

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: 91 (2000)

Heft: 19

Rubrik: Veranstaltungskalender = Calendrier des manifestations

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: 15.01.2026

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

Veranstaltungskalender Calendrier des manifestations

www.sev.ch/d/nav/2fverkal.htm (deutsch); www.sev.ch/f/nav/2fverkal.htm (français)

Veranstaltungen SEV/VSE / Manifestations ASE/AES

Datum/Ort – Date/Lieu	Thema – Sujet	Organisation/Information
SEV/ASE		
Regelmässige Kurse Fehraltorf	Workshops NIN 2000: - EIN, Einführung ohne CD - ACD, Anwenden der CD Kursdaten und Anmeldungsunterlagen: www.sev-ase.org/maillsys/sch/snind.htm	SEV, Ruth E. Moser, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 12 96, Fax 01 956 11 22 ruth.moser@sev.ch Homepage NIN 2000: www.sev.ch/nin/
19./26.9.00 Fehraltorf	Schulung (4 Tage): Eingeschränkte Installationsarbeiten nach NIV Art. 13	SEV, Ruth E. Moser, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 12 96, ruth.moser@sev.ch
20.9.00 Fehraltorf	Schulung (3 Tage): Eingeschränkte Installationsarbeiten nach NIV Art. 15/16	SEV, Ruth E. Moser, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 12 96, ruth.moser@sev.ch
20./21.9.00 Fehraltorf	Praxiskurs (1/2 Tag): Stückprüfung Schaltgerätekombinationen	SEV, Ruth E. Moser, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 12 96, ruth.moser@sev.ch
21.9., 15.11.00 Fehraltorf	Seminar: Die EN 60204-1 und ihre Umsetzung in der Maschinenrichtlinie 98/37/EG	SEV, H.-J. Aebli, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 11 27, Fax 01 956 11 22
28.9.00 Lausanne	Séminaire pratique de contrôles et de mesures	ASE Romandie, F. Chavanne, Tel. 021 312 66 96 francine.chavanne@sev.ch
5./11./19.10.00 Morges 12.10.00 Tramelan	Séminaire CD NBIT 2000, 1 jour	ASE Romandie, Marius Vez, Tel. 021 312 66 96
25.10.00 Lausanne	Séminaire de mesures OIBT	ASE Romandie, F. Chavanne, Tel. 021 312 66 96 francine.chavanne@sev.ch
31.10.00 Fehraltorf	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen 1. Kurstag	SEV, Ruth E. Moser, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 12 96, ruth.moser@sev.ch
02.11.00+21.11.00 Zürich/Bern	Forum NIN-2000 für Elektrofachleute: Erste Erfahrungen ein Jahr nach der Einführung	SEV, Rose-Marie Schwämmle, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 11 39, rosemarie.schwaemmle@sev.ch
7.11.00 Fehraltorf	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen 2. Kurstag	SEV, Ruth E. Moser, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 12 96, ruth.moser@sev.ch
8.11.00 Lugano	Giornata d'informazione per i responsabili e incaricati dell'esercizio di impianti elettrici	SEV, Rose-Marie Schwämmle, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 11 39, rosemarie.schwaemmle@sev.ch
9./10.11.00 Lausanne	Séminaire ASE/USAT sur les ensembles d'appareillage selon SN EN 60439 (2 journées)	ASE Romandie, F. Chavanne, Tel. 021 312 66 96 francine.chavanne@sev.ch
22./23.11.00 Fehraltorf	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen 3. Kurstag	SEV, Ruth E. Moser, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 12 96, ruth.moser@sev.ch
6.+22.3.01 Zürich	Informationstagung für Betriebselektriker	SEV, Rose-Marie Schwämmle, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 11 39, rosemarie.schwaemmle@sev.ch
27.3.01 Fribourg 24.4.01 Montreux	Journée d'information pour électriciens d'exploitation	SEV, Rose-Marie Schwämmle, 8320 Fehraltorf Tel. 01 956 11 39, rosemarie.schwaemmle@sev.ch

Informationstechnische Gesellschaft des SEV (ITG)

11.10.00 Zürich	ITG-Tagung: Software prägt Produkte – Menschen prägen Software: Der Mensch als Erfolgsfaktor	Sekretariat ITG, 8320 Fehraltorf, Tel. 01 956 11 39, Fax 01 956 11 22, itg@sev.ch
26.10.00 Zürich	EKON-Fachgruppentagung: Bleifrei löten – sind Sie vorbereitet? Ersatz umweltkritischer Stoffe in elektrischen Geräten	Sekretariat ITG, 8320 Fehraltorf, Tel. 01 956 11 39, Fax 01 956 11 22, itg@sev.ch
15.11.00 Zürich	SW-E-Fachgruppentagung: Architektur verteilter Systeme	Sekretariat ITG, 8320 Fehraltorf, Tel. 01 956 11 39, Fax 01 956 11 22, itg@sev.ch

Energietechnische Gesellschaft des SEV (ETG)

19.9.00 Winterthur 20.9.00 Olten	Der Installateur im Spannungsfeld von Marköffnung und neuer Technik (Nachmittagsveranstaltung)	Sekretariat ETG, 8320 Fehraltorf, Tel. 01 956 11 39, Fax 01 956 11 22, etg@sev.ch
---	---	---

18.10.00 Wettingen-Tägerhard	Sponsortagung: Qualität des Produkts Strom im deregulierten Markt / Qualité du produit courant électrique dans un marché libéralisé	Sekretariat ETG, 8320 Fehraltorf, Tel. 01 956 11 39, Fax 01 956 11 22, etg@sev.ch
7.11.00 Ecublens	Journée de la recherche de Suisse romande	Les électriciens romands, Tel. 021 310 30 30
15.–17.11.00 Innsbruck	Energienetze im 3. Jahrtausend – Technik und Wirtschaft. In Zusammenarbeit mit ÖVE/ÖGE und VDE/ETG	ÖVE, A-1010 Wien, Tel. +43 1587 6373 23, k.stanka@ove.at
22.11.00 Bern	Cigré-Session 2000 – ein allgemeiner Überblick Cigré-Session 2000 – un aperçu général	SEV, Therese Girschweiler, 8320 Fehraltorf, Tel. 01 956 11 83, Fax 01 956 11 22, www.cigre.ch

VSE/AES

22.9.00 Baden	79. ordentliche Delegiertenversammlung der PKE	PKE, Freigutstr. 16, 8027 Zürich, Tel. 01 287 92 20
2./3.10.+23./24.10.00 Préverenges/ Morges	Demonstration elektrische Kurzschlüsse	VSE, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 226 51 11, Fax 01 226 51 91, ursula.wuethrich@strom.ch
26.10.00 Baden	Energiewirtschaftliche Fachtagung 2000	VSE, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 226 51 11, Fax 01 226 51 91
7./8.11.00 Neuenburg	Nationale Photovoltaiktagung 2000	VSE, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 226 51 23, martina.huber@strom.ch
8.2.01 Bern	Symposium 2001	VSE, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 226 51 11, Fax 01 226 51 91, ursula.wuethrich@strom.ch

Schweiz/Suisse

Neueinträge

19.–23.9.00 Basel	Sun 21	Sun 21, Tel. 061 271 03 89, Fax 061 271 10 83, info21@sun21.ch, www.sun21.ch
21./22.9.00 Yverdon	Protections des machines et des réseaux électriques	HES-SO/EIVD, 1400 Yverdon, Tel. 021 622 76 76, formation-continue@eivd.ch
26.–29.9.00 Basel	Orbit – die Fachmesse für Informatik, Kommunikation und Organisation	Messe Basel, 4021 Basel, Tel. 061 686 20 20, www.messebasel.ch/orbit
28./29.9.00 Genève	ERP Enterprise Resources Planning – progiciel de gestion intégré	Development Institute International, F-Paris, Tel. +33 1 4006 95 28, Fax +33 1 4006 95 25, info@development-institute.com
4.10.00 Olten	FKH/VSE-Fachtagung: Hochspannungsfreileitungen – Technik, Ökonomie und Umwelt	FKH Zürich, 8044 Zürich, Tel. Heidi Rüttschi, 01 253 62 62, Fax 01 253 62 60
19.10.00 Biel	Minergie und erneuerbare Energien	Schweiz. Hochschule für die Holzwirtschaft, 2504 Biel, Tel. 032 344 03 47, www.swood.bfh.ch
21./22.10.00 Stein (AG)	Energietage am Hochrhein	Informationsstelle Wärmepumpen, Postfach 298, 3000 Bern 16, Tel. 031 325 41 13
23.10.00 bis Juli 01 Burgdorf	Nachdiplomstudium Master of Energy	HTA-BU Berner Fachhochschule, 3400 Burgdorf, Tel. 034 426 43 70, etinfo@hta-bu.bfh.ch
2.–4.11.00 Bern	Wärmepumpen Expo 2000 mit Sonderschau Ökostrom an der BEA Bern Expo	Fördergemeinschaft Wärmepumpen Schweiz, Tel. 01 250 88 25, Fax 01 250 88 35
6.–9.11.00 Basel	L 01 – Fachmesse für integrierte Logistik	Messe Basel, 4021 Basel, Tel. 061 686 20 20, Fax 061 686 21 90, www.logistikmesse.ch

Ausland/Etranger

Neueinträge

bis 31.10.00 Hannover	Expo 2000	Expo 2000 Hannover GmbH, D-30521 Hannover, Tel. +49 511 84 040, www.expo2000.de
25.–28.9.00 München	Materialica 2000 – 3rd International Trade Fair for Innovative Materials, Processes and Applications	Neue Messe München, D-München, Tel. +49 89 49 206 70, www.materialica.de
27.–29.9.00 Jyväskylä	Elena Finland 2000 / Telecommunications, Industrial Automation, Alarm and Control Systems	Jyväskylä Fair Ltd., Fin-40101 Jyväskylä, Tel. +358 14 334 0000, www.jklfairs.fi/elena2000
1.–4.10.00 Galway	IST Mobile Telecommunications Summit	Enterprise Ireland, www.enterprise-ireland.com/mobilesummit/
2.–4.10.00 Budapest	AIRTC-2000: IFAC Symposium on Artificial Intelligence in Real Time Control	IFAC AIRTC-2000, H-1418, Pf. 31, Budapest, http://donat.banki.hu/airtc2000
3./4.10.00 Paris	Fraude sur Mobiles: Minimisez vos risques liés aux nouvelles technologies télécoms	Development Institute International, F-Paris, Tel. +33 1 40 06 95 28
10.–12.10.00 Düsseldorf	Powers.2000 – die Energiemesse in Düsseldorf	Messe Düsseldorf GmbH, D-40474 Düsseldorf, Tel. +49 211 4560 01, www.messe-duesseldorf.de
10.–12.10.00 Wien	Distributtech – DA/DSM Europe 2000	Penwell Corp., GB-Essex EN9 3SR, Tel. +44 1992 656 630, agnesh@penwell.com

11.–14.10.00 Hong Kong	Electronic Asia 2000 – 4th Int. Trade Fair for Components, Assemblies and Electronics Production	Intermess Dörgeloh AG, 8001 Zürich, Tel. 01 252 99 88, www.messe-muenchen.de
23./24.10.00 Hannover	Electricity, Environment & Sustainable Development: A Partnership with a Future	Eurelectric, B-Brüssel, Tel. +32 2 515 1044, www.eurelectric.org
6.–10.11.00 München	Systems 2000: 19. Int. Fachmesse für Informationstechnologie und Telekommunikation	Messe München, D-81823 München, Tel. +49 89 949 20 361, info@messe-muenchen.de
15.–17.11.00 Innsbruck	Energienetze im 3. Jahrtausend – Technik und Wirtschaft. In Zusammenarbeit mit SEV/ETG und VDE/ETG	ÖVE, A-1010 Wien, Tel. +43 1587 6373 23, k.stanka@ove.at
21.–24.11.00 München	Electronica 2000: 19. Internationale Fachmesse für Bauelemente und Baugruppen der Elektronik – mit Job-Börse	Neue Messe München, D-München, Tel. +49 899 49 206 71, info@electronica.de
28.–30.11.00 Nürnberg	SPS/IPC/Drives 2000: Elektrische Automatisierungstechnik – Systeme und Komponenten	Mesago, D-70178 Stuttgart Tel. +49 711 61946-0, buss@mesago.de
13.–15.3.01 Augsburg	EMV 2001: Internationale Messe mit Workshops für Elektromagnetische Verträglichkeit	Mesago, D-70178 Stuttgart Tel. +49 711 61946-0, buss@mesago.de
4.–6.9.01 Tokio	10th IFAC Symposium on Automation in Mining, Mineral and Metal Processing MMM2001, Call for Papers: 15.10.00	IFAC-MMM2001, Tokyo, Tel. +81 3 5467 8239, Fax +81 3 5467 4722, ifac@infoasia.co.jp
4.–7.9.01 Porto	European Control Conference ECC 2001, Call for Papers: 01.10.00	ECC2001, P-4005-123 Porto, Tel. +351 222041691, Fax +351 222041632, www.fe.up.pt/ecc2001
18.–20.9.01 Kassel	8th IFAC/IFIP/IFORS/IEA Symposium on Analysis, Design and Evaluation of Human Machine Systems, Call for Papers: 10.11.00	VDI/VDE-GMA, D-40002 Düsseldorf, Tel. +49 211 6214 215, Fax +49 211 6214 161, www.imat.maschinenbau.uni-kassel.de/hms2001/index.html
18.–20.9.01 London	Infrarail 2001, 4. Internationale Bahninfrastruktur-Messe	Mack-Brooks Exhibitions Ltd., Tel. +44 1707 278 200, infrarail@mackbrooks.co.uk
8.–10.10.01 Liège	Power Generation and Sustainable Development, Anmeldung bis Ende Oktober 2000	AIM Belgien, B-Liège, Tel. +32 4 222 2946, Fax +32 4 222 2388, aimulg@misc.ulg.ac.be

Kurse und Vorträge / Cours et conférences

Neueinträge

5.9.00 – 9.3.01 St.Gallen	Umweltbeauftragte und Umweltauditoren	Empa/IWÖ-HSG, 9000 St.Gallen, Tel. 071 274 74 46, marlies.forlin@empa.ch
20.9.00 Zürich	Energie-Praxis-Spezialseminar, 1/2 Tag	AWEL, 8090 Zürich, Tel. 01 259 42 71, energie@zh.ch , www.zh.ch
21.9.+22./23.11.00 div. Kursorte	Elektrizitätsbörsen, Strom- und Wetterderivate	Meteodat GmbH, 8050 Zürich, Tel. 01 445 34 20, 01 445 34 24, info@meteodat.ch
26./27.9.00 Bern	Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit komplexer technischer Systeme	FSRM, 2007 Neuchâtel, Tel. +41 32 720 09 00, fsm@fsm.ch
28.9.+5.10.00 Oensingen	Einführung in Feldbussysteme	Fachhochschule Solothurn Nordwestschweiz, 4702 Oensingen, Tel. 0848 821 011, www.fhso.ch
5.10.00 Fribourg	WAP	Ecole d'Ingénieurs de Fribourg, 1705 Fribourg, telecom2000@eif.ch
6.10.00 Fribourg	Network Access Technologies: xDSL, UMTS, CATV, ...	Ecole d'Ingénieurs de Fribourg, 1705 Fribourg, telecom2000@eif.ch
17.+18.10.00 Olten	PBX	VSEI, Berufsbildung, Postfach 2328, 8031 Zürich, Fax 01 444 17 18
19.10.00 Zürich	XML-Datenmodulierung, -austausch und deklarativer Zugriff	ETHZ, 8092 Zürich, Tel. 01 632 72 06, bernard@inf.ethz.ch
19.10.00 Lenzburg	Halbleiter höchster Leistung: Technologie und Anwendung, Firmenkultur	SATW, Fax 01 226 50 20, www.satw.ch
24.+26.10.00 Olten/Effretikon	Emissions- und störungsarme Elektroinstallationen	VSEI, Berufsbildung, Postfach 2328, 8031 Zürich, Fax 01 444 17 18
24.10.2000 Luzern	Licht im Kultur-Kongresszentrum Luzern	SLG, Schweizer Licht Gesellschaft, 3000 Bern 8, Tel. 031 312 22 51, www.slg.ch
3.11.00 Villigen	Oberflächentechnologie	PSI, Fachst. Technologietransfer, Tel. 056 310 45 73, philipp.dietrich@psi.ch
9./10.11.00 Taverne	SABE Grundschulseminar	SABE, Postfach, 8050 Zürich, Tel. 01 311 91 30, www.sabe-schweiz.ch
14.–16.11.00 Zürich	EIB-Software-Praxis	VSEI, Berufsbildung, Postfach 2328, 8031 Zürich, Fax 01 444 17 18
17.11.00 Zürich	EIB-Zertifikats-Prüfung	Siemens Schweiz AG, 8047 Zürich Fax 01 495 59 50
auf Anfrage, Oensingen	Nachdiplomstudium Automation Engineering (NDAT), diverse Module	Fachhochschule Solothurn Nordwestschweiz, 4702 Oensingen, Tel. 0848 821 011, www.fhso.ch



SEV-Informationstagung: Forum NIN 2000 für Elektrofachleute

Donnerstag, 2. November 2000, Kongresshaus Zürich, oder
Dienstag, 21. November 2000, Kursaal Bern

X Tagungsort

Kongresshaus Zürich, Gotthardstrasse 5, 8002 Zürich, Telefon 01 206 36 36 (Tram 6, 7 und 13 ab Hauptbahnhof bis Stockerstrasse). Bitte Eingang «K», Seite Claridenstrasse, benützen; bzw. Kursaal Bern, Kornhausstrasse 3, 3000 Bern 25, Telefon 031 339 55 00 (Tram 9 ab Bahnhof Bern bis Kursaal).

X Tagungsleiter

Peter Bryner, Weiterbildung

X Anreise

Parkplätze sind beschränkt verfügbar; bitte öffentliche Verkehrsmittel benützen.

X Unterlagen

Tagungsband mit allen Referaten

X Zielgruppen

Elektroinstallationsfachleute wie Ingenieure, Planer, Elektroinstallateure, Kontrolleure, Chefmonteure, bauleitende Monteure, Servicemonteure und Elektromonteure.

X Tagungsziel

Weiterbildung in ausgewählten Themen der NIN 2000 und in allg. Installationsfragen. Kennen der heute abschätzbaren Auswirkungen der NIV-Revision auf Elektroinstallationen. Erfahrungsaustausch unter Fachleuten.

X Kosten

Teilnehmerkarte (inbegriffen sind Tagungsband, Pausenkaffee, Mittagessen mit einem Getränk und Kaffee)

Nichtmitglieder	Fr. 400.-
Einzelmitglieder des SEV	Fr. 300.-
Mitarbeiter von Kollektivmitglied-firmen des SEV	Fr. 360.-
Mitarbeiter von Vertragskunden (Beratungs- und Kontrollverträge)	Fr. 300.-
Ab 5 Teilnehmern 5% Rabatt	

X Anmeldung

Interessenten bitten wir, die beigelegte Anmeldekarte bis spätestens

13. Oktober bzw. 3. November 2000

an den Schweizerischen Elektrotechnischen Verein, Tagungsorganisation, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf, zu senden.

Gleichzeitig ersuchen wir um Einzahlung der Tagungsbeiträge auf das PC-Konto 80-6133-2 des SEV.

Nach Eingang der Anmeldung und Bezahlung der Beiträge erfolgt der Versand der Teilnehmerkarten sowie der Bons für das Mittagessen und den Tagungsband.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den SEV, Telefon 01 956 11 11, direkt 01 956 11 39.

Im Verhinderungsfall bitten wir um telefonische Mitteilung und um Rücksendung der Tagungsunterlagen vor der Tagung.

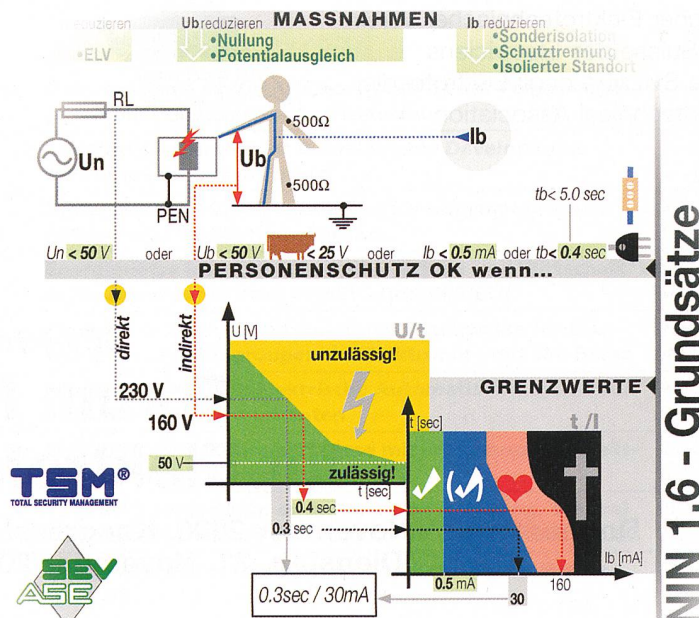
Bei Abmeldung nach dem 13. Oktober bzw. 3. November 2000 beanspruchen wir eine Bearbeitungsgebühr von Fr. 50.-. Bei Fernbleiben wird der volle Teilnehmerbetrag verrechnet.

X Zu beachten

Bei den praxisorientierten Vorträgen wird grosses Gewicht auf Diskussionen und Fragen aus dem Teilnehmerkreis gelegt. Fragen werden von der Tagungsleitung gerne im Voraus entgegengenommen, um deren Beantwortung vorzubereiten. E-Mail: peter.bryner@sev.ch.

X Weitere Tagungen

Das Forum NIN 2000 für Elektrofachleute wird in den nächsten Jahren wieder durchgeführt als kontinuierliche Weiterbildungs- und Informationsplattform des SEV.



Die NIN 2000 kennen und verstehen als Grundlage für korrekte und sichere Installationen

Zum Bild: Ausschnitt aus einer «Art Map» – eine moderne ergonomische Art, die Zusammenhänge der NIN darzustellen.

Programm

08.45 Erfrischungen

09.15 Begrüssung

Jost Keller, Leiter Sichere Elektrizität und Weiterbildung, SEV, Fehraltorf

Einführung zum Thema

Peter Bryner, Weiterbildung, SEV, Fehraltorf
Erste Erfahrungen mit der NIN 2000

Prüfungen nach NIV/NEV

André Moser, EKZ/GBW, Ernst Feldmann, STF
Praktische Vorgehensweise bei Elektroinstallationen und Schaltgerätekombinationen

Pause und Erfrischungen

Schutz durch automatische Abschaltung (Nullung) und Potentialausgleich

Werner Vonlanthen, Bundesamt für Armee-material und Bauten, Bern
Die Sicherstellung der Anforderungen bezüglich Schutz gegen indirektes Berühren

Ausblick auf die neue NIV

Markus Wey, Präsident VSEK
Welche Auswirkungen sind von der Überarbeitung zu erwarten?

Runder Tisch

Peter Bryner, SEV, und Referenten des Tages
Gesprächsrunde der Referenten und Fragen aus dem Publikum

12.20 Mittagessen

14.00 Elektronische Informationen und Hilfsmittel des SEV

Herbert Keller, SEV, Fehraltorf
FAQ und «info» auf dem Internet
Markus Wey, SEV, Fehraltorf
Elektronische Installationsanzeigen

Berechnung von Leitungen

Josef Schmucki, SEV, Fehraltorf
Strombelastung, Spannungsabfall, Kurzschlussfestigkeit, Personenschutz

Runder Tisch

Peter Bryner, SEV, und Referenten des Tages
Gesprächsrunde der Referenten und Fragen aus dem Publikum

Ende der Tagung

Peter Bryner, SEV

16.20 Schlusswort