Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

**Band:** 55 (1964)

**Heft:** 15

Werbung

# 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

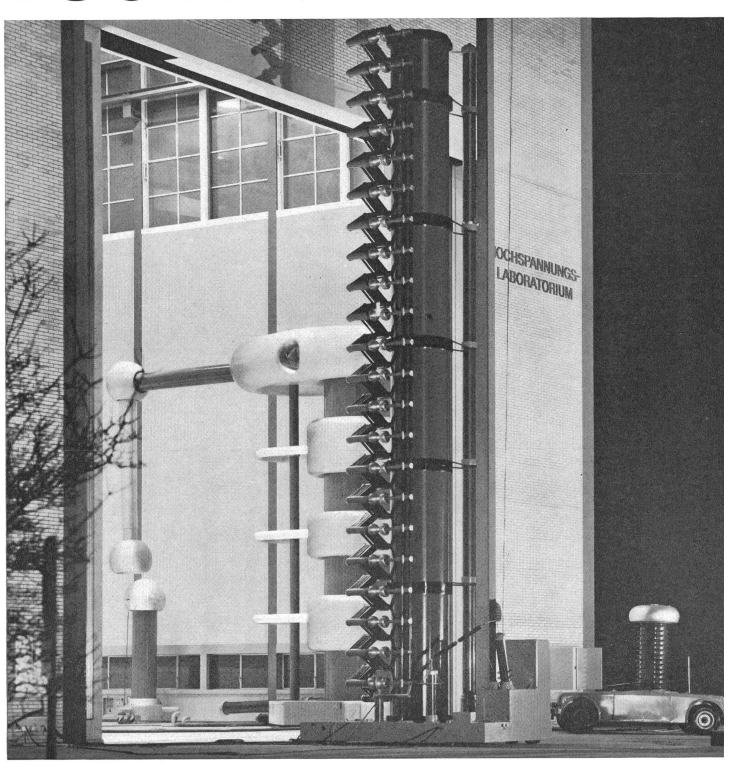
### Terms of use

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: 27.11.2025** 

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

-Höchstspannungsmaterial vor dem neuen Micafil-Hochspannungslaboratorium — einer der modernsten der Welt. Micafil-Durch-

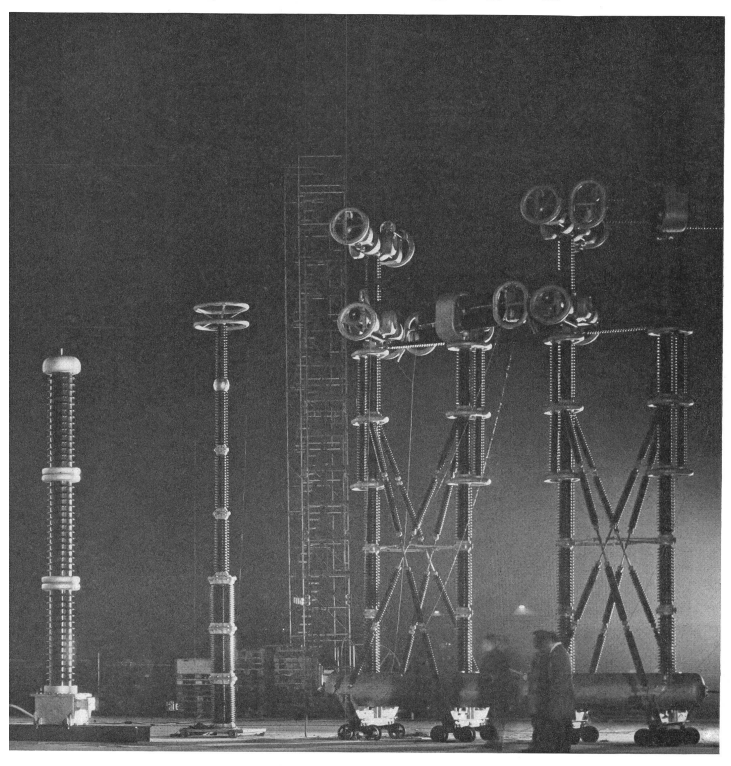


Freiluft-Prüfplatz vor dem neuen Hochspannungs-Laboratorium der Micafil AG in Zürich Micafil-Pressgas-Kondensator 750 kV Wechselspannungs-Prüfkaskade, 1350 kV Prüfspannung, Fabrikat Sécheron

Stoss-Spannungs-Generator Micafil, aus der Halle ausgefahren, Summenladespannung 4400 kV, Stossenergie 176 kWs

Gleichspannungs-Generator Micafil für die Kabelprüfung, max. Prüfbetriebsspannung 580 kV

# ihrungen für 850 kV wurden hier schon rfolgreich geprüft. Ein Laboratorium, as auch der Zukunft gewachsen ist:



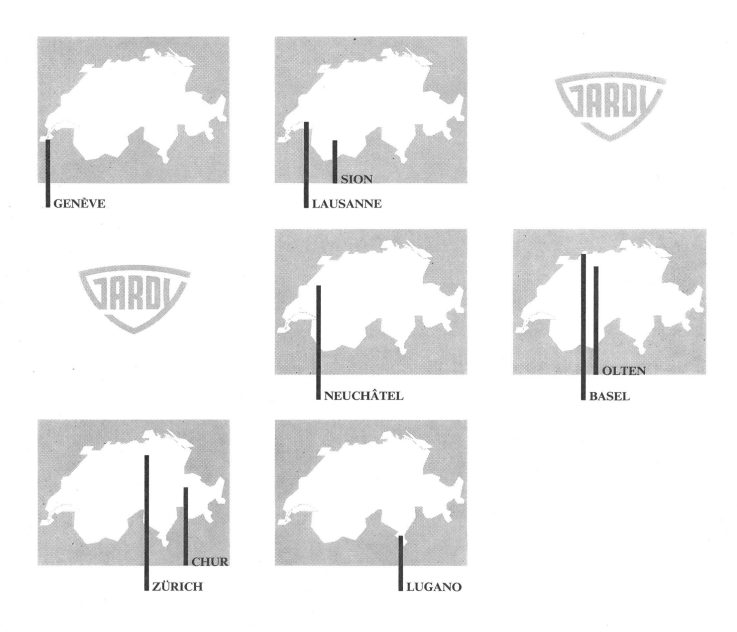
Kapazitiver Spannungswandler Micafil 750 kV

BBC-Hochspannungsstützer 750 kV

BBC-Druckluft-Schnellschalter 750 kV

MICAF Zürich

# KUNDENDIENST GARDY IN DER SCHWEIZ



Diese Kundendienst-Werkstätten GARDY wurden eröffnet, um die Arbeit der Elektriker zu erleichtern, indem wir, anhand einer Schemaskizze des Installateurs, in kürzester Zeit sämtliche kleinen und grossen Verteiltafeln montieren. Sie finden dort ein qualifiziertes Personal, sowie ein bedeutendes Lager verschiedenster Tafeln und Apparate für deren Ausrüstung.

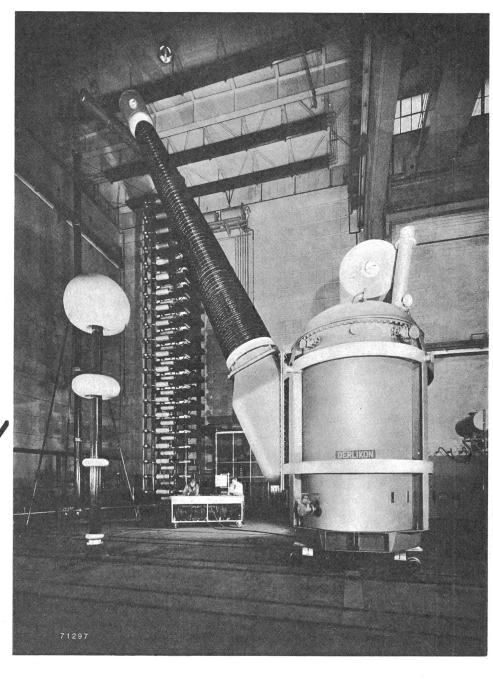


GARDY SA GENF, ELEKTRISCHE APPARATE für HOCH- und NIEDERSPANNUNG

# 75021 Beprüft.

Daten:
einphasig
Nennleistung
33,3 MV4
OS. 750:13 kV
US. 17,5 kV
BIL. 2000 kV

Geprüft im
Wark OERLİKON
mit:
Staßspannung
2110 kV<sub>SW</sub>
Eigenspannung
900 kV<sub>eff</sub>





Maschinenfabrik Oerlikon Zürich Schweiz

Der leichtgehende, geräuscharme Silberkontakt-Schalter, von ausserordentlich langer Lebensdauer.

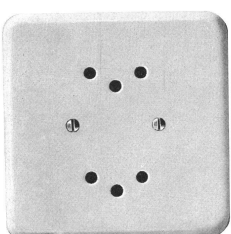




Schalter-Steckdosen Kombination (beim Eingang zu Wohnräumen mit Steckmöglichkeit für Staubsauger etc.).

Die Doppelsteckdose mit getrennter Zuleitung für gleichzeitigen Anschluss eines Apparates und einer vom Eingang aus schaltbaren Ständerlampe.

Genügend Anschlussmöglichkeiten in jedem Raum mit den Feller Dreifach-Steckdosen.



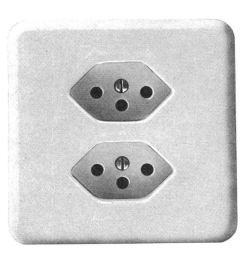


# Erhöhter Wohnkomfort durch Verwendung neuzeitlicher Feller-Apparate



# Adolf Feller AG Horgen Fabrik elektrischer Apparate Telefon 051/821611



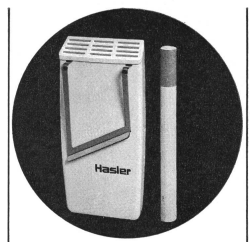


Rasiersteckdosen-Kombinationen für das Badezimmer.

Die Doppelsteckdose mit Berührungsschutz zum Anschluss der Küchenapparate.

# Ist Ihnen die Zeit Ihres Chefpersonals soviel wert?





Nur 20 Rp. kostet eine drahtlose Hasler-Suchanlage im Durchschnitt je Person und Tag

# Dank der drahtlosen Personensuchanlage Hasler

sind Ihre Mitarbeiter sozusagen allgegenwärtig. Wo immer sich iemand im kleinen oder grossen Betrieb aufhält, erreicht ihn das Radiosignal seines Taschenempfängers unfehlbar. Ohne allgemein störende, optische oder akustische Zeichen, die iedermann ablenken, wird die gewünschte Person auf den Suchvorgang aufmerksam gemacht. Lange Wartezeiten der Kunden am Telephon fallen dahin. Rückrufe auf Ihre Kosten wegen Unauffindbarkeit von Mitarbeitern werden selten.

# Die einfache Installation

der drahtlosen Personensuchanlagen Hasler ermöglicht deren
Einbau in bestehenden wie in
neuen Gebäuden. Je nach der
Betriebsgrösse haben Sie
die Wahl zwischen dem 1-WattSender und dem 10-Watt-Sender,
zwischen manuellen oder automatischen Suchvorgängen (über
die Haustelephonzentrale).
Hasler-Suchanlagen vermeiden
viel Zeitverlust und Spesen.

führliche Dokumentation oder eine unverbindliche Beratung Hasler AG Bern Belpstrasse 23 Telephon 031 64 11 11 Zweigniederlassung Zürich, Stampfenbachstrasse 63 Telephon 051 26 16 00 Büro Basel, Dufourstrasse 50

Telephon 061 24 01 01

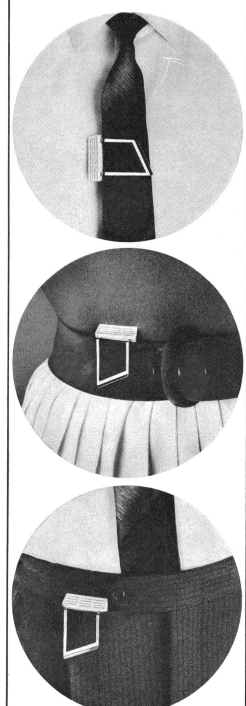
Bitte verlangen Sie unsere aus-

Der neue Miniatur-Empfänger Hasler ist besonders klein, leicht und formschön.

Er hat wirklich in jeder, auch der kleinsten Tasche Platz. Er trägt nicht auf und drückt nicht. So lang wie eine Zigarette und nur 13 mm dick, wiegt er nicht mehr als 62 g!

Erstklassige elektronische Elemente und eine einwandfreie Konstruktion gewährleisten störungsfreies Funktionieren und lange Lebensdauer. Seine hübsche Farbe und Form entsprechen dem ästhetischen Empfinden des modernen Menschen und machen ihn auch bei Damen beliebt. Er kann zum Beispiel als Krawattenklammer, im Gürtel des Damenkleides oder im Uhrentäschchen der Herrenhose getragen werden ohne zu drücken oder aufzutragen.

Man spürt ihn kaum – man hört ihn nur!



Hasler<sup>a</sup>gBern

# 750000V

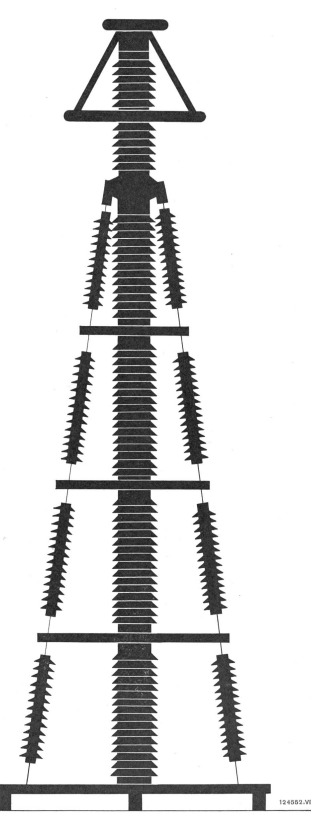
750 000 Volt Betriebsspannung an der Expo 64 Lausanne



Brown Boveri zeigt erstmalig in der Welt sämtliche
Elemente — Transformator,
Überspannungsableiter,
Druckluftschnellschalter,
Stromwandler,
Spannungswandler und
Pantographentrenner —
für eine
750000-Volt-Umspannund Schaltanlage

Ähnliche Spitzenerzeugnisse hat Brown Boveri gegenwärtig für das 735000-Volt-Netz Manicouagan — Montreal der Quebec Hydro-Electric Commission, Kanada, in Auftrag; anfangs 1966 werden sie dem Betrieb übergeben

665-kV-Überspannungsableiter ► für Netze mit einer höchsten Betriebsspannung von 750 kV (Bauhöhe 8380 mm)



AG. Brown, Boveri & Cie., Baden-Schweiz