9, DK-1970 Frederiksberg C, Tel. +45-31-39 01 11, Fax +45-31-39 59 58
7./8.9. Lodz (Polen)	10. internationale Konferenz über Sicherheit in der Niederspannung	VPE, Bezirk Lodz, Ing. Krzysztof Salasinski, PL-90-369 Lodz, Tel. 00 48 42 328 100
7.–9.9. Bremen	Power Quality 95: Int. Conference and Exhibition	ZM Communications GmbH, D-90408 Nürnberg, Tel. +49-(0)911-367058, Fax +49-(0)911-364522
12./13.9. Stuttgart	Neue Leistungsanzersysteme in der Versorgungswirtschaft	Institute for Int. Research, Frankfurt, Tel. +49-69-6 64 43-0, Fax +49-69-6 64 43-2 22
• 20./21.9. Düsseldorf	Neue Geschäftsfelder und Expansionsmöglichkeiten für die Versorgungswirtschaft	I.I.R. GmbH & Co., Lyoner Str. 15, D-60528 Frankfurt, Tel. +49-69-664 43-0
25.–27.9. Barcelona	Einsatz der Elektrizität im Dienste der Effizienz und der Umwelt	Unipede, IEA, UIE, prov. Anmeldeformular beim VSE-Sekretariat, Tel. 01 211 51 91
27.–29.9. Neu-Ulm	Mobile Kommunikation	Dr. Ing. V. Schanz, D-60596 Frankfurt/Main, Tel. +49.69.630.80, Fax +49.69.631.29.25
4.–6.10. Dortmund	Multimedia	Dr. Ing. V. Schanz, D-60596 Frankfurt/Main, Tel. +49.69.630.80, Fax +49.69.631.29.25

9.-11.10. Nizza	Uprating & Refurbishing Hydro Powerplants	Nice 1995 Conference Desk, London, Tel. +44-171-490 3318, Fax +44-171-490 3319
11./12.10. Stuttgart	VDI-GET-Fachtagung: Solarthermische Kraftwerke II	VDI-GET, Postfach 101139, 40002 Düsseldorf, Tel. +49-211-6214 219/363, Fax +49-211-6214 161
12./13.10. Milano	Eurel Conference on Electrochemical Storage Systems and Relevant Power Applications. Call for Papers: 31.5.	AEI, Viale Monza 259, I-20126 Milano, Tel. +39 2 257791, Fax +39 2 2570512
16.-20.10. München	Systems – besondere Schwerpunkte 1995: Multimedia, Personal Communication, integrierte Software u.a.	Intermess Dörgeloh AG, 8001 Zürich, Te. 01 252 99 88, Fax 01 261 11 51
17./18.10. München	VDI-GET-Fachtagung: Wasserstoff Energietechnik IV	VDI-GET, Postfach 101139, 40002 Düsseldorf, Tel. +49-211-6214 219/363, Fax +49-211-6214 161
30.10.-4.11. Düsseldorf	Interkama 95: 13 Int. Fachmesse für Mess- und Automati- sierungstechnik – Forschungsergebnisse für die Praxis	Düsseldorfer Messgesellschaft mbH, Tel. +49-0211 45 60-01, Fax +49-0211 45 60-668
28.-30.11. Bologna	European Personal and Mobile Conference 1995	Fondazione Ugo Bordoni, Bologna, Tel. +39.51.846854, Fax +39.51.845758
6./7.12. Dresden	Informationserfassung und -verarbeitung in der Energietechnik	VDI-GET, Postfach 101139, D-40002 Düsseldorf, Tel. +49-211-6214 480, Fax +49-211-6214 161

Kurse und Vorträge / Cours et conférences

• Neueinträge

Datum/Ort – Date/Lieu	Thema – Sujet	Organisation/Information
15.-17.6. Berne/Yverdon	Forum Supélec France-Suisse: Ingénieurs en électricité – Formation et mobilité dans une dimension internationale	Soc. Ing. Ecole sup. d'électricité, André Huon, Vibro-Meter S.A., BP 1071, 1701 Fribourg
15.6. Rapperswil	Identifikation mit Radiowellen	Ingenieurschule ITR, Oberseestr. 10, 8640 Rappers- wil, Tel. 055 234 111
15.6. Rapperswil	Vortragszyklus Mikroelektronik 1995: RF-Identifikation	Ingenieurschule ITR, Oberseestr. 10, 8640 Rappers- wil, Tel. 055 234 700, Fax 055 234 777
16.6. Sion	L'énergie électrique dans le bâtiment (SIA 380/4)	M ^{me} Th. Wolf, Lausanne, tél. 021 320 08 05, fax 021 320 82 88
20.6. Zürich	Reliability Models for Repairable Equipment with Preventive Maintenance	ETH-Zentrum, 8092 Zürich Tel. 01 632 41 86
20./21.6., 28.6., 29.6. Nürens Dorf	Econotec-Kurse (3 Teile): Grundkurs – Erweiterungskurs FX-Serie – Mac-Bediengeräte Workshop	Econotec, Postfach 282, 8309 Nürens Dorf, Tel. 01 836 40 90, Fax 01 836 73 43
20.-22.6. Bern	Einführung in die Programmiersprache C++	Ingenieurschule Bern, 3014 Bern, Tel. 031 33 55 213/111, Fax 031 33 30 625
21.6. Effretikon	Installation von Netzwerkverkabelungen/universellen Gebäudeverkabelungen	Elektro Bildungs-Zentrum, Postfach, 8307 Effretikon, Tel. 052 32 65 11, Fax 052 32 65 13
21.6. Zürich	Problematik der Anwendung von PC-Einschubkarten zur messtechnischen Erfassung nichtsinusförmiger Signale	ETH, Professur für Leistungselektronik und Messtechnik, Tel. 01 632 28 33
21.6. Zürich	Einsatz von Zustandsreglern in Wasserkraftwerken	ETH, Institut für Automatik, Institut für Mess- und Regeltechnik, Tel. 01 632 28 35
22.6. Nyon	Petites centrales hydrauliques: Comment produire de l'électricité par turbinage des eaux usées?	LESO-EPFL, D. Notter/Resp. Info-PR Suisse rom., tél. 021 693 45 49, fax 021 693 27 22
22.6. Zürich	Energie-Kontroll-Systeme: Eine hochrentable Investition, die Geld und Energie spart	Ravel, ECF, Urs Fischli, Tel. 058 61 79 74, Fax 058 61 79 77
22./23.6. Martigny	Forum international: L'urbistique, la gestion coordonnée de la ville	CREM, rue des Morasses 5, 1920 Martigny, tél. 026 21 25 40, fax 026 22 99 77
22./23.6. Flims	6. Internationales Doku-Forum 95 Thema: Verständliche Technik – die Chance für Europa	Tanner-Leistungsverbund, D-88131 Lindau, Tel. 0 83 82/9 12-0, Fax 0 83 82/2 50 24
26.6. Zürich	Good Data in – Garbage out	ETH-Zentrum, 8092 Zürich, Tel. 01 632 27 53
28.6. Zürich	Der «Dynamic Gate Controller» (DGC) Ein neues Treiberkonzept für Hochleistungs-IGBT-Module	ETH, Professur für Leistungselektronik und Messtechnik, Tel. 01 632 28 33
• 3.7. Zürich	Statistische Testverfahren bei konkurrierenden Ausfallursachen	ETH-Zentrum, 8092 Zürich, Tel. 01 632 27 53
• 3.-7.7. (théorie), 10.-14.7., 25.-29.9. (pratique à choix) Lausanne	Robotique à l'EPF Lausanne Cours de perfectionnement intensif	DMT-IMT EPFL (J.-M. Breguet), ME-Ecublens, 1015 Lausanne, tél. 021 693 38 07/25, fax 021 693 38 66
• 22.8., 29.8., 5.9. Basel	Workshop Fuzzy Logic	Ingenieurschule beider Basel, 4132 Muttenz, Tel. 061 46 74 269, Fax 061 46 74 460
• 30.8.	EDI-Informations-Tagung	EAN, Güterstrasse 133, 4053 Basel, Tel. 061 361 38 38, Fax 061 361 39 97
• 25.-29.9. Zürich-Glattbrugg	Systems Engineering	Stiftung für Forschung und Beratung, 8024 Zürich, Tel. 01 632 08 02, Fax 01 632 08 40
• 8.-10.11. Neuchâtel	Hands on MEMS	FSRM, Rue de l'Orangerie 8, 2000 Neuchâtel, Tel. 038 200 930, Fax 038 247 145

**Zukunftssicher automatisieren mit
Allen-Bradley • Sprecher+Schuh:
Eine «runde Sache» für Sie**



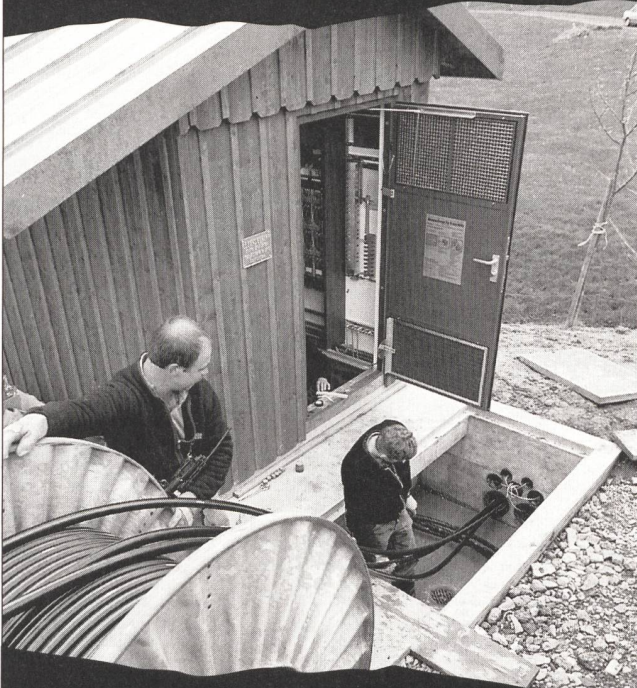
**Allen-Bradley •
Sprecher+Schuh**
Lohwisstrasse 50
CH-8123 Ebmatingen
Telefon (01) 980 33 03
Telefax (01) 980 24 42

**Allen-Bradley •
Sprecher+Schuh**
Gewerbepark
CH-5506 Mägenwil
Telefon 064 56 77 77
Telefax 064 56 77 66



Allen-Bradley • Sprecher+Schuh

JANOlén «supremo»



- ◆ JANOlén supremo – das erste Kabelschutzrohr aus PELD mit gleitfreudiger Innenbeschichtung.
- ◆ Die Einzugskräfte werden beim JANOlén supremo gegenüber dem herkömmlichen Kabelschutzrohr um ca. 40 – 45% reduziert.
- ◆ Mit der gleichen Kraft können bis zu 1,7 mal grössere Einzugstrecken überwunden werden. Daraus resultieren grössere Schachtabstände und weniger Einzuginstallationen.
- ◆ CH-Patent angemeldet.

Jansen AG, 9463 Oberriet SG
Stahlröhrenwerk, Kunststoffwerk
Telefon 071/789 111, Telefax 071/782 738

JANSEN

Wir gratulieren zum 100-jährigen Bestehen des VSE

**Die Zukunft
kennt keine Kompromisse**

LISTA
macht Ordnung zum System

Lista AG
Betriebs- und Lagereinrichtungen
8556 Erlen
Tel. 072/49 21 11 Fax. 072/49 22 03

HAUG SWISS MADE

**HAUG-Ionisationssysteme beseitigen
störende statische Elektrizität.**

Statische Aufladungen führen in vielen Fertigungsprozessen zu Störungen. HAUG-Ionisationssysteme lösen dieses Problem bei der Folien- und Papierverarbeitung sowie in der Textil- und Kunststoffindustrie.

HAUG BIEL AG
Johann-Renfer-Strasse 60 · CH-2504 Biel-Bienne
Telefon 0 32 / 41 67 67-68 · Telefax 0 32 / 41 20 43

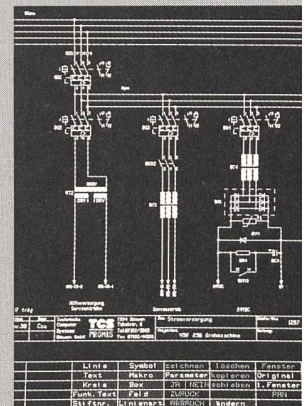
Wie Sie automatisch zu besseren Schaltplänen kommen

Ganz einfach – mit Promis, dem CAE-System der TCB AG. Denn Promis verknüpft und überwacht grafische und logische Informationen, erstellt Schaltpläne, liefert Dokumentationsunterlagen und gibt automatisch Klemmenpläne, Schaltschrank-Layouts und Stücklisten aus. Und das auf

einer breiten Hardware-Plattform, sowohl unter UNIX wie auch unter MS-DOS/WIN. Dabei spielt es keine Rolle, ob Sie nach europäischen oder US-Normen arbeiten.

Kein Wunder, denn Promis basiert auf den Erfahrungen von Experten. Interessiert? Dann schreiben Sie uns.

Technische Computer Systeme
Buchs AG, Fabrikstr. 19, CH-9470 Buchs
Telefon 0 81 / 7 56 52 59, Fax 0 81 / 7 56 29 37



promis
DAS CAE-
SYSTEM FÜR
DIE ELEKTRO-
TECHNIK.





ELEKTRIZITÄTS- CH-4335 LAUFENBURG
GESELLSCHAFT TEL. 064/69 63 63
LAUFENBURG AG FAX 064/69 64 50

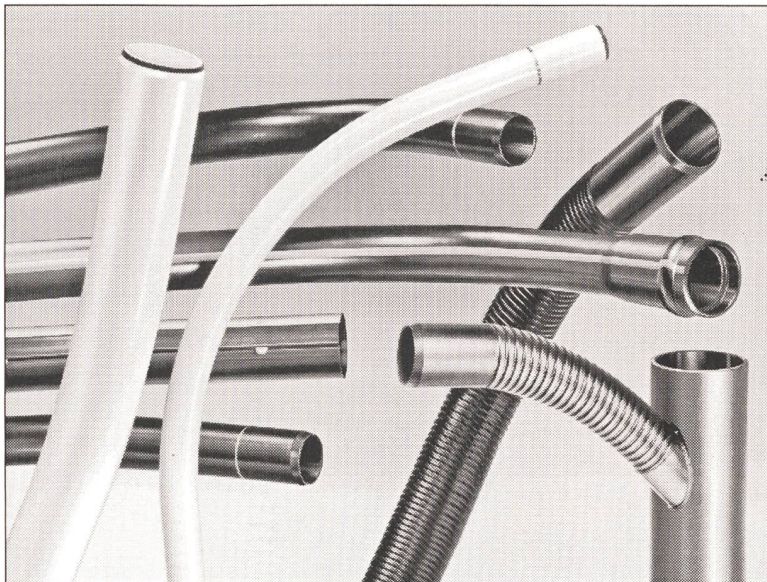


Wir leben Partnerschaft

Produzieren, austauschen und verteilen von elektrischer Energie: Gemeinsam mit unseren Partnern erfüllen wir unsere Aufgabe.

Wir sind an Wasser- und Kernkraftwerken beteiligt und verfügen über Bezugsrechte an Kraftwerken im Ausland. Für den Transport der Energie betreiben wir

Leitungen und Schaltanlagen. Gegenseitiges Vertrauen und Fairness bilden die Grundlage für die Zusammenarbeit. Wir leben Partnerschaft – tagtäglich.



Wir gratulieren

dem VSE
zum 100jährigen
Bestehen
und danken
für die gute
Zusammenarbeit



S y m a l i t A G
5600 Lenzburg

Telefon 064 50 83 80
Fax 064 50 83 84

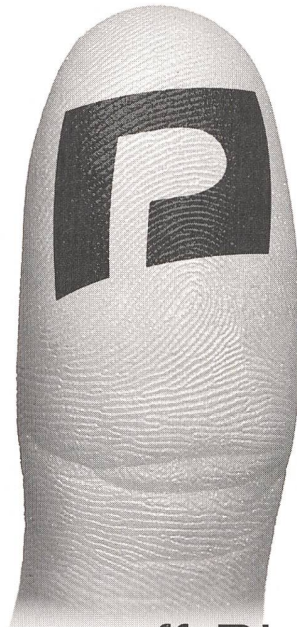


Unterhaltung entspannt und macht den Kopf frei. Frei für neue Ideen. Der Clown im Zirkus beherrscht die hohe Kunst dieses Spiels. Damit sein Können im bestem Licht erscheint, braucht es Strom. das Schöne dabei ist, dass solche Erlebnisse unvergänglich sind.

CKW ///
ENERGIE UND DIENSTLEISTUNGEN

Centralschweizerische Kraftwerke, Hirschengraben 33,
6003 Luzern, Telefon 041-26 51 11, Fax 041- 26 50 66

Für Sie sind wir
spürbar besser!



Kunststoff-Platten

Evaluieren, Beraten, Einkaufen, Lagern, Zuschneiden, Rüsten, Transportieren, Liefern – auch «just in time» – erledigen wir zuverlässig und mit Fingerspitzengefühl. ...und dies nach den Normen ISO 9001 der Schweiz. Vereinigung für Qualitätssicherung SQS. Dazu gehört auch das präzise Zuschneiden von Kunststoffplatten auf elektronisch gesteuerten Kreissägen auf Ihr Wunschmass innert zwei Tagen.

Reden Sie mit uns. Unsere guten Beziehungen, die fundierte Sortimentspflege und die Sicherheit von Qualität und Lieferung garantieren Ihnen einen einwandfreien Service.

Pestalozzi – Ihr Partner und sicheres Handelsunternehmen pflegt seit über 200 Jahren Kundennähe und ist seit über 35 Jahren Ihr Kunststoff-Fachmann.

PESTALOZZI+CO AG
Kunststoffe

Riedstrasse 1, CH-8953 Dietikon
Tel. 01 743 23 68, Fax 01 740 07 22

fig&partner ASW





Die Atel – im Herzen von Europa

Die Aare-Tessin AG für Elektrizität (Atel) in Olten ist eine national und international operierende Unternehmensgruppe. Sie ist in den Bereichen Energieproduktion, Energieverbund, Energieversorgung sowie Energie- und Umwelttechnik tätig.

Die Atel konnte 1994 ihr hundertjähriges Bestehen feiern. Ihre Haupttätigkeit besteht heute im schweizerischen und europäischen Stromverbund. Im Herzen der Schweiz und Europas liegt der Gotthard.



Tatsächlich und symbolisch steht der Gotthard auch im Zentrum der Geschäftstätigkeit, der Infrastrukturanlagen und des Firmennamens der Atel.

Auf dem Gotthard befindet sich das Wasserkraftwerk Lucendro der Atel, über den Gotthard führt die eigene, europäische Nord-Süd-Achse des Hochspannungsnetzes. Und über das europäische Stromverbundsystem sind alle Stromkonsumenten mit allen Stromproduzenten über die Unternehmen der Stromwirtschaft direkt miteinander verbunden.

In diesem europäischen Stromaustausch kommt der Schweiz dank ihrer geographisch zentralen Lage eine Drehscheibenfunktion zu. Innerhalb der Schweiz ist die Atel eine der grössten Elektrizitätsgesellschaften. Sie nimmt eine wichtige Stellung im Stromhandel ein. Die zweite wichtige Aufgabe der Atel-Gruppe ist die zuverlässige Versorgung der Nordwestschweiz und des nördlichen Tessins mit Strom.

Die Atel stellt sich den Herausforderungen der Zukunft. Sie setzt sich mit Engagement für eine funktionsfähige, kostengerechte und umweltschonende Energieversorgung ein.

Die Atel gratuliert dem VSE zu seinem 100. Geburtstag!