

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 63 (1972)
Heft: [1]: Jahresheft 1972

Titelseiten

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: 17.02.2026

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

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV)
und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

JAHRESHEFT 1972

INHALT

	Seite
Schweizerischer Elektrotechnischer Verein	
Präsidenten, Generalversammlungen	1
Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke	
Präsidenten, Generalversammlungen	1
I. Teil	
Vorstände und Institutionen	3
II. Teil	
A. Kommissionen des SEV	6
B. Kommissionen des VSE	42
C. Schweizerische Lichttechnische Gesellschaft (SLG)	46
D. Kommissionen und Rechtspersonen mit eigener Rechnungsablage	50
III. Teil	
A. Mitgliederverzeichnis	
1. Ehrenmitglieder	53
2. Freimitglieder	53
3. Einzelmitglieder	61
4. Kollektivmitglieder des SEV und des VSE	118
5. Kollektivmitglieder des SEV	126
6. Wissenschaftliche und ähnliche Institutionen	141
B. Mitgliederbeiträge und Statistik der Mitglieder	142
IV. Teil	
Statuten	
1. Statuten des SEV	144
2. Statuten des VSE	150
V. Teil	
A. Veröffentlichungen des SEV	
1. Vorschriften, Regeln, Leitsätze	156
a) Nummernverzeichnis	157
b) Stichwortverzeichnis	181
2. Sonderdrucke des SEV	199
3. Prüfzeichenlisten des SEV	201
4. Veröffentlichungen der CEI	202
5. Veröffentlichungen der CEE	238
VI. Teil	
A. Schweizerische Amtsstellen für elektrotechnische Angelegenheiten	
1. Eidgenössische Kommissionen	242
2. Eidgenössische Amtsstellen	244
3. Kantonale und regionale Amtsstellen	248
B. Höhere und mittlere elektrotechnische Unterrichtsanstalten	249

NHS-Elemente

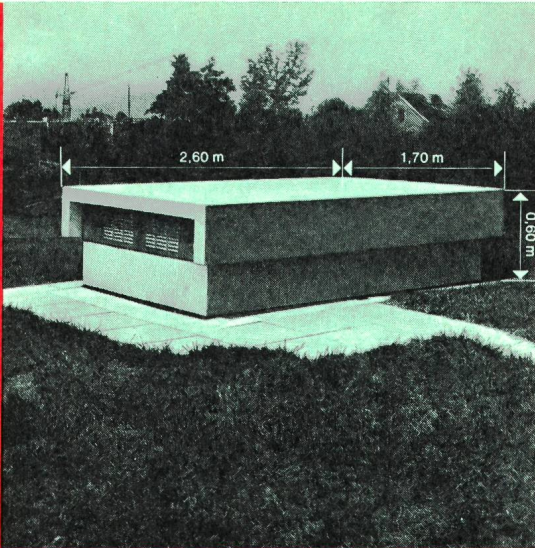
100 % rostfrei und säurebeständig

Austauschbarkeit, wie es der Praktiker wünscht:

250, 400, 600, 1000 A

Anschluss-Stücke im Gesenk warm gepresst, in gerader oder 65° abgewinkelte Ausführung

Durchgehende Sammelschiene

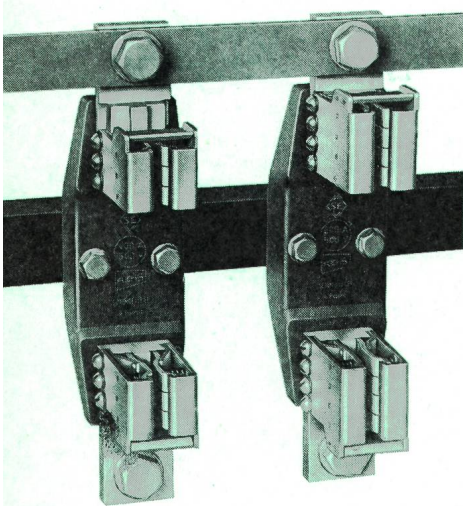


Kabel-Verteilkabinen

Spezialausführungen für Sportplatz und Seeanlage-Beleuchtungen.
Für Trennstelle eine NHS-Gruppe

Über 9000

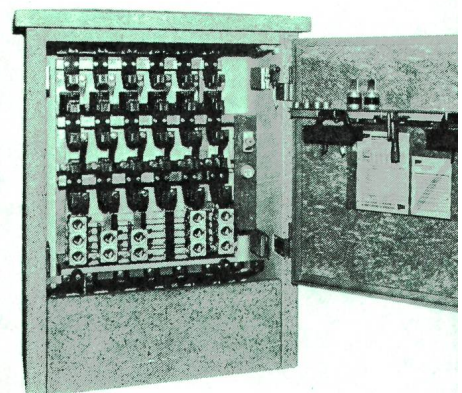
Kabel-Verteilkabinen sind bis heute installiert und zum Begriff für höchste Ansprüche geworden



Trafo-Stationen für Unterflur, Überflur und Hangeinbau

montierbar in Fertig-Bauweise
oder einzeln

Die enormen kostensparenden
Vorteile in der Platzfrage,
der Montagezeit, im Unterhalt
und dem Umweltschutz überzeugen!

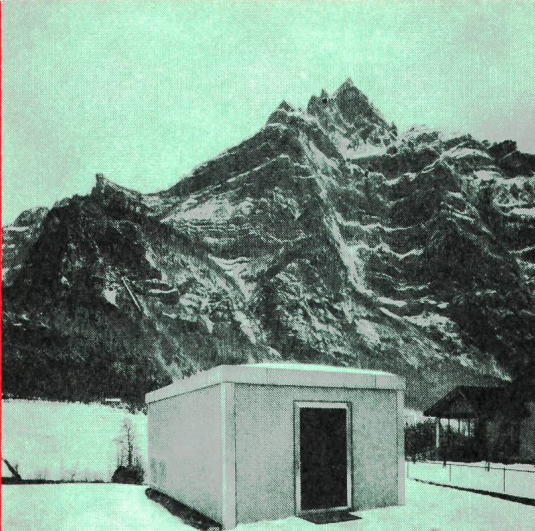


Härtegrad bei 150 °C 1000 kg cm²
Zersetzungstemperatur über 210 °C
Aschengehalt 53 %
Kriechstromfestigkeit über 50 Tropfen

FUCHS

Fuchs-Fabrikate
haben einen guten Ruf!

Gerne beraten wir Sie
persönlich über hängige Probleme.
Eingehendes Dokumentationsmaterial
steht Ihnen gratis zur Verfügung!
Telefon 01 - 76 42 41



Mauernischen- Einbauten

Die jeweiligen topographischen oder
ästhetischen Verhältnisse erfordern
nicht selten eine wohlüberlegte
Planung. Die Mauernischen-Einbauten
nehmen weitgehend auf vertraute
Dorf- und Stadtbilder und kleine
(letzte) Naturschönheiten Rücksicht

Einbau im Bahnhof Rapperswil

FUCHS

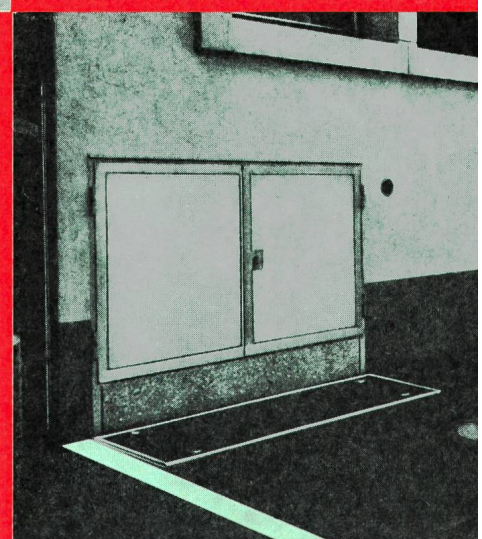
R. Fuchs-Bamert
Elektrotechn. Artikel
8834 Schindellegi
01.76 42 41

MUBA 1972

15. April bis 25. April
MUBA-Halle 22, Stand 371
vor Halle 26, Stand 10

Überflur-Trafostation
vor Halle 26, Stand 10

Unterflur-Einstieg
auf Stand 371, Halle 22



Jahresheft 1972

Seite

	SEV } VSE }	Allgemeines: Präsidenten, Generalversammlungen	1...2
I. Teil	SEV } VSE }	Organisation des SEV und VSE: Vorstand und Institutionen des SEV Vorstand des VSE	3...4 5
II. Teil	SEV } VSE }	Kommissionen: A Kommissionen des SEV Internationale Kommissionen (CEI und CEE) B Kommissionen des VSE	6...35 36...38 42...45
		C Schweizerische Lichttechnische Gesellschaft (SLG) D Kommissionen und Rechtspersonen mit eigener Rechnungsablage	46...49 50...52
III. Teil	SEV	Ehrenmitglieder, Freimitglieder Einzelmitglieder	53...60 61...117
		Kollektivmitglieder: a) SEV und VSE b) SEV	118...125 126...141
	SEV } VSE }	Mitgliederbeiträge, Mitgliederzahl, Stimmenzahl Jahresbeiträge, Beitragsstufen	142 143
IV. Teil	SEV } VSE }	Statuten: 1. Statuten des SEV 2. Statuten des VSE	144...149 150...155
V. Teil	SEV	A Veröffentlichungen des SEV 1. Vorschriften, Regeln und Leitsätze 2. Sonderdrucke 3. Prüfzeichenlisten des SEV	156...198 199...201 201
		4. Veröffentlichungen der CEI 5. Veröffentlichungen der CEE	202...237 238...241
VI. Teil		A Schweizerische Amtsstellen für elektrotechnische Angelegenheiten B Höhere und mittlere elektrotechn. Unterrichtsanstalten	242...248 249...256

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV)
und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein – Association Suisse des Electriciens

Präsidenten – Présidents

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

Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke – Union des Centrales Suisses d'électricité

Präsidenten – Présidents

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

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.
Telephon (01) 53 20 20.

Redaktion:

Sekretariat des SEV, Seefeldstrasse 301, 8008 Zürich.
Telephon (01) 53 20 20.
«Seiten des VSE»: Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke,
Bahnhofplatz 3, Zürich 1, Postadresse: Postfach, 8023 Zürich.
Telephon (01) 27 51 91.

Redaktoren:

Chefredaktor: vakant
Redaktoren: E. Schiessl, Ingenieur des Sekretariates des SEV.
Frau A. Diacon, Sekretariat des SEV.
Dr. E. Bucher, Sekretariat des VSE, «Seiten des VSE».

Inseratenannahme:

Administration des Bulletins SEV, Postfach 229, 8021 Zürich.
Telephon (01) 23 77 44.

Erscheinungsweise:

14täglich in einer deutschen und in einer französischen Ausgabe.
Am Anfang des Jahres wird ein Jahresheft herausgegeben.

Bezugsbedingungen:

Für jedes Mitglied des SEV 1 Ex. gratis. Abonnemente im Inland:
pro Jahr Fr. 84.—, im Ausland pro Jahr Fr. 98.—. Einzelnummern
im Inland: Fr. 7.—, im Ausland: Fr. 9.— (Sonder-Nrn. Fr. 12.—).

Nachdruck:

Nur mit Zustimmung der Redaktion.

Nicht verlangte Manuskripte werden nicht zurückgesandt.

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

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