

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: 66 (1975)

Heft: [1]: Jahresheft = Annuaire

Inhaltsverzeichnis

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: 10.01.2026

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

Jahresheft 1975

Inhaltsverzeichnis

Annuaire 1975

Table des matières

Teil
Partie

Seite
Page

Präsidenten, Generalversammlungen
SEV—VSE

Présidents, Assemblées générales
ASE—UCS

1 ... 2

I
Vorstände und Institutionen
SEV—VSE

Comités et Institutions
ASE—UCS

3 ... 5

II
Kommissionen
A. Kommissionen des SEV und internationale elektrotechnische Kommissionen
B. Kommissionen des VSE

Commissions
A. Commissions de l'ASE et Commissions électrotechniques internationaux
B. Commissions de l'UCS

6 ... 45
46 ... 49

C. Schweizerische Lichttechnische Gesellschaft (SLG)
D. Kommissionen und Rechtspersonen mit eigener Rechnungsablage

C. Union Suisse pour la Lumière (USL)
D. Commissions et personnes morales dont les comptes sont tenus séparément

50 ... 52

53 ... 55

III
Mitglieder
A.1. Ehrenmitglieder SEV
A.2. Einzelmitglieder SEV

Membres
A.1. Membres d'honneur ASE
A.2. Membres individuels ASE

56 ... 57
58 ... 116

A.3. Kollektivmitglieder SEV/VSE
A.4. Kollektivmitglieder SEV
A.5. Wissenschaftliche und ähnliche Institute

A.3. Membres collectifs ASE/UCS
A.4. Membres collectifs ASE
A.5. Instituts scientifiques et similaires

117 ... 124
125 ... 137
138

B. Mitgliederbeiträge SEV—VSE

B. Cotisations annuelles ASE—UCS

139 ... 140

IV
Statuten
A. Statuten des SEV
B. Statuten des VSE

Statuts
A. Statuts de l'ASE
B. Statuts de l'UCS

141 ... 146
147 ... 152

V
Veröffentlichungen
A. des SEV
B. des VSE
C. der SNV
D. der CEI
E. der CEE
F. des CENELEC
G. der CIE

Publications
A. de l'ASE
B. de l'UCS
C. de la SNV
D. de la CEI
E. de la CEE
F. du CENELEC
G. de la CIE

153 ... 171

VI
Amtsstellen, Lehranstalten
A. Schweizerische Amtsstellen für elektrotechnische Angelegenheiten
B. Höhere und mittlere elektrotechnische Lehranstalten

Administrations, Ecoles supérieures
A. Administrations suisses intéressant l'électrotechnique
B. Ecoles supérieures et moyennes pour l'enseignement électrotechnique

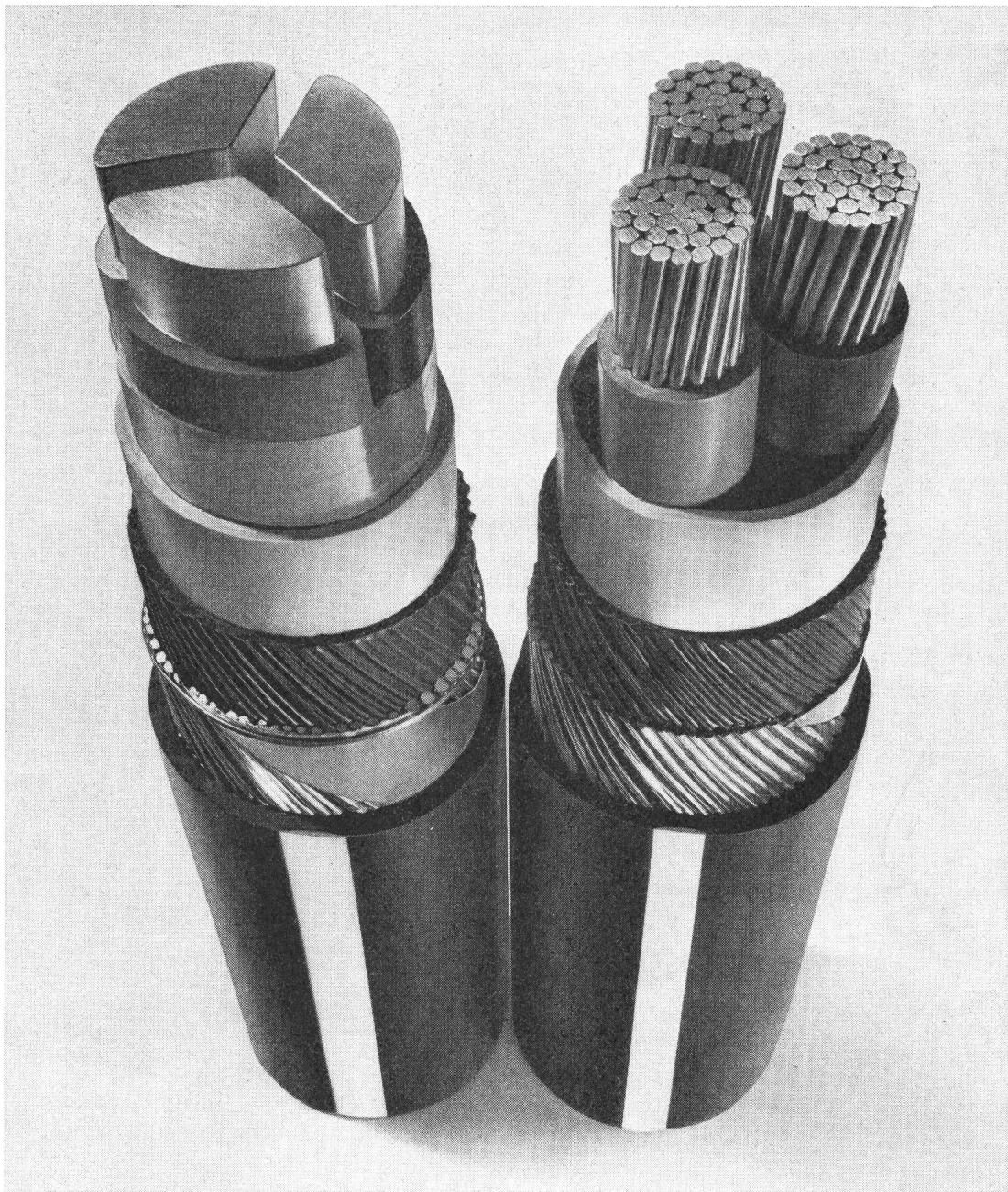
172 ... 178

179 ... 187

Dokumente zum Thema

Niederspannungskabel aus Brugg

Neben Hochspannungskabeln fabrizieren wir auch mit Kunststoff und Papier isolierte Niederspannungskabel für höchste Ansprüche: Sicherheit aus Brugg.



Als Beispiel: Unsere Rethilen-Ceanderkabel (Kabel mit vernetzter Leiterisolation) werden überall dort eingesetzt, wo besondere Anforderungen gestellt werden, wie z. B. häufige Überlast, starke Kurzschlussströme, hohe Umgebungstemperatur usw.



KABELWERKE BRUGG AG, 5200 BRUGG
Elektrische Kabel, Drahtseile, Telefon 056 41 11 51

BULLETIN

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein – Association Suisse des Electriciens

Präsidenten – Présidents

<i>Dupraz</i>	Montreux	24. April 1889 bis 5. Okt. 1890	<i>Tissot</i>	Basel	1. Juli 1919 bis 31. Dez. 1925
<i>Blanc</i>	Marly	6. Okt. 1890 bis 11. Okt. 1891	<i>Chuard</i>	Zürich	1. Jan. 1926 bis 31. Dez. 1932
<i>Favarger</i>	Neuchâtel	12. Okt. 1891 bis 16. Okt. 1892	<i>Zaruski</i>	St. Gallen	1. Jan. 1933 bis 31. Dez. 1933
<i>Wyssling</i>	Zürich	17. Okt. 1892 bis 15. Okt. 1893	<i>Schiesser</i>	Baden	1. Jan. 1934 bis 31. Dez. 1941
<i>Denzler</i>	Zürich	16. Okt. 1893 bis 13. Sept. 1894	<i>Joye</i>	Fribourg	1. Jan. 1942 bis 31. Dez. 1947
<i>Palaz</i>	Lausanne	1. Okt. 1894 bis 10. Aug. 1896	<i>Winiger</i>	Zürich	1. Jan. 1948 bis 31. Dez. 1951
<i>Wyssling</i>	Zürich	11. Aug. 1896 bis 7. Okt. 1900	<i>Tank</i>	Zürich	1. Jan. 1952 bis 31. Dez. 1956
<i>Butticaz</i>	Genève	8. Okt. 1900 bis 12. Okt. 1902	<i>Puppikofer</i>	Zürich	1. Jan. 1957 bis 31. Dez. 1963
<i>Wagner</i>	Zürich	13. Okt. 1902 bis 23. Sept. 1906	<i>Binkert</i>	Bern	1. Jan. 1964 bis 31. Dez. 1967
<i>Nizzola</i>	Baden	24. Sept. 1906 bis 23. Aug. 1908	<i>Richard</i>	Lausanne	1. Jan. 1968 bis 31. Dez. 1973
<i>Täuber</i>	Zürich	24. Aug. 1908 bis 29. Sept. 1912	<i>Elsner</i>	Fribourg	1. Jan. 1974 bis
<i>Landry</i>	Lausanne	30. Sept. 1912 bis 30. Juni 1919			

Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke – Union des Centrales Suisses d'électricité

Präsidenten – Présidents

<i>Wagner</i>	Zürich	(Vorort)	1895	<i>Dubochet</i>	Territet	(Vorort)	1911—1919
<i>Chavannes</i>	Neuchâtel	(Vorort)	1896—1897	<i>Ringwald</i>	Luzern ¹⁾	1. Juli 1919 bis 31. Dez. 1930	
<i>Köpsel</i>	Wynau	(Vorort)	1897—1898	<i>Schmidt</i>	Lausanne	1. Jan. 1931 bis 31. Dez. 1945	
<i>Lauber</i>	Rathausen	(Vorort)	1898—1900	<i>Frymann</i>	Zürich	1. Jan. 1946 bis 31. Dez. 1953	
<i>Geneux</i>	St-Imier	(Vorort)	1900—1901	<i>Aeschimann</i>	Olten	1. Jan. 1954 bis 13. Sept. 1958	
<i>Utinger</i>	Zug	(Vorort)	1901—1902	<i>Payot</i>	Clarens-Montreux	13. Sept. 1958 bis 31. Aug. 1963	
<i>de Montmollin</i>	Lausanne	(Vorort)	1902—1903	<i>Savoie</i>	Bern	31. Aug. 1963 bis 16. Sept. 1966	
<i>Allemann</i>	Olten	(Vorort)	1903—1904	<i>Rosenthaler</i>	Basel	16. Sept. 1966 bis 6. Sept. 1969	
<i>Maurer</i>	Fribourg	(Vorort)	1904—1905	<i>Trümpy</i>	Olten	6. Sept. 1969 bis 7. Sept. 1974	
<i>Oppikofer</i>	Bern	(Vorort)	1905—1906	<i>Babaantz</i>	Lausanne	7. Sept. 1974 bis	
<i>Zaruski</i>	St. Gallen	(Vorort)	1906—1911				

¹⁾ Ab 1919 wurde das System des «Vorortes» fallengelassen.

¹⁾ En 1919 le système du «Vorort» fut abandonné.

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein,
Seefeldstrasse 301, 8008 Zürich, Tel. 01/53 20 20.

Redaktionen:

SEV, Seefeldstrasse 301, Postfach, 8034 Zürich, Tel. 01/53 20 20.
VSE, Bahnhofplatz 3, Postfach, 8023 Zürich, Tel. 01/27 51 91.

Redaktoren:

Elektrotechnik: A. Diacon (Herausgabe und allgemeiner Teil), SEV
H. P. Eggenberger, Dr. sc. techn.
E. Schiessl, Dipl.-Ing. (technischer Teil), SEV

Elektrizitätswirtschaft: J. Mutzner, Dipl.-Ing. ETH, VSE

Inseratenverwaltung: Bulletin des SEV/VSE, Rüdigerstrasse 12,
Postfach 229, 8021 Zürich, Tel. 01/25 03 15–18.

Abonnementsverwaltung: Bulletin des SEV/VSE, Rüdigerstrasse 1,
Postfach 229, 8021 Zürich, Tel. 01/36 71 71.

Erscheinungsweise: Zweimal monatlich. Am Anfang des Jahres
wird ein Jahresheft herausgegeben.

Bezugsbedingungen: Für jedes Mitglied des SEV 1 Expl. gratis.
Abonnemente im Inland: pro Jahr Fr. 110.–, im Ausland pro Jahr
Fr. 130.–. Einzelnummern im Inland: Fr. 10.–, im Ausland:
Fr. 12.–. (Sondernummern: auf Anfrage)

Nachdruck: Nur mit Zustimmung der Redaktion.

Nicht verlangte Manuskripte werden nicht zurückgesandt.

Editeur: Association Suisse des Electriciens, Seefeldstrasse 301,
8008 Zurich, tél. 01/53 20 20.

Rédactions:

ASE, Seefeldstrasse 301, case postale, 8034 Zurich, tél. 01/53 20 20.
UCS, Bahnhofplatz 3, case postale, 8023 Zurich, tél. 01/27 51 91.

Rédacteurs:

Electrotechnique: A. Diacon (édition et partie générale), ASE
H. P. Eggenberger, Dr. sc. techn.
E. Schiessl, ing. dipl., (partie technique), ASE

Economie électrique: J. Mutzner, ing. dipl. EPF, UCS

Administration des annonces: Bulletin ASE/UCS, Rüdigerstrasse 12,
Case postale 229, 8021 Zurich, tél. 01/25 03 15–18.

Administration des abonnements: Bulletin ASE/UCS, Rüdiger-
strasse 1, Case postale 229, 8021 Zurich, tél. 01/36 71 71.

Parution: Deux fois par mois. Un «annuaire» paraît au début
de chaque année.

Abonnement: Pour tous les membres de l'ASE 1 expl. gratuit.
Abonnement en Suisse: par an fr. 110.–, à l'étranger: par an
fr. 130.–.

Prix de numéros isolés: en Suisse fr. 10.–, à l'étranger fr. 12.–.
(Numéros spéciaux: sur demande)

Reproduction: D'entente avec la Rédaction seulement.

Les manuscrits non demandés ne seront pas renvoyés.

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein – Association Suisse des Electriciens

Gründungsdatum: Bern, am 24. April 1889 – Date de la fondation: Le 24 avril 1889 à Berne

Generalversammlungen – Assemblées générales

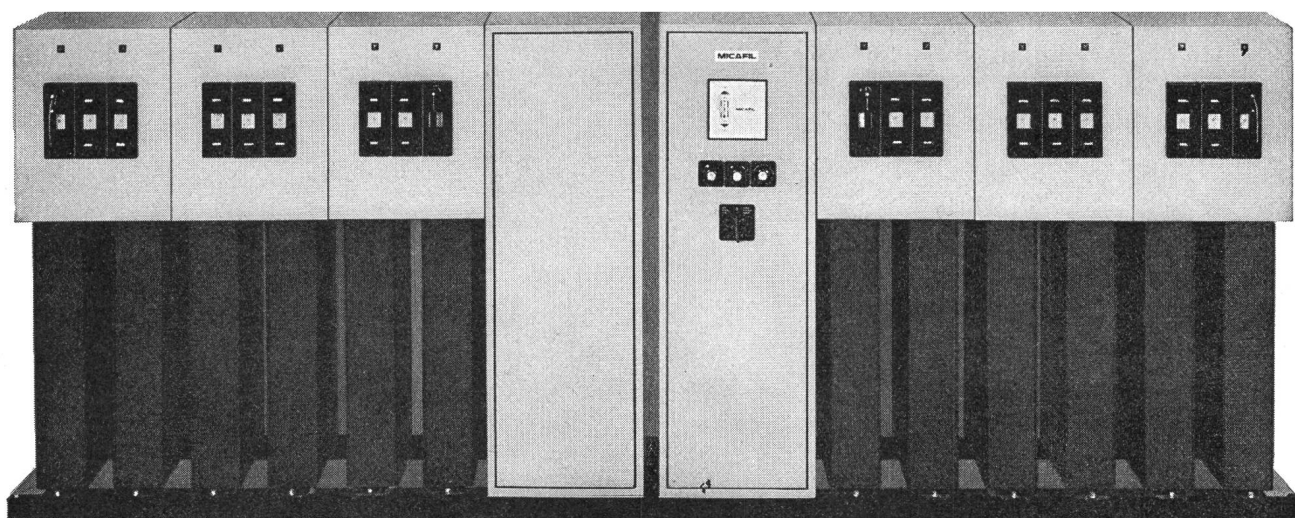
1. Bern	1889	31. Olten	1919	61. Solothurn	1946
2. Vevey	1889	32. Montreux	1919	62. Interlaken	1947
3. Marly-le-Grand	1890	33. Luzern (a. o. GV)	1920	63. Chur	1948
4. Bern	1891	34. Olten	1920	64. Lausanne	1949
5. Zürich	1892	35. Zürich	1921	65. Winterthur	1950
6. Biel	1893	36. Arosa	1922	66. Zürich (a. o. GV)	1951
7. Luzern	1894	37. Olten (a. o. GV)	1922	67. Basel	1951
8. Aarau	1895	38. Brunnen	1923	68. Fribourg	1952
9. Genève	1896	39. Sierre	1924	69. Zermatt	1953
10. Neuchâtel	1897	40. Lausanne	1925	70. Glarus	1954
11. Zürich	1898	41. Basel	1926	71. Luzern	1955
12. Burgdorf	1899	42. Interlaken	1927	72. Solothurn	1956
13. Basel	1900	43. Baden	1928	73. Genf	1957
14. Montreux	1901	44. St. Moritz	1929	74. St. Gallen	1958
15. St. Gallen	1902	45. Genève	1930	75. St. Moritz	1959
16. Lausanne	1903	46. Bern	1931	76. Locarno	1960
17. St. Moritz	1904	47. Solothurn	1932	77. Montreux	1961
18. Fribourg	1905	48. Lugano	1933	78. Schaffhausen	1962
19. Bern	1906	49. Aarau	1934	79. Davos	1963
20. Luzern	1907	50. Zermatt	1935	80. Sitten	1964
21. Solothurn	1908	51. St. Gallen	1936	81. Interlaken	1965
22. La Chaux-de-Fonds	1909	52. Wengen	1937	82. Zug	1966
23. Schaffhausen	1910	53. Fribourg	1938	83. Lausanne	1967
24. Genève	1911	54. Bern	1939	84. Biel	1968
25. Zürich	1912	55. Luzern	1940	85. St. Gallen	1969
26. Basel	1913	56. Burgdorf	1941	86. Aarau	1970
27. Bern	1914	57. Basel	1942	87. Flims	1971
28. Luzern	1915	58. Montreux	1943	88. Bern	1972
29. Baden	1916	59. Neuchâtel	1944	89. Montreux	1973
30. Lugano	1917	60. Zürich	1945	90. Olten	1974

Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke – Union des Centrales Suisses d'électricité

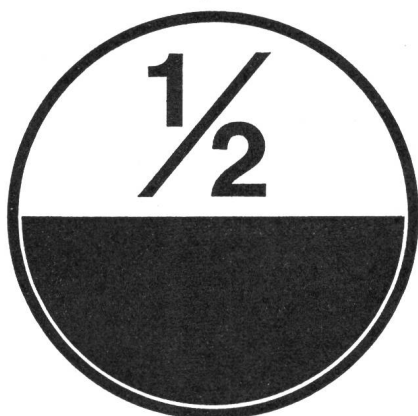
Gründungsdatum: Aarau, am 19. Mai 1895 – Date de la fondation: Le 19 mai 1895 à Aarau

Generalversammlungen – Assemblées générales

1. Aarau	1895	29. Chur	1922	57. Chur	1948
2. Luzern	1896	30. Olten (a. o. GV)	1922	58. Lausanne	1949
3. Neuchâtel	1897	31. Brunnen	1923	59. Winterthur	1950
4. Zürich	1898	32. Sion	1924	60. Basel	1951
5. Burgdorf	1899	33. Lausanne	1925	61. Fribourg	1952
6. Basel	1900	34. Basel	1926	62. Zermatt	1953
7. Montreux	1901	35. Interlaken	1927	63. Glarus	1954
8. St. Gallen	1902	36. Baden	1928	64. Luzern	1955
9. Lausanne	1903	37. St. Moritz	1929	65. Solothurn	1956
10. St. Moritz	1904	38. Genève	1930	66. Genf	1957
11. Fribourg	1905	39. Bern	1931	67. St. Gallen	1958
12. Bern	1906	40. Solothurn	1932	68. St. Moritz	1959
13. Luzern	1907	41. Lugano	1933	69. Locarno	1960
14. Solothurn	1908	42. Aarau	1934	70. Montreux	1961
15. La Chaux-de-Fonds	1909	43. Zermatt	1935	71. Schaffhausen	1962
16. Schaffhausen	1910	44. St. Gallen	1936	72. Davos	1963
17. Genève	1911	45. Wengen	1937	73. Sitten	1964
18. Zürich	1912	46. Fribourg	1938	74. Interlaken	1965
19. Basel	1913	47. Bern	1939	75. Zug	1966
20. Bern	1914	48. Luzern	1940	76. Lausanne	1967
21. Luzern	1915	49. Burgdorf	1941	77. Biel	1968
22. Baden	1916	50. Basel	1942	78. St. Gallen	1969
23. Lugano	1917	51. Montreux	1943	79. Aarau	1970
24. Olten (a. o. GV)	1918	52. Neuchâtel	1944	80. Flims	1971
25. Montreux	1919	53. Zürich	1945	81. Bern	1972
26. Luzern (a. o. GV)	1920	54. Bern (a. o. GV)	1945	82. Montreux	1973
27. Olten	1920	55. Solothurn	1946	83. Olten	1974
28. Zürich	1921	56. Interlaken	1947		

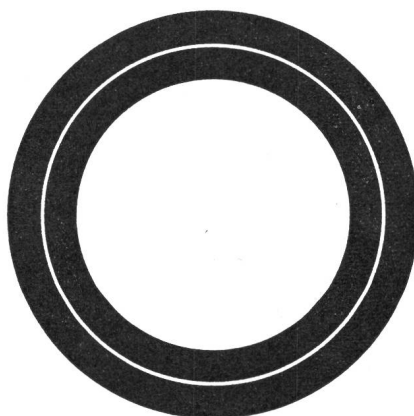


noch 3 neue Pluspunkte für **MICOMAT** Kondensatorenbatterien



Platzersparnis: 50 %! dank neuen, kompakten 50 kvar-Einheiten

Der Grundflächenbedarf ist durch diese bisher grösste Kondensatoren-Einheit auf die Hälfte reduziert worden. Damit in jedem Fall die wirtschaftlichste Lösung bei der Bemessung der Blindstromkompensationsanlage gefunden werden kann, sind die bisherigen MICOMAT-Batterietypen mit 12,5, 15, 25 und 30 kvar-Einheiten weiterhin lieferbar. Deshalb: wo der Platz kostbar ist... MICOMAT.



Betriebssicherheit nochmals erhöht

Bisher schon extrem hohe Betriebssicherheit: Unbrennbares Imprägniermittel, eingebaute Wickelsicherungen und Regulierstufen-Sicherungen. Die neue, weiterentwickelte Anlage ist in der Normalausführung mit NHS-Sicherungen bestückt. Ein Grund mehr, die Blindstromkompensation nach dem Anschluss der Batterie einfach zu vergessen, sie sorgt selber für sich. Ohne Betriebssicherheit keine kalkulierbare Rendite. Kalkulieren Sie sicher... MICOMAT.



Montage und Reinigung rasch und problemlos

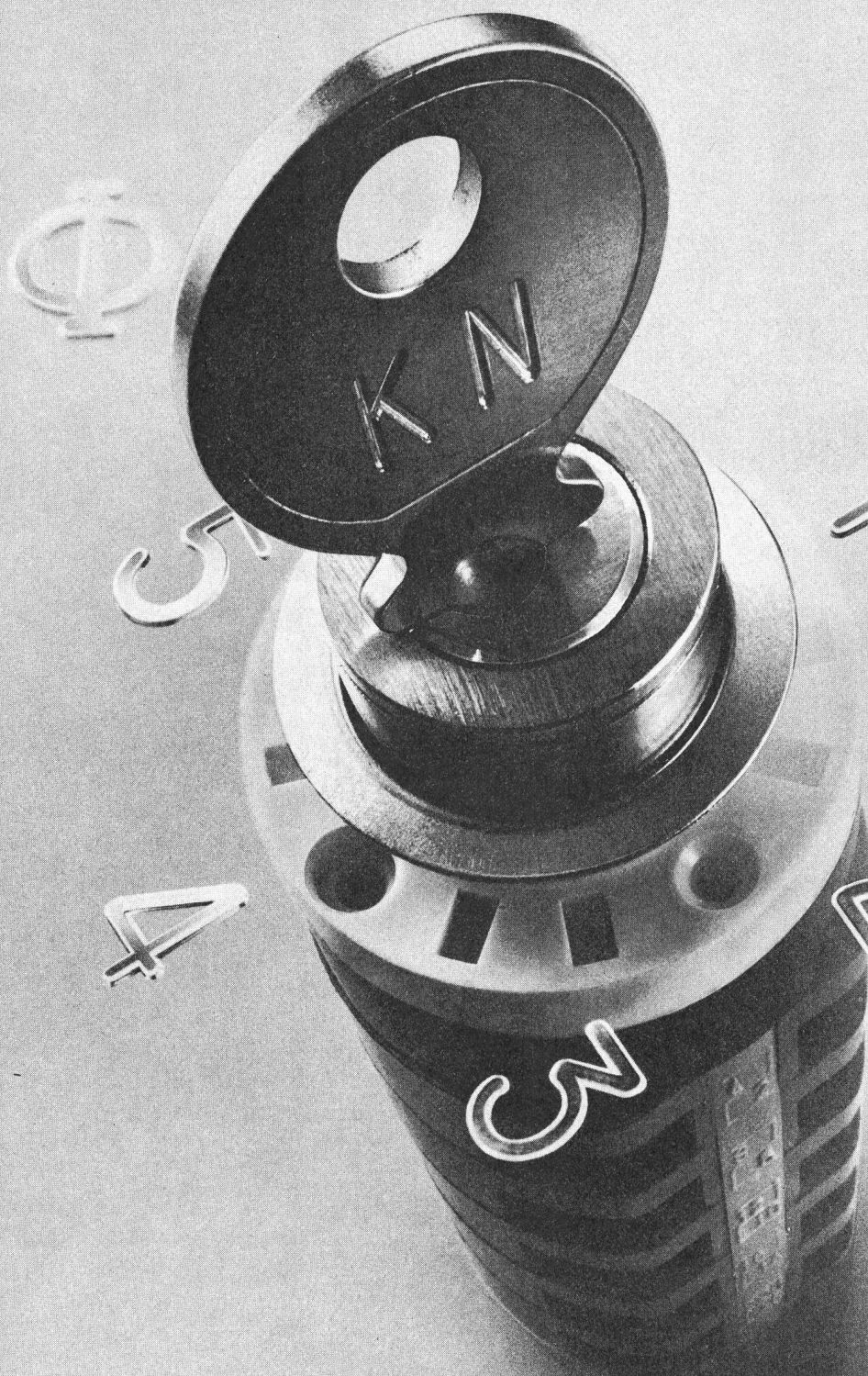
Sämtliche Apparaturen sind durch die klappbare Verschaltung leicht und vollständig zugänglich. Dass sich durch Blindstromkompensation dauernd beträchtliche Unkostenersparnisse erzielen lassen und Installationen wirksam entlastet werden können, ist schon vielenorts erkannt worden. Gerne beraten wir auch Sie über namhafte Einsparmöglichkeiten.

Verlangen Sie bei uns die ausführliche, reichhaltige Dokumentation X135! Sie geht Ihnen sofort und kostenlos zu.

MICAFIL AG, Abteilung Kondensatoren, 8048 Zürich, Telefon 01 62 52 00

MICAFIL

gut geschaltet!



Gut geschaltet wird überall dort, wo KN-Schalter im Einsatz stehen ... Wo die «Blaue Reihe» ihre Überlegenheit beweist ... Wo der Partner für Schalt-Lösungen SOCEM heisst ... Da wird gut und schnell und richtig geschaltet.

Und es sind nicht wenige, die sich für KN-Nockenschalter und SOCEM entschieden haben. Sie alle profitieren von dem einzigartigen Baukastensystem der «Blauen Reihe».

Im KN-Erfolgs-Baukasten steckt alles drin, was es zur erfolgreichen, massgeschneiderten Lösung jedes Schaltproblems braucht: Über 25 verschiedene Grundtypen von 6–2000 A, 70 Zusatzeinrichtungen (Signallampen, Sperren, Drehmagnetantrieb, Kupplungen usw.), 18 verschiedene Griff-formen, über 2000 Standard-schalter. Und praktisch alles ist miteinander kombinierbar. KN-Schalter zeichnen sich aus durch ihre extrem geringen Abmessungen, sie sind voll-isoliert und entsprechen den schweizerischen und inter-nationalen Prüfvorschriften.

Wenden Sie sich an unsere Spezialisten. Mit ihrer grossen Erfahrung, ihrem technischen Know-how und den nahezu unbegrenzten Kombinations-möglichkeiten unseres «Bau-kastens» werden sie auch Ihr Schaltproblem besser, ein-facher und vor allem wirtschaft-lich lösen können. Auch Spezialschalter bauen wir nach Ihren besonderen Wünschen.

Ein guter Service und kom-plette Lagerbestände machen uns in jeder Beziehung leistungsfähig.

SOC EM AG, 8036 Zürich,
Sihlfeldstr. 10, Tel. 01/35 83 30



Nur Original-KN-Schalter
tragen dieses Zeichen.

Die BLAUE REIHE – ein Schaltprogramm ohne Grenzen

SOC EM

