

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 61 (1970)
Heft: 7

Titelseiten

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: 17.03.2025

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)

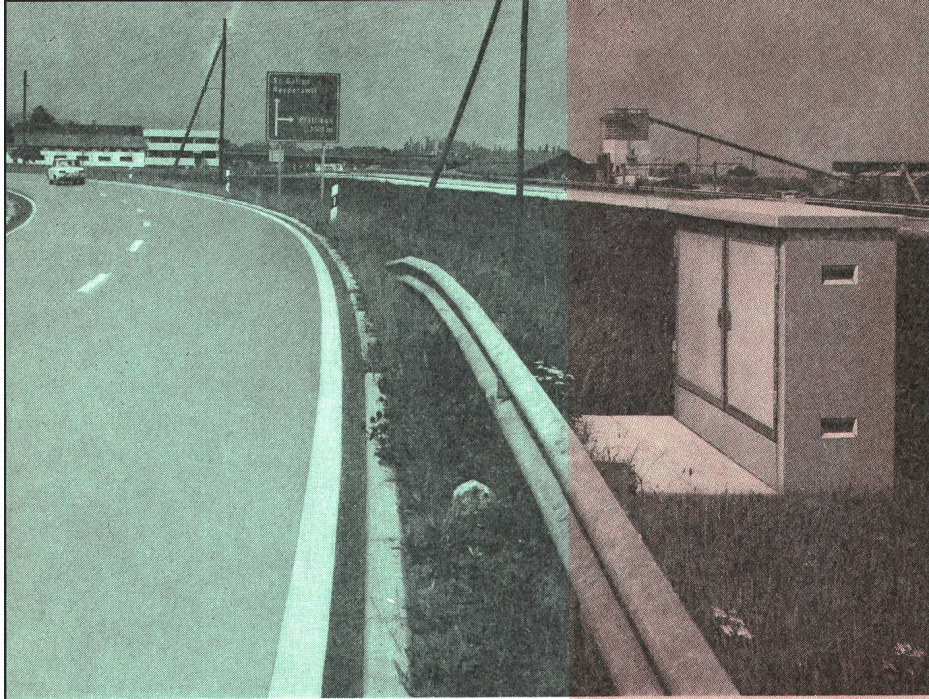
Mustermesse Basel

Inhaltsverzeichnis

54. Schweizer Mustermesse, <i>Aufruf</i>	293
Mitgliederfirmen des SEV an der Schweizer Mustermesse Basel	294
Das Langzeitverhalten von Wandler-Ölen. Von <i>P. Stoll</i> und <i>C. Vuilleumier</i>	315
Forschung und Ausbildung in der Industrie. Von <i>A. P. Speiser</i>	319
Alessandro Volta, 1745—1837	318
Sitzungen des SC 3A der CEI in Paris	320
Technische Neuerungen	329
Mitteilungen	
<i>Persönliches und Firmen</i>	329
<i>Kurzberichte</i>	329
<i>Verschiedenes</i>	330
Vereinsnachrichten	
<i>Sitzungen</i>	
FK 52 des CES	333
<i>Weitere Vereinsnachrichten</i>	
Neue Mitglieder des SEV	333
Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV	334
Regeln für Niederspannungskabel mit konzentrischem Aussenleiter	335

Energie-Erzeugung und -Verteilung, Seiten des VSE

Netzmodelle und Lernschaltanlagen für die Ausbildung und das Einüben des Personals der Elektrizitätswerke. Von <i>M. Cuénod</i> und <i>H. Wüger</i>	321
Die optimale Planung von Spitzenkraftwerken. Von <i>K. Szendy</i>	326
Verbandsmitteilungen	
Die Holzimprägnierung von Holzmasten	328
Kommission für Versicherungsfragen	328
Kommission für Diskussionsversammlungen über Betriebsfragen	328

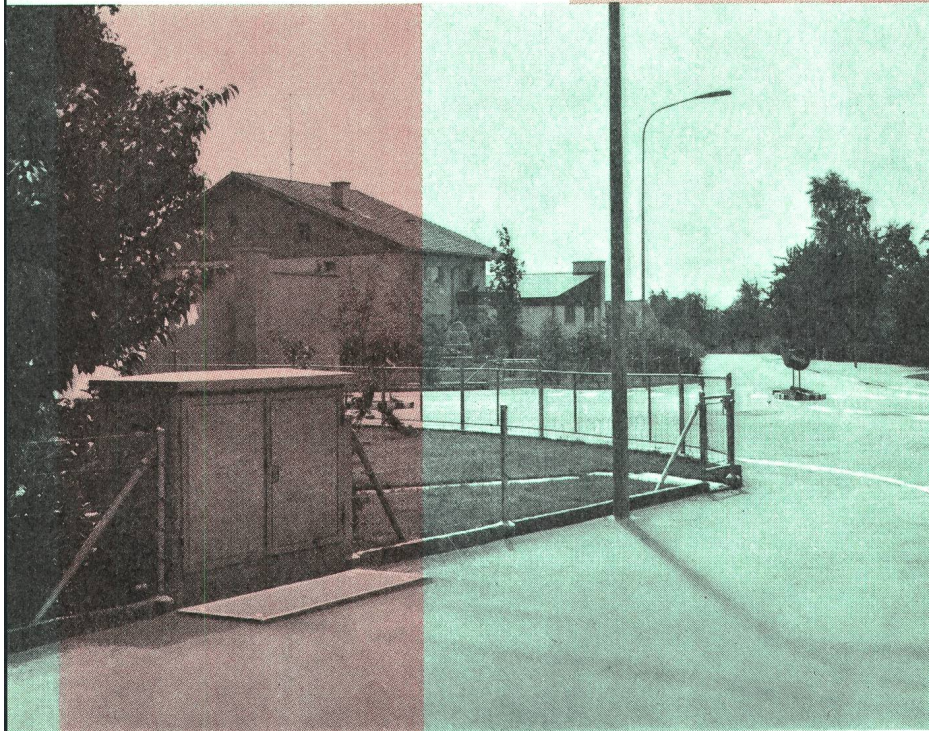


◀ Nationalstrassen-
Beleuchtung N3. An-
schlusswerk Pfäffikon SZ.
Kabinengröße III

FUCHS

R. Fuchs-Bamert
8834 Schindellegi
☎ 051 76 42 41

Die Firma Fuchs ist seit 20 Jahren bemüht, mit ihren Verteilkabinen und Mauernischeinbauten ausgesprochene Qualitätsarbeit zu liefern und nach bestmöglichen Lösungen zu forschen, die in betriebstechnischer und ästhetischer Hinsicht verantwortbare und dauerhafte Anlagen gewährleisten.

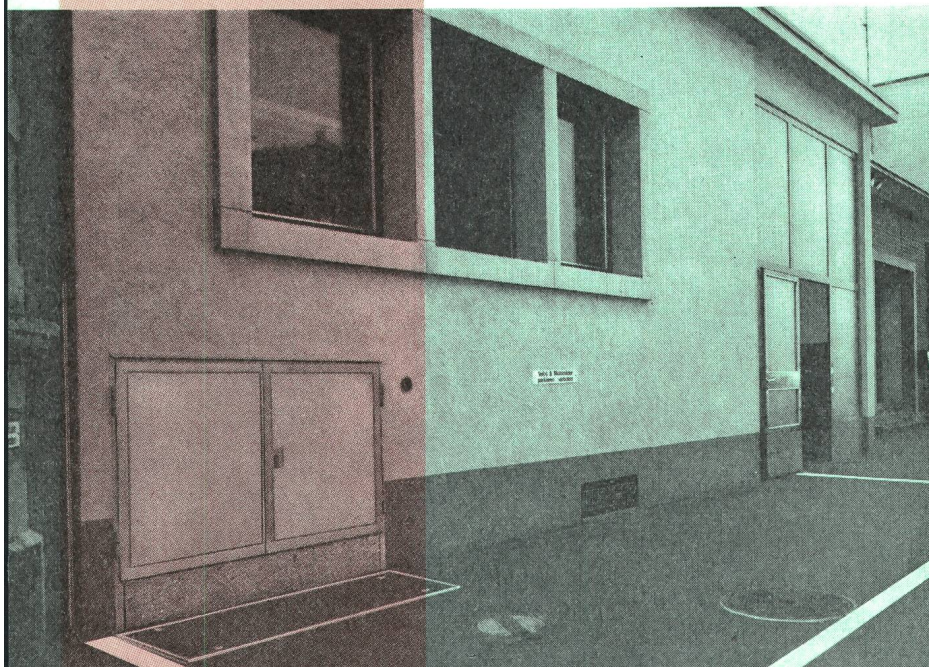


◀ Wohnsiedlung.
Strassenkreuzung Jona.
Kabinengröße II

FUCHS

R. Fuchs-Bamert
8834 Schindellegi
☎ 051 76 42 41

Unsere Kabelverteilkabinen besitzen ihrer robusten Form wegen und in ihrem Aufbau ausgezeichnete Vorteile und Montagemöglichkeiten. In weiten Kreisen unserer Fachwelt haben sie längst ihre berechnete Anerkennung gefunden. Alle unsere Anlagen erhalten erst nach reiflichen Überlegungen und eingehenden Studien in topographischer und technischer Hinsicht ihren bleibenden Standort.



◀ Mauernischen-Einbau.
Bahnhof SBB Rapperswil.
Netzverteilung und
Strassenbeleuchtung.
Kabinengröße III

FUCHS

R. Fuchs-Bamert
8834 Schindellegi
☎ 051 76 42 41

Diese Fotobeispiele aus der Praxis zeigen eindrücklich die verschiedenen Anwendungsmöglichkeiten der Verteilkabinen und Nischeinbauten. Bei gutdurchdachten Plazierungen fügen sich die Fuchs-Betonkabinen vorteilhaft in die Landschaft ein, und sie bilden keine Hindernisse für den Verkehr, für Parkanlagen und für die Landwirtschaft.