

Objektyp: **TableOfContent**

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): **67 (1976)**

Heft [1]: **Jahresheft = Annuaire**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Jahresheft 1976

Inhaltsverzeichnis

Annuaire 1976

Table des matières

Teil
Partie

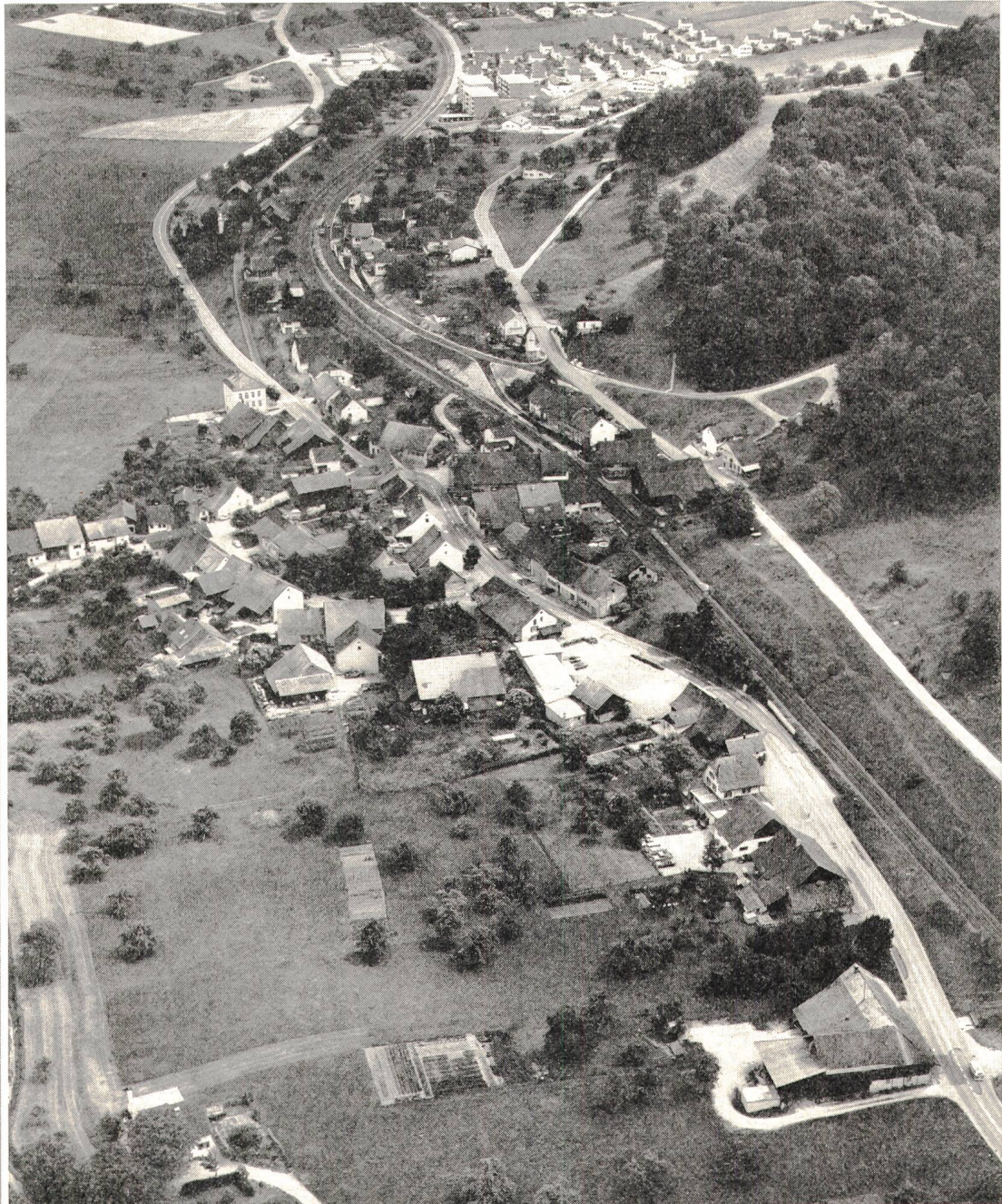
Seite
Page

	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 ... 39 40 ... 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	44 ... 46 47 ... 49
	Mitglieder A.1. Ehrenmitglieder SEV A.2. Einzelmitglieder SEV	Membres A.1. Membres d'honneur ASE A.2. Membres individuels ASE	50 ... 51 52 ... 111
	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	112 ... 119 120 ... 132 133
	B. Mitgliederbeiträge SEV–VSE	B. Cotisations annuelles ASE–UCS	134 ... 135
IV	Statuten A. Statuten des SEV B. Statuten des VSE	Statuts A. Statuts de l'ASE B. Statuts de l'UCS	136 ... 141 142 ... 147
	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
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	148 ... 167
			168 ... 169 174 ... 182

Dokumente zum Thema

Niederspannungskabel aus Brugg

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



Beispiel aus der Praxis: Ortsverteilung in Rietheim Kt. Aargau, mit Mehrleiter-Niederspannung-Kunststoffkabeln und bergsensicherer Verlegeart.



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'Electricité

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>Babaiantz</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.

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
				91. Lugano	1975

Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke – Union des Centrales Suisses d'Electricité

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

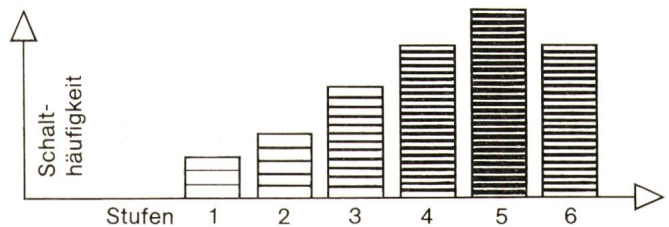
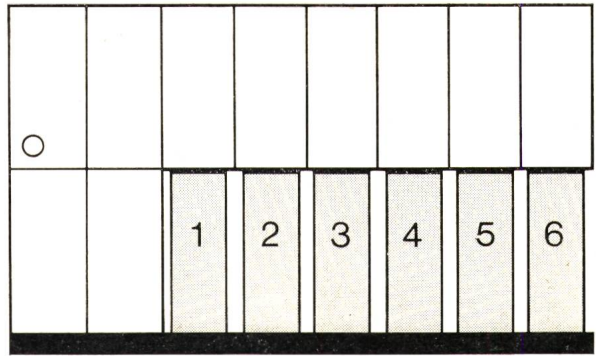
Generalversammlungen – Assemblées générales

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	84. Lugano	1975

Bisher

mit der konventionellen Blindstromregler-Schaltung:

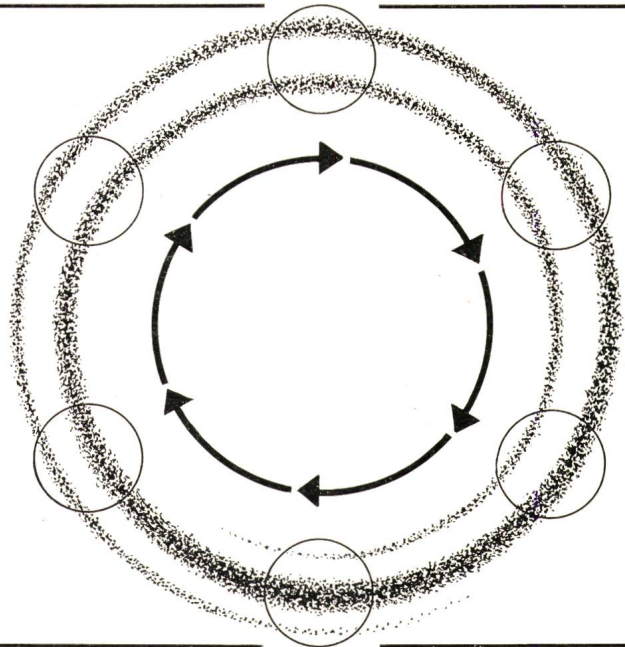
- ungleichmässige Belastung der einzelnen Schützen und Kondensatoren, dadurch
- ungleiche Abnutzung
- kürzere Lebensdauer einzelner Elemente
- grössere Störanfälligkeit



Die MICAFIL - Lösung:

Micafil-Kondensatoren-batterien sind für Nieder- oder Hochspannung mit der Kreisschaltung MICOTURNO lieferbar.

Eine technisch ansprechende und wirtschaftlich überzeugende Lösung.



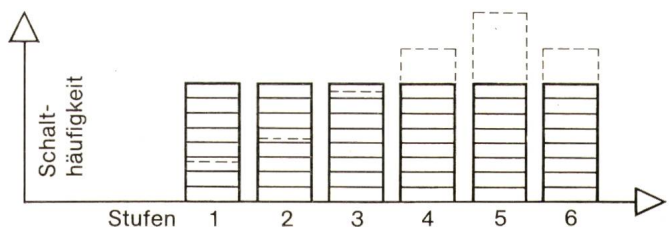
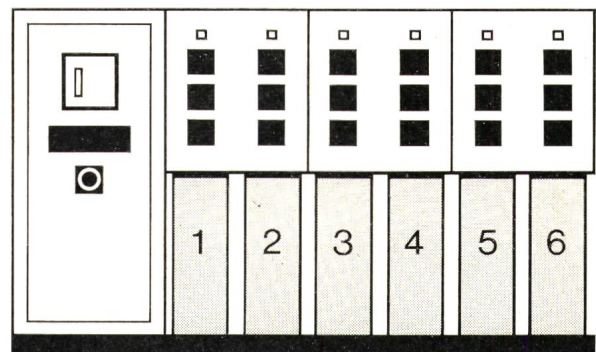
Neu

Micafil-Kondensatoren-batterien mit der MICOTURNO-Kreisschaltung besitzen den zusätzlichen Vorteil der gleichmässigen Belastung aller Anlageteile, dadurch

- keine ungleichmässige Abnutzung
- längere Lebensdauer
- zusätzliche Betriebssicherheit

Verlangen Sie weitere Auskünfte und Beratung durch unsere Spezialisten der Abt. CVC (Tel. 01 - 62 52 00).

Micafil AG, 8048 Zürich, Abt. CVC



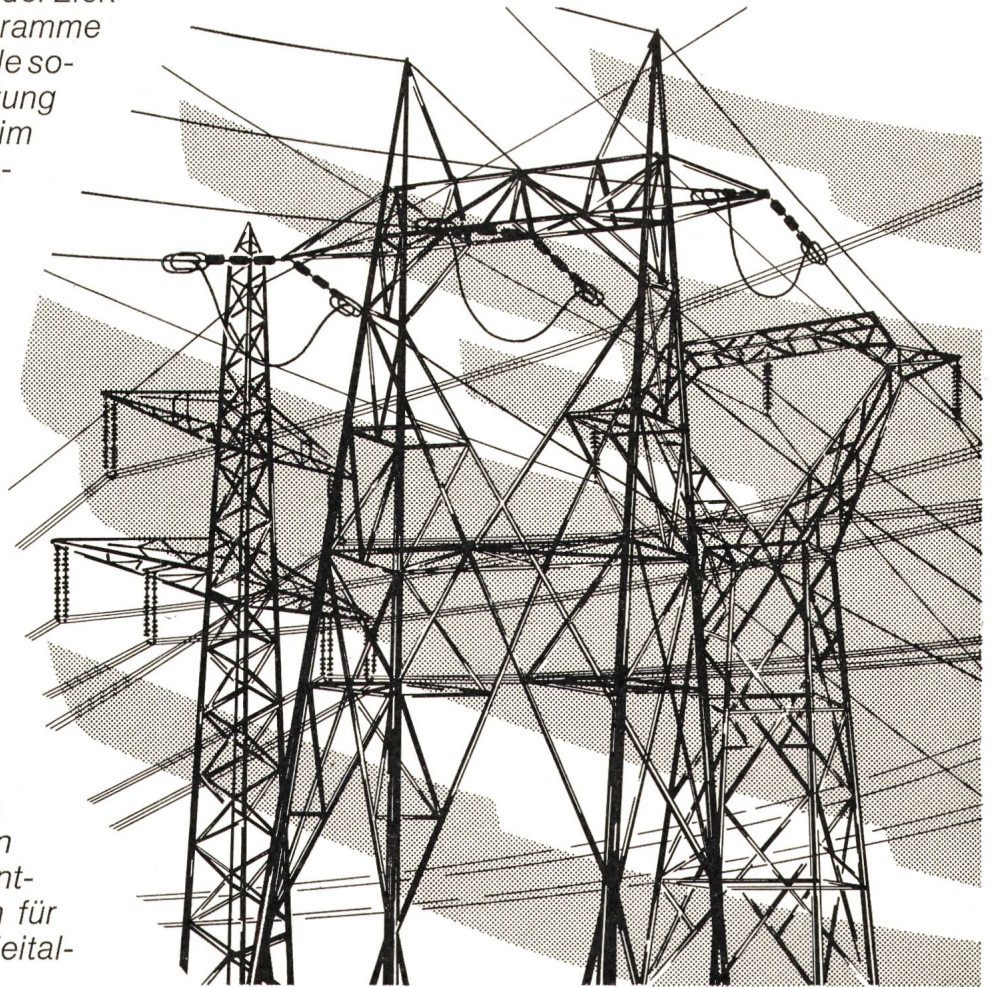
Cossonay...

für die Energie-Übertragung

Ein vollständiges Kabelprogramm für alle Bedürfnisse

Der eigentliche Aufschwung der Elektrotechnik begann, als Gramme eine geschlossene Ringspule sowie eine Gleichrichtvorrichtung erfand, was ihm gestattete, im Jahre 1869 die erste Dynamomaschine zu konstruieren.

Die ersten elektromagnetischen Maschinen zur Erzeugung von Wechselstrom wurden 4 Jahre später gebaut. Die Erfindung der Induktionsmaschine durch N. Tesla im Jahre 1888 leitete die rasche Entwicklung der durch Dampfmaschinen angetriebenen Wechselstromgeneratoren ein. Die industrielle Herstellung von Wechselstrommaschinen hatte indessen bereits bei Gramme begonnen. Die elektrischen Generatoren stellen die eigentlichen Ausgangsmaschinen für das moderne industrielle Zeitalter dar.



Die S.A. des Câbleries et Tréfileries de Cossonay profitieren von ihrer mehr als 50-jährigen Erfahrung in der Herstellung von Hochspannungskabeln und Freileitungsseilen für den Abtransport der in den Kraftwerkszentralen erzeugten enormen Energiemengen.



**S.A. DES CÂBLERIES ET
TRÉFILERIES DE COSSONAY**

1305 COSSONAY-GARE VD / SUISSE
T. 021/87 17 21 • TX. 24 199 • TÉLÉGR. CÂBLERIES

