

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: 76 (1985)

Heft: 17

Rubrik: Vereinsnachrichten des SEV = Communications de l'ASE

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: 01.04.2025

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

Vereinsnachrichten des SEV

Communications de l'ASE

Unsere Verstorbenen - Nécrologie

Der SEV beklagt den Hinschied der folgenden Mitglieder:

L'ASE déplore la perte des membres suivants:

Walter Baumgartner, El.-Ing. HTL, Mitglied des SEV seit 1948 (Freimitglied), gestorben am 4. Januar 1985 in Eschlikon im Alter von 72 Jahren.

Heinz Horst Becker, Professor, dipl. Ing. ETH, Mitglied des SEV seit 1960, gestorben am 3. Juli 1985 in Winterthur im Alter von 64 Jahren.

Max Bosshard, El.-Techniker, Mitglied des SEV seit 1948 (Freimitglied), gestorben in Bassersdorf im Alter von 65 Jahren.

Ernst Brauchli, dipl. El.-Ing. ETH, Mitglied des SEV seit 1944 (Freimitglied), gestorben am 4. Januar 1985 in Zürich im Alter von 77 Jahren.

Alfred Degen, dipl. El.-Ing. ETH, Mitglied des SEV seit 1939 (Freimitglied), gestorben in Zollikofen im Alter von 78 Jahren.

Marc Dreyfuss, El.-Ing., Mitglied des SEV seit 1950 (Seniormitglied), gestorben in Zürich im Alter von 58 Jahren.

Max Egli, El.-Ing. HTL, Mitglied des SEV seit 1936 (Freimitglied), gestorben am 6. Januar 1985 in Zollikon im Alter von 78 Jahren.

Heini Ehrensperger, El.-Techniker, Mitglied des SEV seit 1945 (Freimitglied), gestorben in Schaffhausen im Alter von 64 Jahren.

Alfred Fischer, Ehrenpräsident des Verwaltungsrates d. O. Fischer AG, Mitglied des SEV seit 1948 (Freimitglied), gestorben am 9. April 1985 in Zürich im Alter von 81 Jahren.

Heinrich Frymann, a. Direktor d. Elektrizitätswerkes der Stadt Zürich, Mitglied des SEV seit 1933 (Ehrenmitglied), gestorben am 21. Juni 1985 in Lieli im Alter von 86 Jahren.

Willi Furrer, dipl. Ing. ETH, Professor, Mitglied des SEV seit 1935 (Freimitglied), gestorben in Bern im Alter von 79 Jahren.

Rudolf Fux, El.-Ing. HTL, Mitglied des SEV seit 1967 (Seniormitglied), gestorben am 29. Mai 1985 in Neuenhof im Alter von 72 Jahren.

Robert Goldschmidt, Ing. dipl., Prof. EPFL, Mitglied des SEV seit 1938 (Freimitglied), gestorben am 12. Februar 1984 in Pully im Alter von 82 Jahren.

Karl Gysin, Lichttechniker, Mitglied des SEV seit 1943 (Freimitglied), gestorben in Basel im Alter von 78 Jahren.

Walter Hofer, dipl. El.-Ing. ETH, Mitglied des SEV seit 1932 (Freimitglied), gestorben in Meilen im Alter von 85 Jahren.

Arthur Jauner, Ingenieur HTL, Mitglied des SEV seit 1968, Angestellter des SEV seit 1966, gestorben am 19. Juli 1985 in Zürich im Alter von 49 Jahren.

Theodor Laible, Dr. sc. techn. h.c., Mitglied des SEV seit 1928 (Ehrenmitglied), gestorben in St. Gallen im Alter von 80 Jahren.

Anders Malme, Ingenieur, Mitglied des SEV seit 1957 (Seniormitglied), gestorben in S-Bromma im Alter von 76 Jahren.

Hans Marti, Ingenieur, Mitglied des SEV seit 1924 (Freimitglied), gestorben in Zürich im Alter von 83 Jahren.

Heinz Meyer, dipl. El.-Ing. ETH, Mitglied des SEV seit 1941 (Freimitglied), gestorben in Binningen im Alter von 76 Jahren.

Jean Perrin, Ing.-électr. dipl. EPFL, Mitglied des SEV seit 1952 (Seniormitglied), gestorben am 25. Dezember 1984 in Genf im Alter von 99 Jahren.

Josef Heinrich Petraschek, dipl. El.-Inst., Mitglied des SEV seit 1972, gestorben in Winterthur im Alter von 59 Jahren.

René Pilloud, Mitglied des SEV seit 1950 (Freimitglied), gestorben in Fribourg im Alter von 85 Jahren.

Adriano Prudenza, Mitglied des SEV seit 1978, gestorben in Kaltbrunn im Alter von 62 Jahren.

Louis Reber, dipl. El.-Inst., Mitglied des SEV seit 1947 (Freimitglied), gestorben in Luzern im Alter von 75 Jahren.

Edwin Ritschard, Mitglied des SEV seit 1970 (Seniormitglied), gestorben in Zürich im Alter von 65 Jahren.

Nicolas von Kotschubey, dipl. El.-Ing. ETH, Mitglied des SEV seit 1934 (Freimitglied), gestorben in Ronco im Alter von 83 Jahren.

Peter Wattenhofer, Mitglied des SEV seit 1941 (Freimitglied), gestorben am 8. Januar 1985 in Siebnen im Alter von 76 Jahren.

Neue Mitglieder des SEV Nouveaux membres de l'ASE

1. Als Einzelmitglied des SEV
Comme membres individuels de l'ASE

1.1. Jungmitglieder - membres juniors

ab 1. Januar 1985
à partir du 1^{er} janvier 1985

Bachmann, Hanspeter, eidg. dipl. El.-Inst., Alp, 6027 Römerswil

Boesch, Hannes, dipl. El.-Ing. ETH, Zürichstrasse 91, 8700 Küsnacht

Buchmann, Karl, Installateur-électricien, 19, rue de Lyon, 1201 Genève

Buess, Christian, dipl. El.-Ing. ETH, Kraftstrasse 25, 8044 Zürich

Dubois, Philippe, Ingénieur ETS, 3, chemin de Perroset, 1049 Sullens
Hauri, Hansjürg, eidg. dipl. El.-Inst., Poststrasse 117, 5707 Seengen
Hauser, Kurt, dipl. El.-Ing. ETH, Alte Gfennstrasse 25, 8600 Dübendorf
Isenrich, Rainer, dipl. El.-Ing. ETH, Berufsschulstrasse 8, 8610 Uster
Jungo, Urs, eidg. dipl. El.-Inst., Giessliweg 76, 4057 Basel
Landolt, Franz, El.-Ing. HTL, Maienzugstrasse 18, 5000 Aarau
Meier, Roland, El.-Inst., In der Halde, 8526 Oberneunforn
Magaldi, Giovanni, El.-Ing. HTL, Maihofstrasse 71, 6006 Luzern
Naef, Peter, dipl. El.-Ing. ETH, Belchenstrasse 11A, 4900 Langenthal
Nguyen, Minh Tuan, Ingénieur ETS, 24, rue de l'Union, 1800 Vevey
Schmucki, Josef, eidg. dipl. El.-Inst., Grünaustrasse 1, 8370 Sirnach
Trachsel, Niklaus, dipl. El.-Inst., Buchholz/Reudlen, 3713 Reichenbach

ab 1. Juli 1985
à partir du 1^{er} juillet 1985

Badertscher, Kurt, Elektromonteur, Bahnhofstrasse 28, 8483 Kollbrunn
Becher, Benjamin, dipl. El.-Ing. ETH, Seefeldstrasse 129, 8008 Zürich
Bernasconi, Roberto, Etudiant EPFL, Via Cercera, 6862 Rancate
Bircher, Christian, El.-Ing. HTL, Schlossbergstrasse 14, 8820 Wädenswil
Bosshardt, Felix, Betriebsleiter, Am Balsberg 44, 8302 Kloten
Bregenzer, Beat, Student ETH, Heidenchilenstrasse 3, 8907 Wettswil a.A.
Bürgin, Beat, eidg. dipl. El.-Inst., Obergass 88, 8260 Stein am Rhein
Chardonens, Bruno, Etudiant EPFL, Rte des Vuarines, 1564 Domdidier
Dober, David, Student ETH, Ziegelrain 29, 5000 Aarau
Durot, Robert, Student ETH, Höhenstrasse 6A, 8244 Niederuzwil
Felber, Marcel, Student ETH, im Acher, 6416 Steinerberg
Föbinger, Aris, Student ETH, obere Biela 33, 3900 Brig
Feuz, André, Ingénieur ETS, 43, rue du Simplon, 1094 Paudex
Gelpi, Raffaele, Student ETH, 6703 Osogna
Gerber, Bernhard, Elektromonteur, Junkholz, 8514 Bissegg
Giani, Paolo, El.-Ing. HTL, Blüemlisalpstrasse 16A, 4562 Biberist
Glocker, Philipp Rolf, dipl. El.-Ing. ETH, Jurastrasse 154, 2540 Grenchen
Goldenberg, Christian, eidg. dipl. El.-Inst., Dorfstrasse 301, 5054 Kirchleerau
Grogg, Silvio, Student ETH, Badstrasse 20, 9642 Ebnet-Kappel
Hagen, Jean-Claude, Ingénieur ETS, 300, rue de Bernex, 1233 Bernex

Heutschi, Kurt, Student ETH, Ankerstrasse 2, 3006 Bern
Hoffmeyer, Georges, monteur-électricien, 6, rue Prés-Liavas, 2854 Bassecourt
Hölschi, Guido, dipl. El.-Ing. ETH, Hopfenstrasse 18, 8045 Zürich
Hunziker, Urs, dipl. El.-Ing. ETH, Rosengasse 12, 8755 Ennetbühl
Keller, Roland, eidg. dipl. El.-Inst., Kaltenbrunnen 105H, 3257 Grossaffoltern
Lengwiler, Othmar, eidg. dipl. El.-Inst., Taan, 9402 Mörschwil
Lindauer, Peter, dipl. El.-Inst., alter Fällanderweg 6, 8123 Ebmatingen
Lutz, Jörg, Student ETH, Seilergraben 49, 8001 Zürich
Martignoni, Thomas, Student ETH, Thunstrasse 71, 3074 Muri
Mühlemann, Rolf, Student ETH, obere Kirchstrasse 22, 8304 Wallisellen
Müller, Urs, Student ETH, Altmoosstrasse 4, 8157 Dielsdorf
Probst, Rudolf, Student ETH, Vorderdorfstrasse 52, 8753 Mollis
Pulfer, Frank G., dipl. El.-Ing. ETH, Chöliacher, 3045 Meikirch
Ramsebner, Otto, El.-Ing. HTL, DEVEX SA, case postale 43, 1618 Châtel-St-Denis
Raviot de Saint Anthost, Bernard, Ingénieur, 35, Bvd. d'Inkermann, F-92200 Neuilly/Seine
Regen, Beat, Elektromonteur, Mattstrasse 8, 8865 Bilten
Rieger, Daniel, Student ETH, Häderlihof 1, 8057 Zürich
Ruppen, Armin, eidg. dipl. El.-Inst., Sonnackerstrasse 8, 6340 Baar
Rutschmann, Hanspeter, Student ETH, Postfach 16, 4143 Dornach 2
Sahli, François, Installateur-électricien, Castel 30, 2024 Saint-Aubin
Senglet, Pierre, Student EPFL, Morillonstrasse 18, 3007 Bern
Schellhammer, Markus, Student ETH, Talweg 48, 4436 Oberdorf.
Staubli, Roland, Student ETH, Zürichstrasse 5, 5620 Bremgarten
Triner, Werner Alfons, eidg. dipl. El.-Inst., Goldermattenstrasse 31, 6312 Steinhausen
Vogt, Theo, eidg. dipl. El.-Inst., Kirchstrasse 26, 5737 Menziken
Weber, Hanspeter, eidg. dipl. El.-Inst., Klusstrasse 20, 9000 St.Gallen
Werdenberg, Markus, Student ETH, Winkelriedstrasse 9, 8200 Schaffhausen
Widmer, Markus, El.-Ing. HTL, Lehnstrasse 34, 6023 Rothenburg
Wintermantel, Thomas, Student ETH, Vordergasse 13, 8200 Schaffhausen
Zanetti, Ermanno, Ingénieur ETS, 7, avenue Soret, 1203 Genève

1.2 Ordentliche Einzelmitglieder membres individuels ordinaires

ab 1. Januar 1985
à partir du 1^{er} janvier 1985
Allenspach, Kurt, dipl. El.-Inst., Lämmliweg 8, 8706 Meilen

Baumgartner, Max, El.-Ing. HTL, Heitligstrasse 18, 8173 Neerach
Briefler, Robert, El.-Ing. HTL, Guggenbühlstrasse 125, 8404 Winterthur
Erb, Karl, dipl. Ing. ETH, Dr. sc. techn., Goldistenstrasse 27, 8625 Gossau
Gysel, Ulrich, Dr. sc. techn., Uetlibergstrasse 8, 8142 Uitikon
Kemper, Jürgen, Dr., dipl. El.-Ing., Loowiesenstrasse 28, 8106 Adlikon
Koch, Hans-Peter, Kaufmann, Schachenstrasse 116, 8906 Bonstetten
Kuhn, Roland, El.-Ing. HTL, Bollhölzliweg 5, 3067 Boll
Müller, Frédy, Ingénieur ETS/UTS, Casa Mimosa, Via Vignascia, 6982 Agno-Serocca
Müller, Marino, Dr., dipl. El.-Ing. ETH, Vollikerstrasse 22, 8133 Esslingen
Pütz, Johnny, Ing. HTL, Sonnhaldenweg 21, 4450 Sissach
Soldani, Luciano, El.-Ing. HTL, Glärnischstrasse 19, 8134 Adliswil
Schuler, Rolf, Dr., dipl. Ing. ETH, Breitenstrasse, 6047 Kastanienbaum
Stocker, Walter, eidg. dipl. El.-Inst., c/o O. Trüb, im Dörfli 28, 8700 Küsnacht
Stolz, Hans-Peter, El.-Ing. HTL, Talweg 4, 4133 Pratteln
Wipf, Heinz, El.-Ing. HTL, Rebenstrasse 33, 8307 Effretikon

ab 1. Juli 1985
à partir du 1^{er} juillet 1985

Aebischer, Arnold, Ingénieur-électricien, La Rapille, 1349 Eclepens
Asum, Manfred, Ingenieur, Langecker-Strasse 18, D-8919 Riederau
Bachmann, Philipp, dipl. Physiker ETH, Römerstrasse 176, 8404 Winterthur
Bähler, Eduard, dipl. Ing. ETH, Neustadt 81, 8200 Schaffhausen
Bals, Ion, Ingénieur dipl. EPFL, 63, chemin de Planta, 1223 Cologny
Biegelmeier, Gottfried, Prof., Ing.-Dr. phil., Schiessstattgasse 19, A-3400 Klosterneuburg
Böniger, Bruno, dipl. El.-Ing. ETH, Steinacherstrasse 64, 8308 Illnau
Bösch, Willi, El.-Ing. HTL, Obertilstrasse 1, 8134 Adliswil
Bossart, Rudolf, dipl. El.-Ing. ETH, 48, chemin des Grandes-Vignes, 1242 Satigny
Bosshard, René, dipl. El.-Inst., Via Gerso 19, 6900 Lugano
Burgener, Paul, El.-Ing. HTL, Feldeggweg 7, 8634 Hombrechtikon
Burkhardt, Hans, El.-Ing. HTL, Augwilerstrasse 17, 8302 Kloten-Augwil
Capaul, Marcel, Dr. Ing. ETH, Tellostrasse 11, 7000 Chur
Chalupa, Rudolf, El.-Ing. HTL, Bahnhofstrasse 63, 6460 Altdorf
Chevallaz, Yves, Electricien, 46, rue des Alpes, 1814 La Tour-de-Peilz
Dumont, Heinz, eidg. dipl. El.-Inst., Chalet Dani, 3770 Zweisimmen
Eggenberger, Hans, dipl. El.-Ing. ETH, Greifenseestrasse 36, 8600 Dübendorf

Engeler, Peter, El.-Ing. HTL, Schwanenstrasse 5, 8840 Einsiedeln
Fonjallaz, Jean-Claude, Ingénieur ETS, 14, chemin de la Chavanne, 1196 Gland
Frey, Werner, eidg. dipl. El.-Inst., Kantonsstrasse 80, 6234 Triengen
Furrer, Kurt, Elektromonteur, Kastaudenstrasse 10, 8590 Romanshorn
Germann, Bernhard, El.-Ing. HTL, Hirschmattstrasse, 3714 Frutigen
Hefli, Jakob, El.-Ing., Wihaldenstrasse 366, 8608 Bubikon
Jensen, Jørn Gunnar, Starkstromingenieur, Vestergade 17, DK-9560 Hadsund
Kaufmann, Alex, El.-Ing. HTL, Waldstrasse 3, 6015 Reussbühl
Killius, Peter, dipl. Physiker, Grand-Rue 18, 2036 Cormondrèche
Krebser, Jürg, Dr. sc. techn., dipl. El.-Ing. ETH, Naglerwiesenstrasse 60, 8049 Zürich
Küng, Roland, dipl. El.-Ing. ETH, Blatten, 8634 Hombrechtikon
Kunz, Gérald, monteur-électricien, 3, chemin de la Tour-de-Champel, 1206 Genève
Lutz, Martin, El.-Ing. HTL, Eichackerstrasse 178, 4249 Grindel
Maire, Pierre-André, Ingénieur ETS, Physicien, 23, chemin de Cuard, 2022 Bevaix
Messerli, Urs, El.-Inst., Schäfereistrasse 31, 3052 Zollikofen
Moll, Rudolf, dipl. El.-Ing. ETH, Dr. sc. techn., Hauptstrasse 55, 6045 Meggen
Mosimann, Peter, El.-Ing. HTL, Stockackerweg 13, 2564 Bellmund
Nicoud, Jean-Daniel, Professeur, Dr. ès. sc. techn., chemin de la Mouette, 1092 Belmont
Oguey, Henri, dipl. Ing. EPFL, Dr. sc. techn., 5, chemin des Vignes, 2035 Corcelles
Pato, Tibor, dipl. Masch.-Ing., Kornhausstrasse 6, 3013 Bern
Peng, William, Ing. HTL, Schartenstrasse 15, 5400 Baden
Pfister, Ernst, Elektromechaniker, Hohlenrebenweg, 3225 Müntschmied
Richiger, Kurt, El.-Ing. HTL, Nelkenstrasse 9, 5212 Hausen b/Brugg
Riedo, Pierre-Jean, Ingénieur ETS, Dr. ès. sc. techn., 3, chemin de la Brume, 1110 Morges
Summermatter, Robert, eidg. dipl. El.-Inst., Blumenfeld 17, 6460 Altdorf
Szoke, Adalbert, Ingénieur, 13, chemin Sous-Cherre, 1245 Collonge-Bellerive
Schaltegger, Peter, Mathematiker, Dorfstrasse 39, 8126 Zumikon
Schmidt, Roman, dipl. Ing. ETH, Rainstrasse 6, 8330 Pfäffikon
Schnider, Bruno, Kontrolleur, Mettlenegg, 3135 Wattenwil
Schöttau, Hans-Jörg, Dr. Physiker ETH, Rischweg 8, 5035 Unterentfelden
Strütt, Hansjörg F., dipl. El.-Ing. ETH, Sunnhaldenstrasse 11, 8600 Dübendorf
Stutz, Theo, dipl. El.-Ing. ETH, Dr. sc. techn., Gerlisbergstrasse 58, 8303 Bassersdorf
Timeus, Rudolf, El.-Ing. HTL, Hanfrosee 25, 8055 Zürich

Troxler, Hans-Rudolf, Dr. dipl. El.-Ing. ETH, Moosstrasse 20, 6330 Cham

Tschannen, Gottfried, El.-Ing. HTL, Seebahnstrasse 177/153, 8004 Zürich

Tüscher, Robert, El.-Ing. HTL, Bachtelweg 3, 8132 Egg

Vogt, Rainer P., dipl. El.-Ing. ETH, Scharthenstrasse 39, 5400 Baden

Volery, Michel, Ingénieur ETS, case postale 3, 1820 Montreux 2 Centre

Von Sury, Adrian, dipl. El.-Ing. ETH, Attenhoferstrasse 45, 8032 Zürich

Walder, Heinrich, Ing. HTL, Püntstrasse 28, 8132 Egg

Weber, Hans, Elektromonteur, Büntenstrasse 10, 8116 Würenlos

Weber, Urs, dipl. El.-Ing. ETH, Fichtenstrasse 3, 8200 Schaffhausen

Wegelin, Rudolf G., dipl. Masch.-Ing. ETH, Socinstrasse 31, 4051 Basel

Weilenmann, Ueli, El.-Ing. HTL, Bergstrasse 65, 8712 Stäfa

Wenzinger, Fritz, dipl. Chemiker ETH, Langacherweg 10, 5033 Buchs

Werner, Ralph, dipl. Physiker ETH, Stockenstrasse 3, 8802 Kilchberg

Zimmermann, Ernst, El.-Ing. HTL, Breitenmattstrasse 37, 8635 Oberdürnten

2. Als Kollektivmitglieder des SEV Comme membres collectifs de l'ASE

ab 1. Januar 1985

à partir du 1^{er} janvier 1985

CIM, compagnie d'Etudes d'Installations Electro-mécaniques, 63, rue de Lausanne, 1202 Genève

ELTRADE Schrödel AG, Seestrasse 323, 8038 Zürich

ab 1. Juli 1985

à partir du 1^{er} juillet 1985

Baur & Ammann Elektro AG, Heidenerstrasse, 9034 Eggersriet
Dörig R., Kasernenstrasse 95, 7000 Chur
Erico Elektrotechnik AG, Pra Pury 7, 3280 Murten

Fela E. Uhlmann, AG für gedruckte Schaltungen, Hauptstrasse, 8531 Thundorf

Genge & Thoma AG, Elektronische Bauteile, Bürenstrasse 10, 2543 Lengnau

Kälin & Fischer AG, Elektrotechnische Artikel, Rickenstrasse 2, 8732 Neuhaus

Rein-Air Feuerungstechnik AG, Wiesenrain 8, 8154 Oberglatt

Technische Universität Graz, Institut für Hochspannungstechnik, Inffeldgasse 18, A-8010 Graz

Zehntel AG, Stationsstrasse 3, 8306 Brüttsellen

Personen und Firmen Personnes et firmes

Pressekonferenz bei Stäfa Control System

Die im Jahre 1974 mit etwas über 700 Mitarbeitern und einem Umsatz von etwa 50 Mio. Franken von Elektrowatt übernommene Firma präsentiert 10 Jahre später einen Umsatz von 278,6 Mio. Franken und beschäftigt über 2000 Mitarbeiter. Das Umsatzplus des Jahres 1984 auf das Vorjahr beläuft sich auf 13%. Neben diesen stolzen Zahlen konnten die zu einer Pressekonferenz eingeladenen Gäste auch einiges über die Grundlagen dieses Erfolges, insbesondere über das klare technische Konzept und die konsequente Nutzung der modernen Elektronik, erfahren. Dabei galten die bisweilen recht kritischen Gedanken bereits mehr der Zukunft als der Vergangenheit. Der Nachmittag war den Gebäuden und Einrichtungen in Laubisrüte gewidmet, wo der Besucher vor allem durch das vollautomatische Hochregallager, die Anwendung modernster Bestückungstechnik sowie durch das neue, ansprechende F+E-Gebäude beeindruckt wurde. Am späten Nachmittag verliess

man die Firma in der Überzeugung, dass SCS zu den Unternehmungen gehört, die bereits den Weg in die Zukunft eingeschlagen haben.

Bosch-Automationsmesse

Am 14. Juni wurde auf dem Gelände der HTL Brugg-Windisch die diesjährige Bosch-Automationsmesse mit einer Feier eröffnet. Nach den Begrüssungsansprachen der Repräsentanten der Schule und des Ausstellers hielt Prof. *W. Guttrop* von der HTL Brugg-Windisch einen engagierten Vortrag über Gegenwart und Zukunft der Fertigungstechnik. Seiner Ansicht nach besteht gar kein Grund, mit dem bisher Geleisteten zufrieden zu sein. Es gilt vielmehr, die Möglichkeiten der modernen Datentechnik intensiver auszunutzen, und zwar heute; Zuwarten könnte zu einem bösen Ende führen. Nahziel ist die flexible Fertigung, die den Abbau teurer Lager- und Zwischenhandlungskosten ermöglicht (just in time statt just in case), und Fernziel das Computer Integrated Manufacturing (CIM). Von grosser Wichtigkeit, mit 40 bis 60% der Lohnkosten ist dabei die Montagetechnik, die eigentliche Domäne von zunehmend intelligenteren Robotern. Der nach-

folgende Besuch der Messe illustrierte die grossen Anstrengungen von Bosch auf dem Gebiet der Fertigungstechnik. Besonders eindrücklich zeigte sich die bereits starke Verbindung zwischen Werkzeugen und Elektronik bei den NC- und SPS-Steuerungen sowie den elektrischen Antrieben.

W. Moor AG, 8105 Regensdorf

Die Firma hat C. Conradt Nürnberg GmbH für die Schweiz und das Fürstentum Liechtenstein übernommen. Deren Sortiment umfasst Spezialkohle- und Graphitprodukte für Anwendungen in den Gebieten Elektrotechnik, Maschinen- und Apparatebau. Die Firma beschäftigt rund 1000 Mitarbeiter in vier europäischen Werken.

Lapp Electronic AG, Hittnau

Unter dem Namen Lapp Electronic AG wurde kürzlich eine Schwesterfirma der Trafostellerin Lapp AG gegründet. Ihr Domizil befindet sich in den Räumlichkeiten der Lapp AG, 8335 Hittnau. Aufgaben des neuen Unternehmens sind der Verkauf der bekannten REO-Produkte (Regeltransformatoren, Konstanthalter usw.) in der

Schweiz und in Liechtenstein sowie die Endmontage und Kombination dieser Geräte mit Lapp-Erzeugnissen zu kundenspezifischen Systemen für die Regelung, Anpassung oder Konstanthaltung elektrischer Spannungen. Ein wichtiges Tätigkeitsfeld ist ferner die netzseitige Anpassung elektrischer Maschinen und Anlagen an die sehr unterschiedlichen und oft stark schwankenden Stromversorgungsbedingungen der weltweiten Exportmärkte der Schweizer Industrie.

100 Jahre Levy Fils AG, Basel

1885 gründeten die sechs Söhne des im Elsass beheimateten Spezereihändlers Levy die Firma Levy Fils in Basel. Ihren Geschäftszweck widmeten sie der Herstellung und dem Handel von Petroleumleuchten. Um die Jahrhundertwende erweiterten sie ihr Angebot auf verschiedene Haushaltartikel und Lampen, und noch vor dem 1. Weltkrieg entstand ein Bereich «Elektrizität» für die Fertigstellung und den Handel von Elektroleuchtungsinstallationsmaterial.

Noch heute ist die Firma ein Familienbetrieb. Sie wird bereits von der vierten Generation geleitet und beschäftigt rund 100 Personen.

Neues aus der Normung

Nouvelles de la normalisation

Ausschreibung von Normen des SEV

Im Hinblick auf eine beabsichtigte Inkraftsetzung in der Schweiz werden die folgenden Normen (Entwürfe) zur Stellungnahme ausgeschrieben. Alle an der Materie Interessierten sind hiermit eingeladen, diese Normen zu prüfen und eventuelle Stellungnahmen dazu dem SEV schriftlich einzureichen, wobei zu unterscheiden ist, ob es sich um einen Einspruch oder eine Anregung handelt.

Die ausgeschriebenen Publikationen können zum angegebenen Preis beim *Schweiz. Elektrotechn. Verein, Drucksachenverwaltung, Postfach, 8034 Zürich*, bezogen werden.

Mise à l'enquête de normes de l'ASE

En vue de leur mise en vigueur en Suisse, les normes (projets) suivantes sont mises à l'enquête. Tous les intéressés à la matière sont invités à étudier ces normes et à adresser, par écrit, leurs observations éventuelles à l'ASE en discernant entre objections et suggestions.

Les normes mises à l'enquête peuvent être obtenues aux prix indiqués auprès de l'*Association Suisse des Electriciens, Administration des Imprimés, Case postale, 8034 Zurich*.

Bedeutung der verwendeten Abkürzungen:

SV Sicherheitsvorschriften	VP Vollpublikation
R Regeln	U Übersetzung
L Leitsätze	HD Harmonisierungsdokument CENELEC
Nb Normblätter	EN Europäische Norm CENELEC
NP Normartige Publikationen	I Identisch mit einer internationalen Publikation
Z Zusatzbestimmungen	
HV Hausinstallationsvorschriften des SEV	

Signification des abréviations employées:

SV Prescriptions de sécurité	VP Publication intégrale
R Règles	U Traduction
L Recommandations	HD Document d'harmonisation CENELEC
Nb Feuilles de norme	EN Norme Européenne CENELEC
NP Publication de caractère normatif	I Identique avec une Publication internationale
Z Dispositions complémentaires	
PIE Prescriptions de l'ASE sur les installations électriques intérieures	

Publ.-Nr. (Jahr) Ausgabe, Sprache Publ. n° (année) Edition, langue	Art der SEV-Norm Genre de la norme ASE	Titel Titre	Publ.-Nr. (Jahr) Ausgabe, Sprache Publ. n° (année) Edition, langue	Preis (Fr.) Prix (frs)
---	---	----------------	---	---------------------------

FK 2, Elektrische Maschinen

Einsprachetermin: 28. September 1985

CT 2, Machines tournantes

Délai d'envoi des observations: 28 septembre 1985

3009-11-2 1., f/e	R	Machines électriques tournantes 11 ^e partie: Protection thermique incorporée Chapitre 2: Détecteurs thermiques et auxiliaires de commande utilisés dans les dispositifs de protection thermique	CEI 34-11-2 (1984) 1., f/e	74.-
3009-11-3 1., f/e	R	Machines électriques tournantes Onzième partie: Protection thermique incorporée Chapitre 3: Règles générales concernant les protecteurs thermiques utilisés dans les dispositifs de protection thermique	CEI 34-11-3	58.-

FK 15C, Isoliermaterialien/Spezifikationen

Einsprachetermin: 28. September 1985

CT 15C, Matériaux isolants/Spécifications

Délai d'envoi des observations: 28 septembre 1985

3500-2 1., f/e	R	Spécification pour gaines isolantes souples 2 ^e partie: Méthodes d'essai	CEI 684-2 (1984) 1., f/e	90.-
3364-3-1 2., f/e	R	Spécification pour les matériaux isolants à base de mica 3 ^e partie: Spécifications pour matériaux particuliers Feuille 1: Matériaux pour entrelames de collecteurs	CEI 371-3-1 (1984) 2., f/e	22.-
3364-3-3 1., f/e	R	Spécification pour les matériaux isolants à base de mica 3 ^e partie: Spécifications pour matériaux particuliers Feuille 3: Matériaux rigides de mica pour appareils de chauffage	CEI 371-3-3 (1983) 1., f/e	16.-
3368-2/2 1., f/e	R	Modification N° 2 (1984) à la Publication 554-2 (1977) de la CEI, Spécification pour papiers cellulosiques à usages électriques 2 ^e partie: Méthodes d'essai	CEI 554-2/2 (1983) 1 ^{re} éd., f/e	6.-
3368-3-2 1., f/e	R	Spécification pour papiers cellulosiques à usages électriques 3 ^e partie: Spécifications pour matériaux particuliers Feuille 2: Papier pour condensateurs	CEI 554-3-2 (1983) 1 ^{re} éd., f/e	28.-
3368-3-3 1., f/e	R	Spécification pour papiers cellulosiques à usages électriques 3 ^e partie: Spécifications pour matériaux particuliers Feuille 3: Papier crêpé	CEI 554-3-3 (1980) 1 ^{re} éd., f/e	16.-
3368-3-4 1., f/e	R	Spécification pour papiers cellulosiques à usages électriques 3 ^e partie: Spécifications pour matériaux particuliers Feuille 4: Papier électrolytique pour condensateurs	CEI 554-3-4 (1979) 1 ^{re} éd., f/e	14.-
3368-3-5 1., f/e	R	3 ^e partie: Spécifications pour matériaux particuliers Feuille 5: Papiers spéciaux	CEI 554-3-5 (1984) 1 ^{re} éd., f/e	46.-

Publ.-Nr. Ausgabe, Sprache Publ. n° Edition, langue	Art der Publ. SEV-Norm Genre de la norme ASE	Titel Titre	Publ.-Nr. (Jahr) Ausgabe, Sprache Publ. n° (année) Edition, langue	Preis (Fr.) Prix (frs)
--	---	----------------	---	---------------------------

FK 34A, Lampen

Einsprachetermin: 28. September 1985

CT 34A, Lampes

Délai d'envoi des observations: 28 septembre 1985

3025 2 ^e , f/e	R, I	Lampes tubulaires à fluorescence pour l'éclairage général	CEI 81 (1984) 4 ^e , f/e	321.-
------------------------------	------	---	---------------------------------------	-------

FK 50, Klimatische und mechanische Prüfungen

Einsprachetermin: 28. September 1985

CT 50, Essais climatiques et mécanique

Délai d'envoi des observations: 28 septembre 1985

3302.-... 3302-2-...		Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécanique <i>Deuxième partie: Essais</i>	CEI 68... 68-2-...	
3302-2-3/1 1., f/e	R, I	Modification N° 1 (1984) à la Publication 68-2-3(1969)	68-2-3/1 (1984) 1., f/e	6.-
3302-2-9/1 1., f/e	R, I	Modification N° 1 (1984) à la Publication 68-2-9(1975)	68-2-9/1 (1984) 1., f/e	6.-
3302-2-10 2., f/e	R, I	Essai J: Moisissures	68-2-10 (1984) 4., f/e	46.-
3302-2-53	R, I	Essais Z/AFc et Z/BFc: Essais combinés température et vibration	68-2-53 (1984) 1., f/e	16.-

FK 61, Sicherheit elektrischer Haushaltapparate

Einsprachetermin: 28. September 1985

CT 61, Sécurité des appareils électrodomestiques

Délai d'envoi des observations: 28 septembre 1985

SEV 1054-1/4 1., d	SV	Änderung Nr. 4 zur CEI-Publikation 335-1 (2. Ausgabe, 1976) [SEV 1054-1.1980] Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke Teil 1: Allgemeine Anforderungen	CEI 335-1/4 (1984) 1 ^{re} éd. f/e	44.-
ASE 1054-1/4 1 ^{re} , f	SV	Modification N° 4 à la Publication 335-1 (2 ^e édition, 1976) de la CEI [ASE 1054-1.1980] Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues Première partie: Règles générales		
1054-2-7 3., d	SV	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke Teil 2: Besondere Anforderungen für Waschmaschinen	CEI 335-2-7 (1984) 3 ^e , f/e	66.-
1054-2-7 3 ^e , f/e	SV	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues 2 ^e partie: Règles particulières pour les machines à laver le linge		
1054-2-12/1 1., d gehört zu 1054-2-12 (2. Ausgabe, d, in Bearbeitung)	SV	Änderung Nr. 1 zur CEI-Publikation 335-2-12 (2. Ausgabe, 1983), Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke Teil 2: Besondere Anforderungen für Wärmeplatten und ähnliche Geräte		
1054-2-12/1 1., f/e fait partie de 1054-2-12 (2 ^e éd., f, en préparation)	SV	Modification N° 1 à la Publication 335-2-12 (2 ^e éd., 1983) de la CEI, Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues 2 ^e partie: Règles particulières pour les chauffe-plats et appareils analogues	CEI 335-2-12/1 (1984) 1., f/e	7.-

Publ.-Nr. (Jahr) Ausgabe, Sprache Publ. n° (année) Edition, langue	Art der SEV-Norm Genre de la norme ASE	Titel Titre	Publ.-Nr. (Jahr) Ausgabe, Sprache Publ. n° (année) Edition, langue	Preis (Fr.) Prix (frs)
1054-2-13/1 1., d gehört zu 1054-2-13 (2. Ausgabe, d, in Bearbeitung)	SV	Änderung Nr. 1 zur CEI-Publikation 335-2-13 (2. Ausgabe, 1982), Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke Teil 2: Besondere Anforderungen für Bratpfannen, Friteusen und ähnliche Zwecke		
1054-2-13/1 1., f/e fait partie de 1054-2-13 (2 ^e éd., f, en préparation)	SV	Modification N° 1 à la Publication 335-2-13 (2 ^e éd., 1982) de la CEI, Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues 2 ^e partie: Règles particulières pour les poêles à frire, les friteuses et appareils analogues	CEI 335-2-13/1 (1984) 1., f/e	12.-
1054-2-18 2., d	SV	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke Teil 2: Richtlinien zur Ausarbeitung von Sicherheitsanforderungen für batteriegepiesene Motor-Geräte und ihre Lade- und Batterieteile	CEI 335-2-18 (1984) 2 ^e , f/e	46.-
1054-2-18 2 ^e , f/e	SV	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues 2 ^e partie: Guide pour la préparation des règles de sécurité pour les appareils à moteur alimentés par batteries et leurs ensembles chargeurs et batteries		
1054-2-19 2., d	SV	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke Teil 2: Besondere Anforderungen für batteriegepiesene Rasiergeräte, Haarschneidemaschinen und ähnliche Geräte, und ihre Lade- und Batterieteile	CEI 335-2-19 (1984) 2 ^e , f/e	56.-
1054-2-19 2 ^e , f/e	SV	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues 2 ^e partie: Règles particulières pour les rasoirs, tondeuses et appareils analogues alimentés par batteries, et leurs ensembles chargeurs et batteries		
1054-2-20 2., f/e	SV	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke Teil 2: Besondere Anforderungen für Batteriegepiesene Zahnbürsten, und ihre Lade- und Batterieteile	CEI 335-2-20 (1984) 2 ^e , f/e	40.-
1054-2-20 2 ^e , f/e	SV	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues 2 ^e partie: Règles particulières pour les brosses à dents alimentées par batteries, et leurs ensembles chargeurs et batteries		
1054-2-43 1., d	SV	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke Teil 2: Besondere Anforderungen für Wäschetrockner und Handtuchrockner		
1054-2-43 1., f/e	SV	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues 2 ^e partie: Règles particulières pour les appareils de séchage du linge et les sèche-serviettes	CEI 335-2-43 (1984) 1., f/e	36.-

FK 62, Elektromedizinische Apparate
Einsprachetermin: 28. September 1985

CT 62, Equipement électrique utilisé dans la practic médicale
Délai d'envoi des observations: 28 septembre 1985

SEV/ASE 3588.1985 e/f	R, I	Détermination du champ de rayonnement maximal symétrique provenant d'un tube à anode tournante utilisé en diagnostic médical	CEI 806 1. Ausgabe 1 ^{re} édit. 1984	34.- (31.-)
-----------------------------	------	---	--	----------------

FK 63, Isolationssysteme
Einsprachetermin: 28. September 1985

CT 63, Systèmes d'isolation
Délai d'envoi des observations: 28 septembre 1985

3587 1., f/e	R	Evaluation des performances de systèmes d'isolation à partir de l'expérience en service et des résultats d'essais fonctionnels	CEI 791 (1984) 1., f/e	28.-
-----------------	---	---	------------------------------	------

Inkraftsetzung von Normen des SEV

Da innerhalb der angesetzten Termine keine Stellungnahmen zu den seinerzeitigen Ausschreibungen eingingen bzw. diese ordnungsgemäss erledigt werden konnten, hat der Vorstand des SEV folgende Normen auf die genannten Daten in Kraft gesetzt.

Sie sind beim *Schweiz. Elektrotechn. Verein, Drucksachenverwaltung, Postfach, 8034 Zürich*, zum angegebenen Preis erhältlich.

Mise en vigueur de normes de l'ASE

Aucune objection n'ayant été formulée dans les délais prescrits au sujet des normes mises à l'enquête en son temps, ou des objections ayant été dûment examinées, le Comité de l'ASE a mis en vigueur, les Normes suivantes à partir des dates indiquées.

Elles sont en vente à l'*Association Suisse des Electriciens, Administration des Imprimés, Case postale, 8034 Zurich*, aux prix indiqués.

Nr. Jahr Ausgabe, Sprache N° année Edition, langue	SN Nr. SN n°	Titel Titre	Preis (Fr.) Prix (frs)
---	-----------------	----------------	---------------------------

FK 21, Akkumulatoren

Datum des Inkrafttretens: 1. September 1985
Ausgeschrieben im Bull. SEV/VSE 76(1985)3

CT 21, Accumulateurs

Date de l'entrée en vigueur: 1^{er} septembre 1985
Mise à l'enquête dans le Bull. ASE/UCS 76(1985)3

SEV/ASE 3413.1985 f/e	SN-CEI 623	Eléments parallélépipédiques rechargeables ouverts au nickel-cadmium	35.- (31.-)
SEV/ASE 3129-1.1985 f/e	SN-CEI 254-1	Batteries de traction au plomb Première partie: Prescriptions générales et méthodes d'essai	32.- (29.-)
SEV/ASE 3520-2.1985 f/e	SN-CEI 95-2	Batteries d'accumulateurs de démarrage au plomb Deuxième partie: Dimensions des batteries et dimensions et marquage des bornes	35.- (32.-)

FK 62, Elektromedizinische Apparate

Datum des Inkrafttretens: 1. September 1985
Ausgeschrieben im Bull. SEV/VSE 74(1983)7, S. 380

CT 62, Equipment électrique utilisé dans la pratique medical

Date de l'entrée en vigueur: 1^{er} septembre 1985
Mise à l'enquête dans le Bull. ASE/UCS 74(1983)7, p. 380

SEV/ASE 3578.1985 f/e	SN-CEI 731	Appareils électromédicaux Dosimètres à chambres d'ionisation utilisés en radiothérapie	143.- (130.-)
SEV/ASE 3579.1985 f/e	SN-CEI 789	Caractéristiques et conditions d'essai des dispositifs d'imagerie par radionucléides	50.- (45.-)

Eidg. Starkstrominspektorat – Inspection fédérale des installations à courant fort

Hausinstallationsvorschriften des SEV (HV)
Publikation Nr. SEV 1000.1985

Inkraftsetzung der dritten Ausgabe

Um Unklarheiten zu vermeiden, hält das Eidgenössische Starkstrominspektorat nochmals unmissverständlich fest, dass

- die 3. Ausgabe der HV (SEV 1000.1985) auf den 1. Juni 1985 in Kraft gesetzt worden ist (Bulletin 7/1985)
- für die französisch und italienisch sprechende Schweiz eine Übergangsfrist bis zum 30. September 1985 gilt (Bulletin 13/1985)
- die Ziffer 41 214.2 der HV erst am 1. Oktober 1985 in Kraft tritt mit einer Übergangsfrist bis 31. Dezember 1989 (Bulletin 7/1985)
- im übrigen keinerlei weitere Ausnahmebestimmungen zugestanden wurden, auch nicht betreffend die Art der zu installierenden Fehlerstromschutzschalter.

Prescriptions sur les installations électriques
intérieures de l'ASE (PIE)

Publication N° ASE 1000.1985

Mise en vigueur de la troisième édition

Afin de dissiper tous les malentendus, l'Inspection fédérale des installations à courant fort tient à préciser que:

- la 3^e édition des PIE (ASE 1000.1985) a été mise en vigueur le 1^{er} juin 1985 (Bulletin 7/1985)
- une période transitoire jusqu'au 30 septembre 1985 est accordée aux régions de langue française et italienne (Bulletin 13/1985)
- le point 41 214.2 des PIE entre en vigueur le 1^{er} octobre 1985 avec une période transitoire jusqu'au 31 décembre 1989 (Bulletin 7/1985)
- au demeurant aucune autre exception n'a été accordée, particulièrement pas en ce qui concerne les propriétés des disjoncteurs de protection à courant de défaut qui sont à installer.

Corrigendum

In Heft 14/1985, im Jahresbericht des Starkstrominspektorates, ist auf Seite 821 eine Zeile verlorenggegangen. Der erste Absatz des Unterkapitels b) Eidgenössisches Starkstrominspektorat (ESTI) lautet richtig:

Die Anzahl der Planvorlagen für Hochspannungsanlagen reduzierte sich gegenüber 1983 im Jahr 1984 um 1,6% (Fig. 1). Der Ertrag der Anlagen stieg jedoch im Jahr 1984 um 3,3% gegenüber dem Vorjahr. Seit 1980 stieg der Ertrag pro Planvorlage regelmässig. Gleichzeitig stieg jedoch der Aufwand pro Planvorlage, dies vor allem bei Leitungsprojekten zufolge der vielen Einsparungen und Enteignungsverfahren.

Wir bitten unsere Leser, den Fehler zu entschuldigen. Der französische Text ist in Ordnung. (Red.)

Veranstaltungen Manifestations

4th International Carnahan Conference: Call for papers

Im letzten Jahr fand die Carnahan Conference on Security Technology in Zürich statt. Die nächste dieser internationalen Konferenzen ist in Göteborg (S) vom 12. bis 14. August 1986 geplant. Zu folgenden Themen sind Beiträge erwünscht:

- Sensor and detection technology
- Alarm devices, searching aids and systems
- Command, control and communication systems
- Computer system security and privacy
- Communication security and privacy including advanced modulation techniques, spectrum management and encryption
- Automatic identification and authentication of voice, handwriting, fingerprints and other signatures
- Entry control systems
- Application such as automatic vehicle monitoring and nuclear facility security
- Scientific approaches to risk management and estimation
- Antiterrorism technology
- Related areas of basic science

and novel applications
Interessenten senden ihre Kurzfassung von 300–500 Wörtern vor dem 1. November 1985 an C. A. Wannerskog, Chalmers University of Technology, S-412 96 Göteborg, wo auch weitere Informationen erhältlich sind.

Distrelec Seminare im Herbst 1985

Distrelec führt im Oktober/November 1985 eintägige Kurse zu folgenden Themen durch:

- Professionelle Steckverbinder für Industrie- und Datentechnik
- Precision Monolithics Incorporated
- Flexible Speichermedien
- Ultraschnelle CMOS-Technologie
- Qualitätssicherung in der Elektronik
- Automatisches Testen von Tastaturen

Die detaillierten Seminarunterlagen sind erhältlich bei Distrelec AG, Hardturmstrasse 131, 8037 Zürich, Tel. 01/276 22 11.

Autophon: Seminar «Technologie und Wirtschaftspolitik»

Am 17. September 1985 führt Autophon AG im Landhaus

Solothurn ihr zweites «Kontrast»-Seminar durch, diesmal zum Thema «Technologie und Wirtschaftspolitik». Es sind folgende Referate vorgesehen:
Prof. P. Tschopp: Ist Technologieforschung und -förderung Aufgabe der Wirtschaftspolitik?

H. van der Floe: Zuwendungen der Autophon-Stiftung für Forschung, Ausbildung und Nachwuchsförderung.

Dr. H. von Werra: Geschäftsalltag und Strukturwandel.

Prof. P. Fornallaz: Vom Umdenken zum Umhandeln in der Wirtschaftspolitik. Das anschliessende Panel-Gespräch steht unter der Leitung von Dr. M. J. Ungerer.

Weitere Auskünfte erteilt Dr. A. Simmen, Autophon AG, 4500 Solothurn; Telefon 065/24 16 22.

SAQ-Kurse

Die Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Qualitätsförderung (SAQ) führt im Herbst 1985 folgende Kurse durch:

- Grundlagen der Qualitätsprüfung 23.–27.9. Luzern
- Einführung in die Qualitätssicherung

16.–20.9. St.Gallen
4.–8.11. Luzern

- Einführung in die statistischen Verfahren der Qualitätssicherung 11.–15.11. Zürich
- Auswerten von Daten 16.–20.9. Zürich
- Zuverlässigkeitsprüfung 25.–29.11. Zürich
- Qualitätssicherungssystem 4.–6.11. Zürich
- Qualitäts-Audit 2.–3.12. Zürich

Nähere Angaben sind beim Sekretariat der SAQ erhältlich, Postfach 2613, 3001 Bern, Tel. 031/22 03 82.

EDV-Kurse des Institutes für Fortbildung der Ingenieure und Architekten (IFIA)

Im 2. Halbjahr 1985 werden verschiedene Kurse über Grundlagen EDV, Programmierung und Informatik angeboten, insbesondere auch über CAD, praktisches Arbeiten mit Software Tools sowie über Qualitätssicherung von Software.

Die Kurse finden in Zürich statt. Auskünfte: IFIA, Weinbergstrasse 41, 8023 Zürich, Tel. 01/47 37 97.