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 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: 02.12.2025

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, Aufruf	
Mitgliederfirmen des SEV an der Schweizer Mustermesse Base	1
Das Langzeitverhalten von Wandler-Ölen. Von P. Stoll und C	. Vuilleumier
Forschung und Ausbildung in der Industrie. Von A. P. Speiser	
Alessandro Volta, 1745—1837	
Sitzungen des SC 3A der CEI in Paris	
Technische Neuerungen	Weitere Vereinsnachrichten
Mitteilungen	Neue Mitglieder des SEV
Persönliches und Firmen	
Kurzberichte	n 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Verschiedenes	Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV
Vereinsnachrichten	
Sitzungen	Regeln für Niederspannungsnetzkabel mit konzentri-
FK 52 des CES	schem Aussenleiter
Energie-Erzeugung und -Ve	erteilung, Seiten des VSE
Netzmodelle und Lernschaltanlagen für die Ausbildung und da	as Einüben des Personals der Elektrizitätswerke. Von
M. Cuénod und H. Wüger	
Die optimale Planung von Spitzenkraftwerken. Von K. Szendy	
Verbandsmitteilungen	Kommission für Versicherungsfragen 328
	Kommission für Diskussionsversammlungen über Be-
Die Holzimprägnierung von Holzmasten 328	triebsfragen

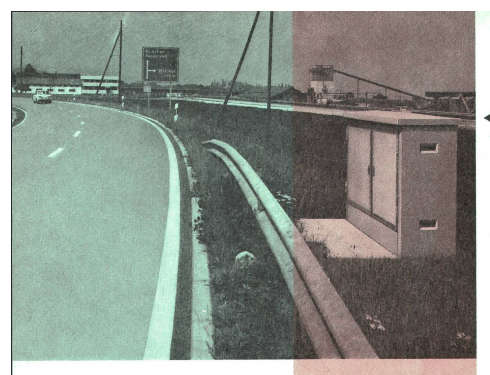
Nr. 7

S. 293...344

Zürich, 4. 4. 1970

61. Jg.

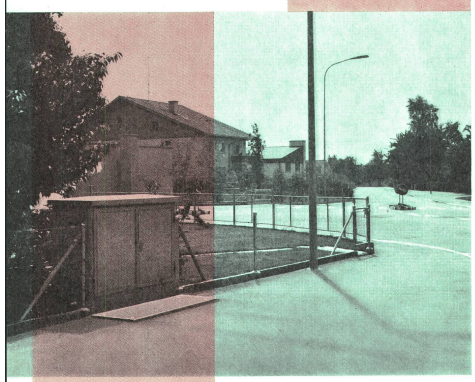
Bull. SEV



Nationalstrassen-Beleuchtung N3. Anschlusswerk Pfäffikon SZ. Kabinengrösse III



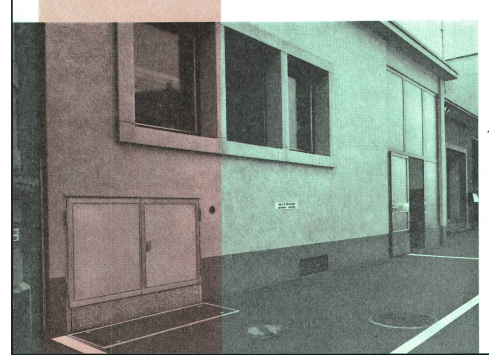
Die Firma Fuchs ist seit 20 Jahren bemüht, mit ihren Verteilkabinen und Mauernischeneinbauten ausgesprochene Qualitätsarbeit zu liefern und nach bestmöglichen Lösungen zu forschen, die in betriebstechnischer und ästhetischer Hinsicht verantwortbare und dauerhafte Anlagen gewährleisten.



Wohnsiedlung. Strassenkreuzung Jona. Kabinengrösse II



Unsere Kabelverteilkabinen besitzen ihrer robusten Form wegen und in ihrem Aufbau ausgezeichnete Vorteile und Montagemöglichkeiten. In weiten Kreisen unserer Fachwelt haben sie längst ihre berechtigte 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



Diese Fotobeispiele aus der Praxis zeigen eindrücklich die verschiedenen Anwendungsmöglichkeiten der Verteilkabinen und Nischeneinbauten. 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.