

Veranstaltungskalender = Calendrier des manifestations

Objektyp: **Group**

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 (Jahr): **85 (1994)**

Heft 2

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Veranstaltungskalender Calendrier des manifestations

Veranstaltungen SEV / VSE

• Neueinträge

Datum/Ort – Date/Lieu	Thema – Sujet	Organisation/Information
SEV		
9.3. Zürich	Informationstagung für Betriebselektriker	SEV/ESTI, Postfach, 8034 Zürich Tel. direkt 01 384 92 32
17.3. Zürich	Informationstagung für Betriebselektriker	SEV/ESTI
30.3. Montreux	Journée d'information pour électriciens d'exploitation	SEV/ESTI
12.4. Zürich	Die neuen Verordnungen für elektrische Stark-/ Schwachstromanlagen sowie -Leitungen	SEV/ESTI
19.4. Zürich	Elektronik und Informatik in Hausinstallationen – Kommunikationsverkabelung von Gebäuden: Das Handbuch des SEV/SIA	SEV/IB
3.5. Montreux	Câblage universel de bâtiments: le manuel de l'ASE/SIA	SEV/IB
18.5. Montreux	Les nouvelles ordonnances sur les installations à courant fort et faible et lignes électriques	SEV/ESTI
28.6. Fribourg	CES-Tagung	SEV/SEN
1./2.9. Arbon	Generalversammlung des SEV und VSE Assemblée générales de l'ASE et l'UCS	SEV, Postfach, 8034 Zürich, Tel. 01 384 91 11 VSE, Postfach, 8023 Zürich, Tel. 01 211 51 91

Informationstechnische Gesellschaft des SEV (ITG)

3.3. Bern	ITG-Frühjahrstagung Multimedia: Technik, Anwendungen und Perspektiven	Sekretariat ITG
26.3. Kloten	FOBS-Fachgruppentagung EMV bei Bussystemen: Grundlagen und Lösungen	Sekretariat ITG
3.5. Bern	41. Sten: Personal Communication Networks (PCN)	Sekretariat ITG

Energietechnische Gesellschaft des SEV (ETG)

12.4. Zürich	ETG-Sponsortagung mit ABB-Hochspannungstechnik AG Integrierte GIS-Anlagen der Zukunft	Sekretariat ETG
28.4. Zürich	ETG-Bildungstagung Neue Technologien der Zukunft	Sekretariat ETG
9.6. Zug	ETG-Sponsortagung mit Landis & Gyr Energy Management (Schweiz) AG Verteilnetzführung	Sekretariat ETG
15.9. Villmergen	ETG-Sponsortagung mit Stationenbau AG Trafostationsbau: Heute und morgen	Sekretariat ETG
27.10. Bern	Informationstagung: Qualität in der elektrischen Energieversorgung aus der Sicht der Hersteller und Benutzer von Anlagen und Geräten	Sekretariat ETG

VSE

• 19.5.95 Aarau	Jubiläumsfeier 100 Jahre VSE	VSE
--------------------	---	-----

Schweiz / Suisse

• Neueinträge

Datum/Ort – Date/Lieu	Thema – Sujet	Organisation/Information
10./11.3. Zürich	SIS '94 Fachtagung Sicherheit in Informationssystemen	Dr. Stephanie Schmidt, Universität Zürich, Institut für Informatik, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich, Tel. 01 257 43 11

11.3. Genève	Energies renouvelables et relance économique dans le cadre de E2000	Association des professionnels romands de l'énergie solaire, C.P. 6, 1510 Moudon Tél. 021 905 26 56, Fax 021 905 43 88
26.4. Bern	4. Ravel-Tagung: Ravel zahlt sich aus	Ravel Ressort 44, c/o K.M., Stadthausstr. 41, Postfach 409, 8402 Winterthur, Tel. 052 213 10 35, Fax 052 212 69 59
18.-21.5. Martigny	Eurogem '94	Services industriels de Martigny, C.P. 960, 1920 Martigny 1, Tél. 026 21 25 00
31.5.-2.6. Davos	ISPSD'94 International Symposium on Power Semiconductor Devices & ICs	Prof. W. Fichtner, Integrated Systems Laboratory, ETH Zürich, 8092 Zürich, Tel. 01 632 53 33, Fax 01 252 09 94
31.5.-3.6. Zürich	Best '94	Reed Messen AG, Bruggacherstrasse 26, Postfach, 8117 Fällanden, Tel. 01 825 63 63
24.-29.7. Interlaken	10. International Conference on Photochemical Conversion and Storage of Solar Energy (IPS 10)	IPS 10, Uni Bern, Freiestrasse 3, 3000 Bern 9, Tel. 031 654 236, Fax 031 653 994
23.-26.8. Zürich	International Symposium on Magnetic Bearings (Call for Papers)	Prof. G. Schweitzer, ETH Center/LEO, 8092 Zürich, Tel. 01 632 35 84, Fax 01 252 02 76
5.-22.9. Davos	International courses in advanced technology	CEI-Europe, P.O. Box 910, S-61225 Finspong, Tel. +46 122 17570, Fax +46 122 14347
13.-16.9. Interlaken	Licht '94 11. Lichttechnische Gemeinschaftstagung	Schweizerische Lichttechnische Gesellschaft, Postgasse 17, 3011 Bern, Tel. 031 312 22 51, Fax 031 312 12 50
16.9. Neuchâtel	PKE-Delegiertenversammlung	PKE, Geschäftsstelle, Freigutstrasse 16, 8027 Zürich, Tel. 01 202 06 56
16.9. Brugg	Schweizerische Fachtagung '94 für Elektrotechniker	VSEK, Postfach 151, 4107 Ettingen
27.-30.9. Basel	Swiss automation week '94	Swiss automation week, Postfach, 4021 Basel, Tel. 061 686 20 20, Fax 061 686 21 89
11.-14.10. Bern	iA - Fachmesse informationsverarbeitender Systeme für die industrielle Automation	Jordi Publilpress, Postfach, 3427 Utzensdorf, Tel. 065 45 31 86, Fax 065 45 29 95
• 17.-20.10. Basel	4th Conference on Software Quality (Call for Papers)	SAQ-Geschäftsstelle, Postfach, 4601 Olten, Tel. 062 26 16 16, Fax 062 26 73 37
• 19.-20.10. Lausanne	Electric Drive Design and Applications (Call for Papers)	Dr. Y. Perriard, EPFL/DE/LEME, 1015 Lausanne, Tél. 021 693 57 97, Fax 021 693 26 87
29.11.-1.12. Basel	ET '94	Doris Stidston, Mack-Brooks Exhibition Ltd, Forum Place, Hatfield, Herts AL10 0RN, Tel. +44 707 2756412, Fax +44 707 275544
7.-9.3.95 Zürich	Electromagnetic compatibility (Call for papers)	EMC Zürich '95, ETH Zentrum, 8092 Zürich, Tel. 01 632 27 90, Fax 01 262 09 43

Ausland / Etranger

• Neueinträge

Datum/Ort - Date/Lieu	Thema - Sujet	Organisation/Information
8.-9.2. Paris	Opnet - Communications optiques et réseaux	Edicom, 21, rue de Tournefort, 75005 Paris, Tél. 47072929, Fax 47073129
28.2-3.3. Paris	Euroasic '94	IEEE, 13, avenue de l'Aquillon, 1200 Belgium, Tel. +32 2 770 22 42, Fax +32 2 770 85 05
2.-3.3. Wels	Internationales Symposium Energie - eine grenzenlose Herausforderung	O. Ö. Energiesparverband, Landstrasse 45, A-4020 Linz
9.-10.3. Frankfurt	Electricity in Europe '94	ICBI Ltd, Market Towers, 1 Nine Elms Lane, London SW8 5NQ, Tel. +44 71 344 3830 Fax +44 71 344 3860
14.-16.3. Bad Nauheim	Eurel-Sensors	Dipl. Ing. R. Rompel, VDE, Stresemann- allee 15, D-6000 Frankfurt a.M.70, Tel. ++ 69 630 80, Fax ++ 69 631 29 25
16.-23.3. Hannover	CeBIT '94	Deutsche Messe AG, Messengelände D-30521 Hannover, Fax 0511 89 326 36
21.-23.3. Berlin	Mikroelektronik für die Informationstechnik	Dipl. Ing. R. Rompel, VDE, Stresemann- allee 15, D-6000 Frankfurt a.M.70, Tel. ++ 69 630 80, Fax ++ 69 631 29 25
23.-24.3. Aachen	Elektrische Antriebe für Fahrzeuge des öffentlichen Nahverkehrs	Dipl. Ing. R. Rompel, VDE, Stresemann- allee 15, D-6000 Frankfurt a.M.70, Tel. ++ 69 630 80, Fax ++ 69 631 29 25
11.-15.4. Düsseldorf	wire '94 - Internationale Fachmesse Draht und Kabel	Messe Düsseldorf, Postfach 32 02 03, Stockumer Kirchstrasse 61, 4000 Düsseldorf, 30 Tel. 211 45 60 01, Fax 211 45 60 6 68
11.-15.4. Amsterdam	12th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition	R. Hill, University of Northumbria, Newcastle upon Tyne NE1 8ST, Tel. +44 91 227 45 , Fax +44 91 227 45 61

24.-27.4. Nizza	Internationale Konferenz über Chemie in wassergekühlten Reaktoren	European Nuclear Society (ENS), Société Française d'Énergie, Nucléaire (SFEN), Ch. Moura, F-75724 Paris Cedex 15, Tel. 33 1 4449 6000, Fax 33 1 4449 6011
27.-28.4. Nürnberg	Elektrische Energieerzeugung der nächsten Generation	VDE, Stresemannallee 15, D-6000 Frankfurt Tel. +49 69 630 80, Fax +49 69 631 21 29
12.-14.5. Frankfurt	Internationale Fachtagung	Zentralverband der Deutschen Elektrohandwerke 2VEH, Postfach 901080, 60487 Frankfurt
17.-20.5. Leuven	2nd International Workshop - Electric and magnetic fields	AIM, rue St-Gilles 31, B-4000 Liege, Tel. +32 41 222 946, Fax +32 41 222 388
23.-26.5. Brighton	Insucon '94	Public Relations Department, Beama, 8 Leicester Street, London WC2H 7BN, Fax 071 437 49 01

Kurse und Vorträge / Cours et conférences

• Neueinträge

Datum/Ort - Date/Lieu	Thema - Sujet	Organisation/Information
9.2. Zürich	Leporello - ein Werkzeug im grafisch strukturierten Reglerentwurf	Institut für Automatik, Institut für Mess- und Regeltechnik, ETH Zürich, Tel. 01 632 22 71
11.2. Rapperswil	Fernsehtchnik: Aktuelle und künftige Normen	ITR Rapperswil, 8640 Rapperswil, Tel. 055 234 111
14.2. Zürich	Coding for CDMA Channels and Capacity	ETHZ, Abteilung Elektrotechnik, 8092 Zürich, Tel. 01 632 27 53
• 14.-18.2. Zürich	Intensiv-Kurs für SPS-Umsteiger	Siemens Albis AG, Freilagerstr. 28, 8047 Zürich, Tel. 01 495 43 56
17.2./1.3. Zürich	Wärme- und Kälteanlagen effizienter planen, bauen und betreiben	Impuls Kurskoordination, P. Müller, Tel. 01 391 26 25, Fax 01 391 29 08
18.2. Rapperswil	Energieversorgung bei Bergbahnen	ITR Rapperswil, 8640 Rapperswil, Tel. 055 234 111
21.2. Zürich	Communication Theory and Coding for Channels with Intersymbol Interference	ETHZ, Abteilung Elektrotechnik, 8092 Zürich, Tel. 01 632 27 53
• 21.-25.2. Neuchâtel	Introduction pratique aux procédés de microfabrication du silicium	FSRM, Rue de l'Orangerie 8, 2000 Neuchâtel Tél. 038 24 52 00, Fax 038 24 71 45
22.2./1.3. Winterthur	Einsatz der integralen Gebäudeautomation - Optimierung und Betrieb	Impuls Kurskoordination, P. Müller, Tel. 01 391 26 25, Fax 01 391 29 08
• 22./23.2. Zürich	Fuzzy-Control für Simatic	Siemens Albis AG, Freilagerstr. 28, 8047 Zürich, Tel. 01 495 43 56
23./24.2. Zürich	Sparpotentiale der Antriebstechnik im Maschinenbau	STV, Frau N. Schorro, Tel. 01 261 37 94, Fax 01 251 48 02
24.-28.1. Neuenburg	Praktische Einführung in die Verfahren der Mikrofabrikation in Silizium-Technologie	FSRM, Rue de l'Orangerie 8, 2000 Neuchâtel
1.3. Zürich	Bewertungsverfahren beim Konstruieren	MTI, Pfingstweidstr. 30, 8005 Zürich, Tel. 01 445 12 00/01, Fax 01 445 12 02
2./3.3. Zürich	Technik des Konstruierens - Rechnerunterstützung	MTI, Pfingstweidstr. 30, 8005 Zürich, Tel. 01 445 12 00/01, Fax 01 445 12 02
• 3.-4.3. Brugg	Ursachenanalyse von Störfällen in Kernkraftwerken	Schweiz, Verienigung für Atomenergie (SVA), Postfach 5032, 3001 Bern
4.3. Basel, Lausanne, Zürich	Tetra - neuer Standard für digitalen privaten Mobilfunk SPS-Techniker-Lehrgang	ITR Rapperswil, 8640 Rapperswil, Tel. 055 234 111 Siemens Albis AG, Freilagerstr. 28, 8047 Zürich, Tel. 01 495 31 11
• 11.3. Rapperswil	Integrierte Analogfilter, Möglichkeiten und Grenzen am Beispiel der SC-Filter	ITR Rapperswil, 8640 Rapperswil, Tel. 055 234 111
15./16./22./23.3. Winterthur	Seminar Beleuchtungstechnik	STF, Schlosstalstrasse 139, 8408 Winterthur, Tel. 052 202 73 41, Fax 052 203 30 63
• 14.-18.3. Zürich	Short courses on multiphase flow and heat transfer: bases, modelling and applications	ETH-Zentrum, Prof. G. Yadigaroglu, 8092 Zürich, Tel. 01 632 46 15, Fax 01 262 21 58
17.3./28.4./9.6. Rapperswil	Weltweites Informations-Management in der Praxis	ITR, M. Giger/Ch. Schneider, 8640 Rapperswil, Tel. 055 234 718, Fax 055 234 400
21.-31.3. Davos	International courses in advanced technology	CEI-Europe, P.O. Box 910, S-61225 Finspong, Tel. +46 122 17570, Fax +46 122 14347
5.-9.4. Ascona	Nachdiplomkurs Erdwissenschaften: Risikorelevante, natürliche Prozesse. Datenerfassung und Modellierung	Zentrum für Weiterbildung ETHZ, Rämistrasse 101 8092 Zürich, Tel. 01 632 56 59, Fax 01 262 10 05
• 7.4. Winterthur	2. Industrie-Hochschul-Workshop	TWI, E. Paukner, Postfach 805, 8401 Winterthur, Tel. 052 267 72 31, Fax 052 267 74 30
• 8.4. Winterthur	Seses™ Benützerkurs	TWI, E. Paukner, Postfach 805, 8401 Winterthur, Tel. 052 267 72 31, Fax 052 267 74 30

Obere Fährhütte
CH-9477 Trübbach

Telefon 081 783 31 00
Telefax 081 783 17 90



Montagen AG TCH
CH-9477 Trübbach

Seit über 15 Jahren der Partner im Stahlwasserbau

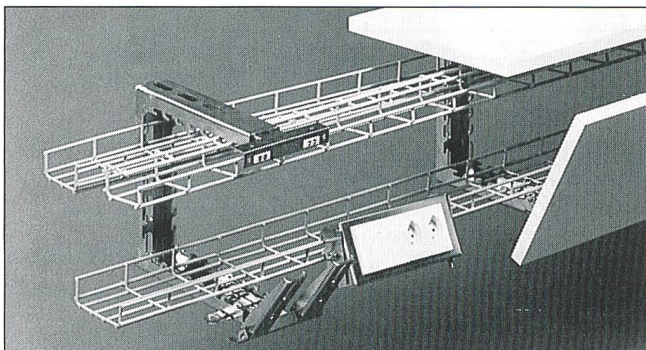
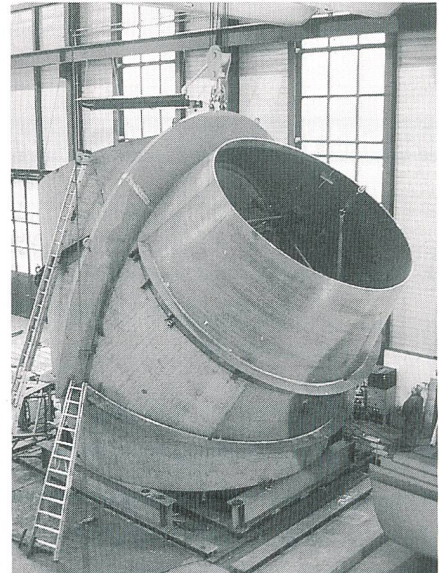
- **projektiert und konstruiert**
- **fabriziert in eigener Werkstätte**
- **montiert mit fachmännischem Personal**

sämtliche Komponenten für den Stahlwasserbau
wie zum Beispiel

- **erd- und freiverlegte Druck- und Verteilungen**
- **Druckstollen, Druckschacht- und
Wasserschlosspanzerungen**
- **Grundablass**
- **Dammbalken, Schützen**
- **Restwasserregulierungen**

Der Spezialist für Revisionen und Umbauten
an bestehenden Anlagen

- **Reparaturen von Laufrädern**
- **Schweisstechnik**



NOUVEAU Canaux d'allèges LANZ

Les nouveaux canaux d'allèges astucieux de LANZ
(brev. dép.) aux multiples avantages:

- différentes dimensions dès 150x200 mm.
Prises de courant invisibles à l'intérieur
- problèmes d'accessibilité et de séparation parfaitement résolus
- revêtement avec le matériel de votre choix, pour un design parfait

Constatez par vous-même combien la planification et l'installation avec les canaux d'allèges LANZ sont meilleures et plus simples. Téléphonnez-nous:

lanz oensingen 062/78 21 21 fax 062/76 31 79

- ✂
- Les canaux d'allèges de LANZ m'intéressent.
Veuillez me faire parvenir votre documentation.
- Pourriez-vous me/nous rendre visite, avec préavis s.v.p.?
Nom/adresse: _____

bk



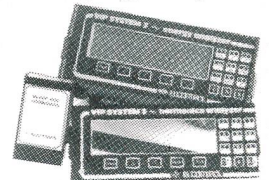
lanz oensingen sa
CH-4702 Oensingen · téléphone 062 78 21 21

Energienetze messen, beurteilen VIP System 3

Vielseitiger Leistungs- und Oberschwingungsanalysator
misst, registriert, speichert

3-phasig, gleichzeitig:

- V, A, kW, kVar, kVA
 - kWh, kVarh, cos-phi
 - 1 ... 25 harm. OS
 - mittlere und effektive Lastspitzen
- erweiterbar, protokoll- und grafikfähig



Partner für Elektro-Energie-Optimierung · erfahren · kompetent · individuell beratend seit 1965



detron ag Zürcherstrasse 25, CH 4332 Stein
Tel. 064-63 16 73 Fax 064-63 22 10

Der Leser ist's

der Ihre Werbung honoriert!

86% der Bulletin-SEV/VSE-Leser sind
Elektroingenieure..

91% der Leser haben Einkaufsentscheide
zu treffen.

Bulletin SEV/VSE - Werbung auf fruchtbarem
Boden. Tel. 01/207 86 32