

Objektyp: **Advertising**

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): **65 (1974)**

Heft 1

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

Die Literaturhinweise sind mit Dezimalindizes nach dem System des Institut International de Bibliographie, Bruxelles, versehen. Die hier aufgeführten Arbeiten können von den Mitgliedern des SEV aus der Bibliothek des SEV leihweise bezogen werden. Bei Bestellungen sollen Titel, Verfasser und Zeitschrift mit Band und Nummer angegeben werden.

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein (SEV),
Seefeldstrasse 301, 8008 Zürich

Les références bibliographiques sont accompagnées d'indices de classification selon le système de l'Institut International de Bibliographie, Bruxelles. La bibliothèque de l'ASE prête les travaux mentionnés ci-dessous aux membres de l'ASE. Les personnes intéressées sont priées d'indiquer, dans les commandes, le titre, l'auteur et le nom de la revue, ainsi que le tome et le numéro.

Association Suisse des Electriciens (ASE),
Seefeldstrasse 301, 8008 Zürich

**14 Elektrische Schwingungs- und Verstärkertechnik
Technique des oscillateurs et des amplificateurs**

621.372.622
C. Dragone: **Conditions of high gain in mixers and their relation to the jump phenomena.** Bell Syst. Techn. J. 51(1972)10, p. 2139...2167.

621.372.622.
C. Dragone: **Performance and stability of Schottky barrier mixers.** Bell Syst. Techn. J. 51(1972)10, p. 2169...2196.

621.372.8 : 535
E. M. Garmire and H. Stoll: **Propagation losses in metal-film-substrate optical waveguides.** IEEE J. Quantum Electronics 8(1972)10, p. 763...766.

621.372.821.011.4.001.24
T. Itoh, R. Mittra and R. D. Ward: **A method for computing edge capacitance of finite and semi-infinite microstrip lines.** Trans. IEEE MTT 20(1972)12, p. 847...849.

621.372.825 : 537.811.001.24
E. Michler: **Zur Berechnung des elektromagnetischen Feldes in querschnittveränderlichen Vieltyp-Hohlleitern.** Nachrichtentechnik 23(1973)2, S. 53...56.

621.372.832.43 : 621.3.018.424
V. P. Meshchanov and Y. V. Kibirskiy: **Directional couplers using sections of coupled lines with different electrical lengths.** Telecommun. Radio Engng. 27(1972)2, p. 132...133.

621.372.85
U. Bernhardt and H. Unger: **Ein N-Pfad-Filter mit diskreter Modulation.** Nachrichtentechnik 23(1973)2, S. 64...67.

621.372.852.11 : 621.372.542.3
E. Geissler und D. Paulsen: **Höhergradige aktive RC-Filter mit Mehrfachrückkopplung.** Nachrichtentechnik 23(1973)2, S. 68...72.

621.373.018.751
S. Bracho and A. Civit: **Vary both slopes in novel triangle generator.** Electronic Engng. 45(1973)540, p. 29.

621.373.018.751
D. T. Smith: **Versatile triangle wave generator. A constructional project which forms a «building brick» for more complex test systems.** Wirel. Wld. 79(1973)1448, p. 87...89.

621.373.029.6 : 621.3.049.75
J. P. Brown: **Practical approach simplifies i.c. oscillator design.** Electronic Engng. 44(1972)537, p. 76...78.

621.373.029.6 : 621.315.592
D. Paxman: **Indium phosphide as a new material for microwave (transferred electron effect) oscillators.** Acta Electronica 15(1972)3, p. 245...252.

621.373.029.6 : 621.316.726
F. F. Mende, N. N. Prentslau and V. M. Dimitriyev: **Micro-wave amplifier with internal negative feedback.** Telecommun. Radio Engng. 27(1972)2, p. 112...117.

621.373.029.6 : 621.382 : 621.319.52
A. Rabier: **Amplificateurs à diodes Gunn.** Acta Electronica 15(1972)3, p. 183...190.

621.373.029.6 : 621.382.333.32.002.614
R. A. Mancini and G. H. Fairfax: **A unijunction oscillator with bootstrap TTL output.** Computer Design 11(1972)9, p. 98...102.

621.373.42 : 621.372.4.001.13
E. Philippow und D. Rhein: **Beitrag zur Schaltungssynthese nichtlinearer Sinusgeneratoren.** Nachrichtentechnik 22(1972)10, S. 332...334.

621.373.42.018.3
N. T. Quan: **Zur Behandlung subharmonischer Oszillatoren.** Nachrichtentechnik 22(1972)10, S. 338...339.

621.373.42.018.3 : 517.9
E. Philippow und D. Rhein: **Synthese von nichtlinearen Differentialgleichungen harmonischer Oszillatoren und Analyse ihrer Lösungen.** Nachrichtentechnik 22(1972)10, S. 331...332.

621.373.431.2
A systemic approach to swept-frequency measurement. Microwave J. 15(1972)8, p. 33...34.

621.373.44
D. Fasold und J. Koch: **Ein NF-Leistungspulsgenerator zur Erzeugung spezieller Impulsformen.** Internat. Elektron. Rdsch. 26(1972)10, S. 232...237.

621.383.44 : 681.3.061
G. Fontaine: **Générateur d'impulsion programmable pour l'étude des automatismes séquentiels à entrée multiples.** Automatisme 17(1972)4/5, p. 162...164.

621.373.5.002.23
G. Nuzillat: **Evolution et application des transducteurs piézo-FET.** Mesures/Régulation/Automatisme 37(1972)9, p. 89...93.

621.373.52 : 621.382.3.012.8
T. Bardila und H. Gerhard: **Analyse von Transistorschaltungen durch Modellierung.** Nachrichtentechnik 22(1972)10, p. 341...342.

621.373.7
Der neue Elektor-Oszillator 10 mHz...10MHz. Elektor 3(1972)10, S. 1024...1025.

621.373.7
A. J. Campillo: **Properties of a pulsed LiIO₃ doubly resonant parametric oscillator.** IEEE J. Quantum Electronics 8(1972)10, p. 809...811.

621.373.7
R. W. Wallace: **Rapidly tunable dye-laser-pumped parametric oscillator.** IEEE J. Quantum Electronics 8(1972)10, p. 819...820.

621.373.823/826 : 533.73
N. Djeu and S. K. Searles: **A new method of measuring temperatures, inversion ratio and pressure-broadened linewidth in a CW molecular laser.** IEEE J. Quantum Electronics 8(1972)10, p. 811...813.

621.373.826
A. Orszag: **Les lasers.** Automatisme 17(1972)6/7, p. 175...178.

621.373.826
D. Rosenberger: **Laser sensors for industry.** Alta Frequenza 41(1972)10, p. 771...779.

621.373.826 : 621.316.5
E. T. Stepke a.o.: **The key to Q switches.** Electro-Optical Syst. Des. 4(1972)4, p. 21...28.

621.373.826.032.26
J. W. C. Gates, R. G. N. Hall and I. N. Ross: **Pulsed lasers for optical measurement.** Electro-Optical Syst. Des. 4(1972)4, p. 37...42.

621.373.826.038.825
B. Hammermann: **Ein Beitrag zur Untersuchung des dynamischen Verhaltens von Halbleiterlasern mit Bilanzgleichungen.** Nachrichtentechnik 22(1972)10, S. 327...328.

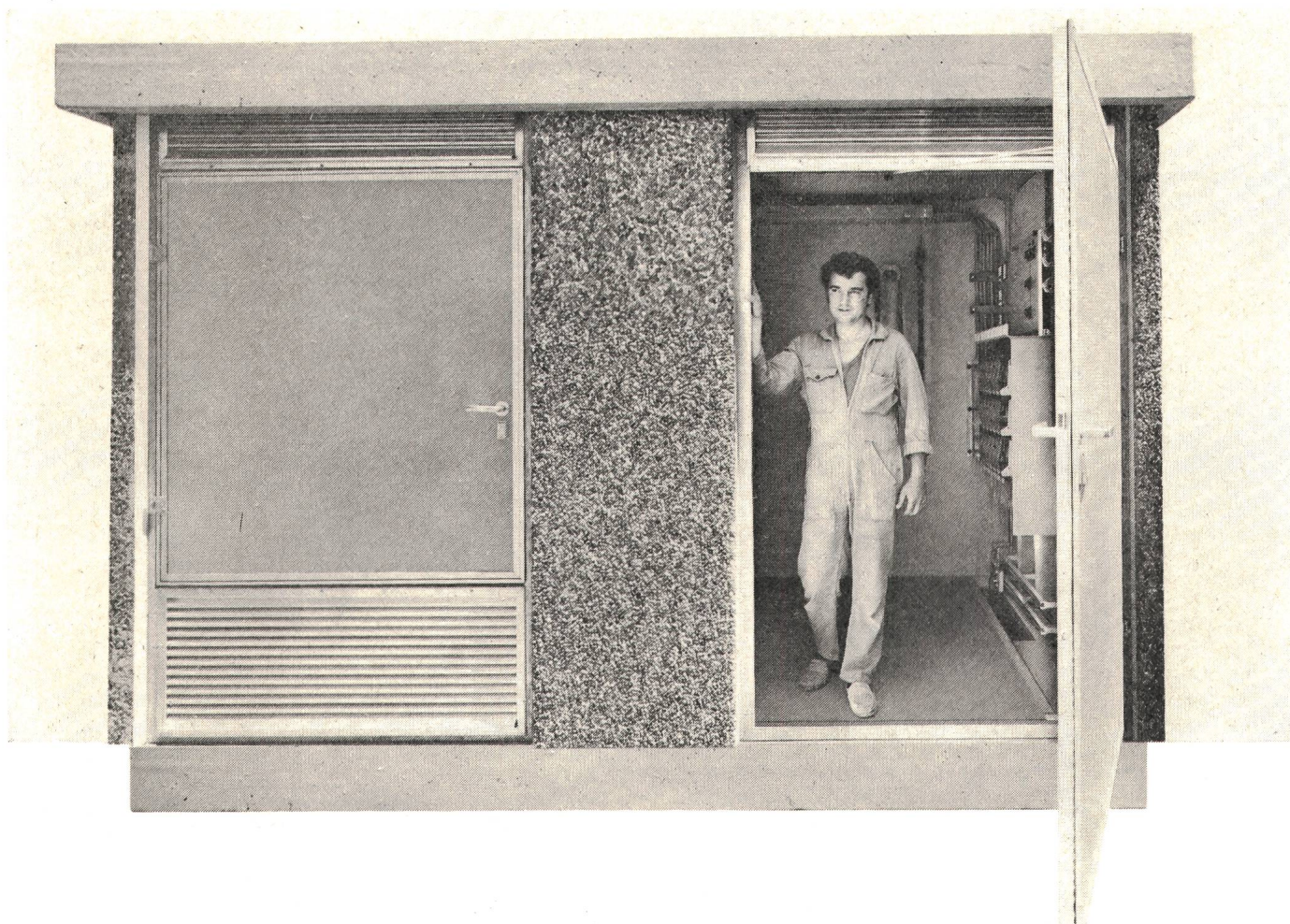
621.373.826.038.825
T. W. Haensch, A. L. Schaelow and P. E. Toschek: **Ultrasensitive response of a CW dye laser to selective extinction.** IEEE J. Quantum Electronics 8(1972)10, p. 802...804.

621.373.826.038.825
W. W. Morey: **Active filtering for neodymium lasers.** IEEE J. Quantum Electronics 8(1972)10, p. 818...819.

Transformatorstationen Gasverteilstationen TV-Antennenanlagen

Wir erstellen Ihnen: Baupläne für Baueingaben
Dispositionszeichnungen und Schematas
für die Starkstromvorlagen

Wir liefern Ihnen: Normstationen in Beton
Mittelspannungsanlagen für alle Apparatefabrikate
Niederspannungs-Netzverteilungen
Stationstüren nach El. Werk Normen
Ölwannen nach Gewässerschutz-Verordnungen
Ventilationsgitter nach SEV Vorschrift.

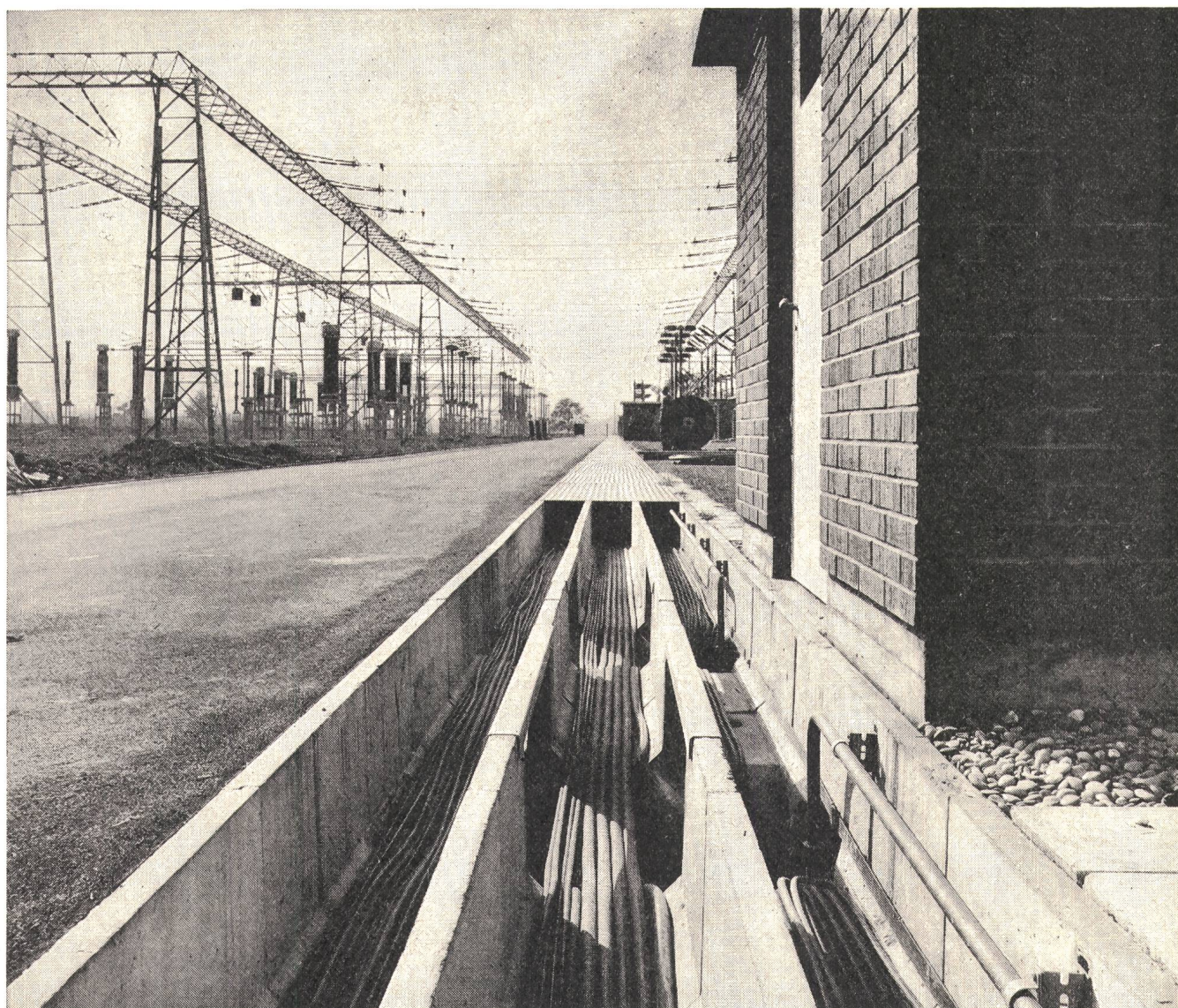


Wir fabrizieren pro Jahr über 200 Stationen für Elektrizitätswerke und Industrieanlagen. Profitieren Sie von unseren industriell vorgefertigten Serienprodukten.

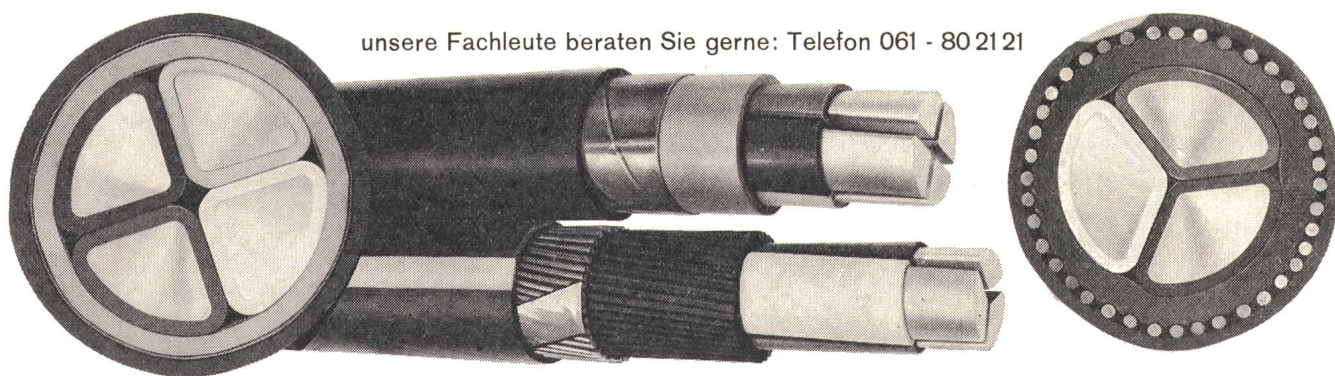
stationen bau ag

5612 Villmergen Telefon 057-6 88 82

Aluminium-Netzkabel für Niederspannung



unsere Fachleute beraten Sie gerne: Telefon 061 - 80 21 21

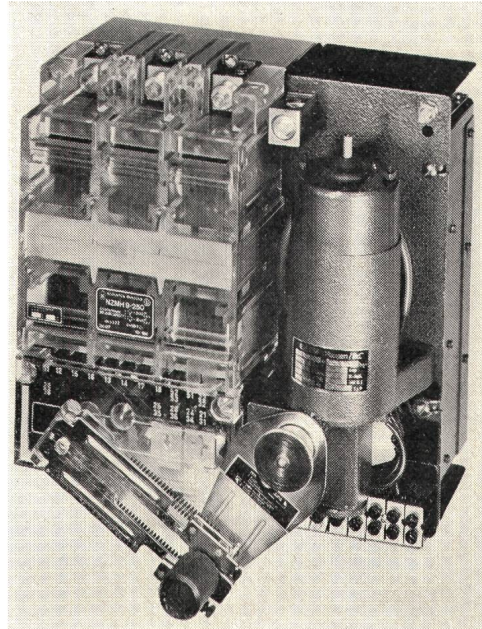


Schweizerische Isola-Werke
Breitenbach

Leistungselbstschalter

NZM

- Kompaktbauweise
- keine zusätzlichen Ausblasräume nötig
- hohes Schaltvermögen
- hohe Auslösegenauigkeit der Bimetalle und Schnellauslöser
- eindeutige Schaltstellungsanzeige
- vielseitige Zusatzausrüstungen
- klimafest
- weltmarktgerecht



Klöckner-Moeller Leistungselbstschalter NZM und die kurzschlussstrombegrenzende Variante NZMH bieten Ihnen ein Optimum an Betriebs- und Unfallsicherheit. Die selektive Arbeitsweise der Schalter beschränken im Störfalle die 3-polige Abschaltung auf den fehlerhaften

Anlagenteil (geringster Betriebsunterbruch). Die enormen Vorteile des schmelzsicherungslosen Anlagebaues sind heute unbestritten. Profitieren auch Sie von unseren grossen Erfahrungen im Bau und Einsatz von Leistungselbstschaltern NZM und NZMH.

Eigene Veröffentlichungen sowie Beratung durch Fachspezialisten erhalten Sie durch unsere technischen Aussenbüros.

G 1 - 73 - CH



KLÖCKNER-MOELLER

Hauptverwaltung:
8307 Effretikon, Vogelsangstrasse 13, Tel. (052) 3224 21

Weitere Informationen und Beratung
durch die techn. Aussenbüros:

3000 Bern, Cäcilienstrasse 21

8603 Schwerzenbach, Zielackerstrasse 1

1000 Lausanne, 28, chemin du Martinet

9202 Gossau SG, Andwilerstrasse

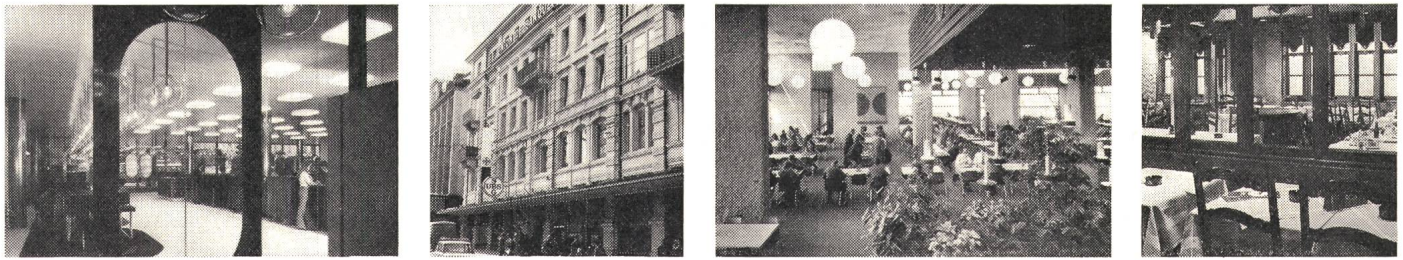
Tel. (031) 45 34 15

Tel. (01) 85 44 11

Tel. (021) 25 37 96

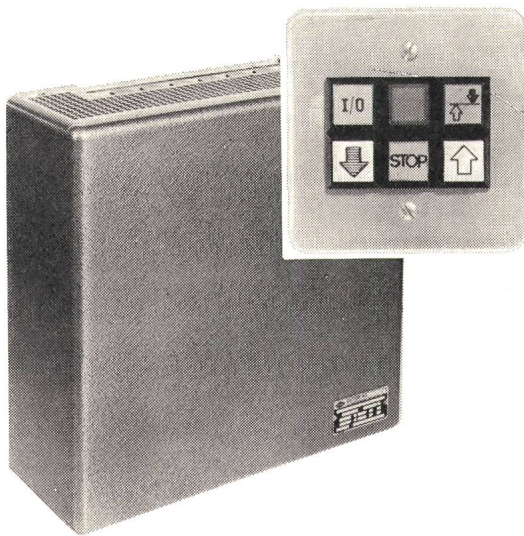
Tel. (071) 85 27 95

Licht nach Mass:

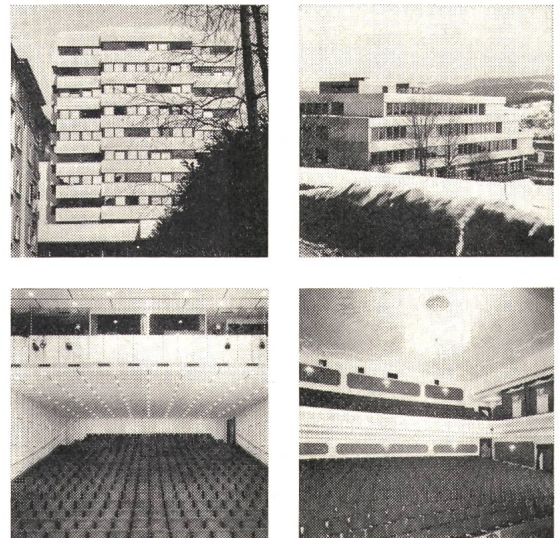


Aus unserer Referenzliste:

intensolux

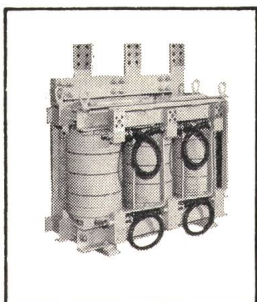


Gewerbebank Baden, Schalterhallen- und Aussenbeleuchtung · UBS La Chaux-de-Fonds, Schalterhalle · Personalrestaurant BBC Oerlikon · Restaurant Aramis, Zürich · SIN, Villigen, Kontrollraum · Flugzeugwerke Emmen, Konferenzraum · Gewerbebank Baden, Konferenzraum · BAG Turgi, Vortrags- und Demonstrationssaal · Temple, Moudon · Centre Universitaire, Neuenburg, Hörsäle · Kantonales Gymnasium, La Chaux-de-Fonds · EXPO 64, Theatersaal · Komödie Basel

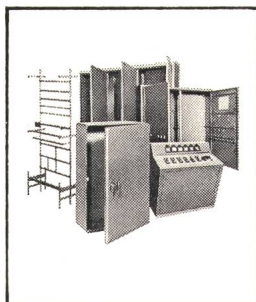


**Licht-
helligkeits-
steuerung
von GUTOR:**

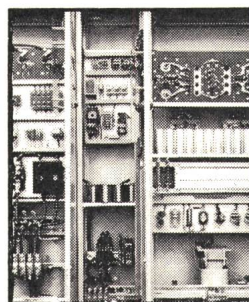
- bewährt
 - wirtschaftlich
 - betriebs sicher
- Verlangen Sie unseren Prospekt!**



**Transfor-
matoren**



**Norm-
gehäuse**



**Industrie-
Elektronik**



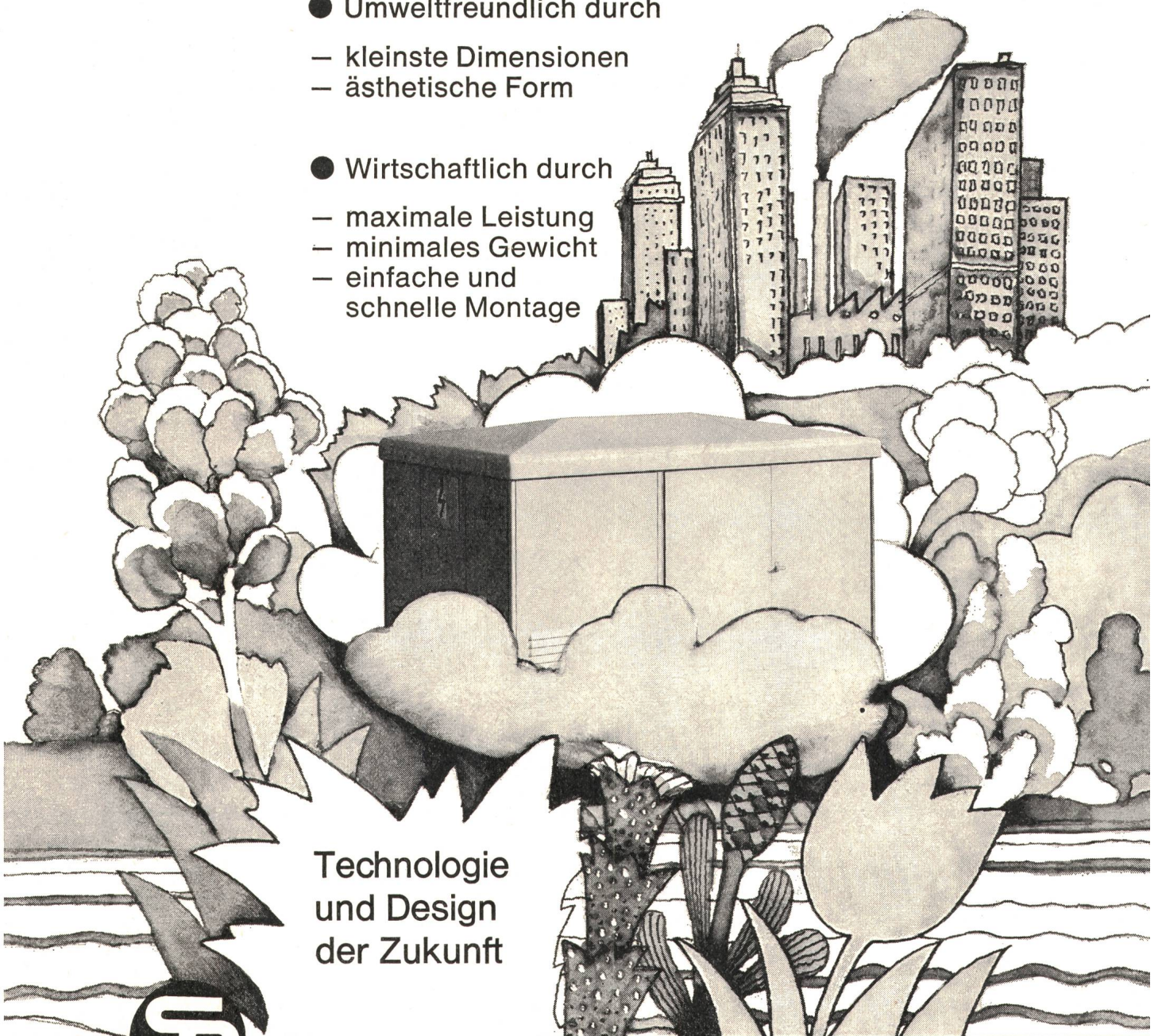
GUTOR AG
Tägerhardstrasse 90
CH-5430 Wettingen
Tel. 056 26 25 25

peyer

der beitrag von peyer für raumplanung und landschaftsschutz

Mini-Kompakt- Transformatoren-Stationen aus Polyester

- Umweltfreundlich durch
 - kleinste Dimensionen
 - ästhetische Form
- Wirtschaftlich durch
 - maximale Leistung
 - minimales Gewicht
 - einfache und schnelle Montage



Technologie
und Design
der Zukunft

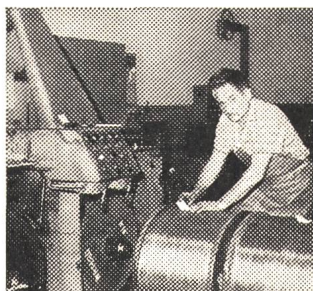


SIEGFRIED PEYER AG 8832 WOLLERAU
Telefon 01 76 46 46 Telex: 75570 peyer ch

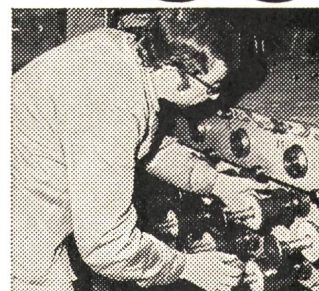
Ein Tag in Wildegg



06.45 Uhr. Die Produktion kann beginnen, auch Kurt, unser jüngster Stift, ist eingetroffen.



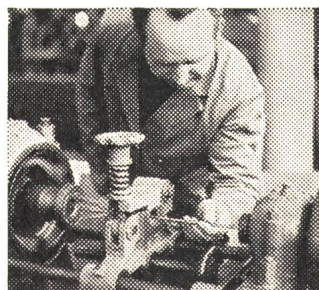
07.35 Uhr. Herr Burger hat in diesen ersten 50 Minuten des Tages mit seiner Präzisions-Drahtziehmaschine bereits 2300 Meter Cu-Walzdraht von 8 mm Durchmesser in 30000 Meter Draht zu 2 mm Durchmesser verwandelt.



08.10 Uhr. In der Drahtlackiererei nimmt Herr Pistis soeben in Sekundenschnelle einen Drahtspulenwechsel vor, ohne dass der kostspielige Isolierprozess unterbrochen werden muss.



09.00 Uhr. Pause.



11.20 Uhr. Nicht weniger als 19 Drähte à 2,52 mm Durchmesser verwendet hier Herr Diener um eines jener «Wildegg»-Freileitungsseile mit der bekannt hohen Festigkeit herzustellen.



13.30 Uhr. Herr Bryner, unser Chef-Buchhalter hat sein schwarzes Käfeli genossen und prüft jetzt mit doppeltem Behagen die eingegangenen Zahlungen.



14.00 Uhr. Unser Verkaufschef, Herr Hürlimann, geht, gut gelaunt wie immer, auf Kundenbesuch.



15.20 Uhr. Im physikalischen Labor wachen Herr Voser und seine Assistenten mit Argusaugen — und modernen wissenschaftlichen Instrumenten — über die Qualität der «Wildegg»-Erzeugnisse.



17.00 Uhr. Unterdessen werden im Lager Regal um Regal mit den Resultaten des Arbeitstages gefüllt.



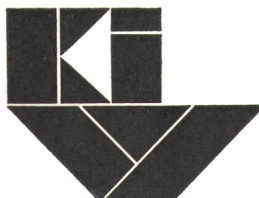
Nach Geschäftsschluss. Bald wird auch im Direktionszimmer die Arbeit ruhn.



Irgendwann im Felerabend. Unsere KiW-Jassmannschaft in vollem Einsatz. Prosit allerseits!

Gute Stimmung, gute Arbeit

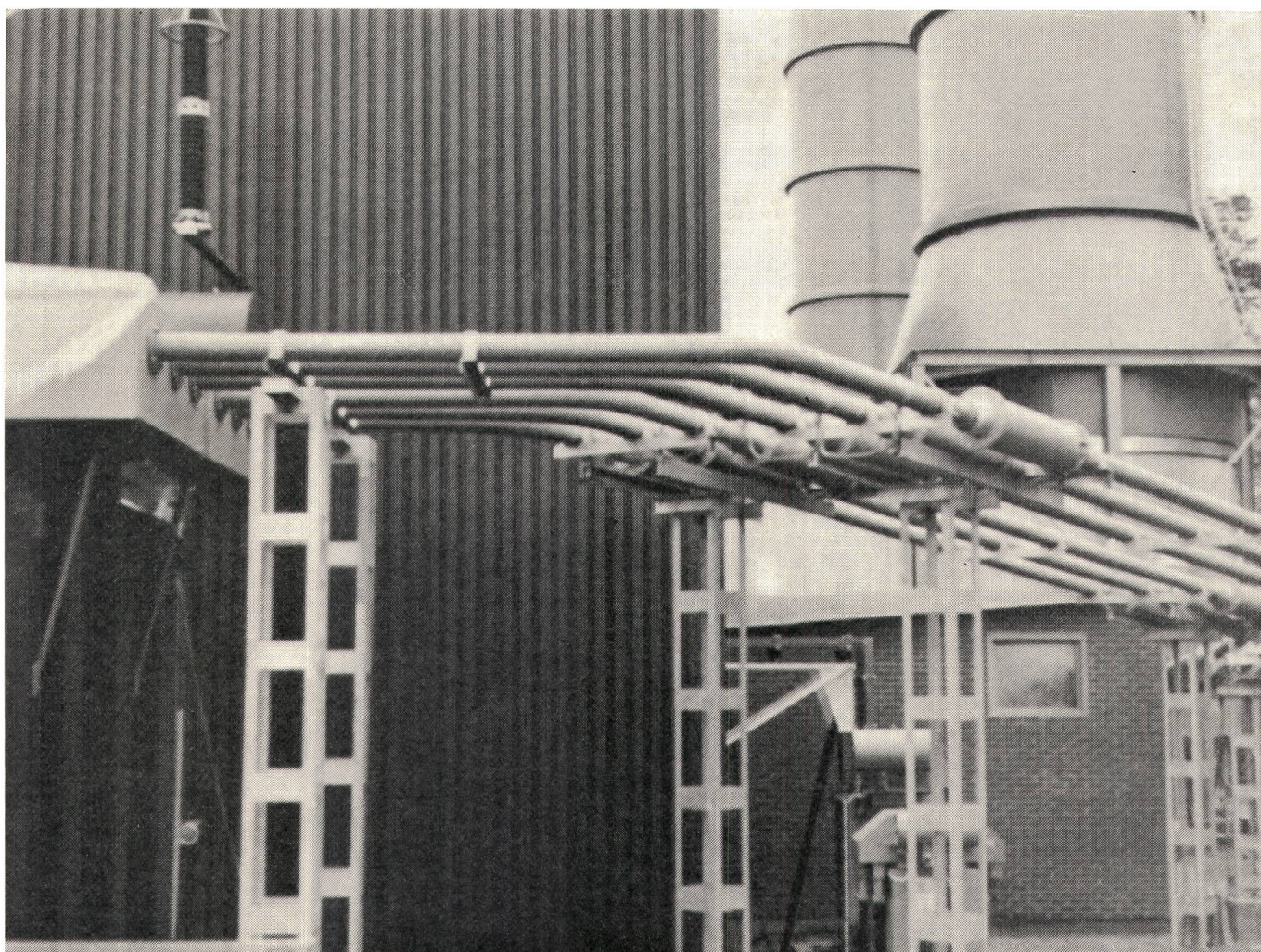
**Kupferdraht-Isolierwerk AG
Wildegg
5103 Wildegg
Tel. 064/531961**



MOSER-GLASER

DURESCA[®]

die ideale Elektroisolation
auch für Hochstromleiter



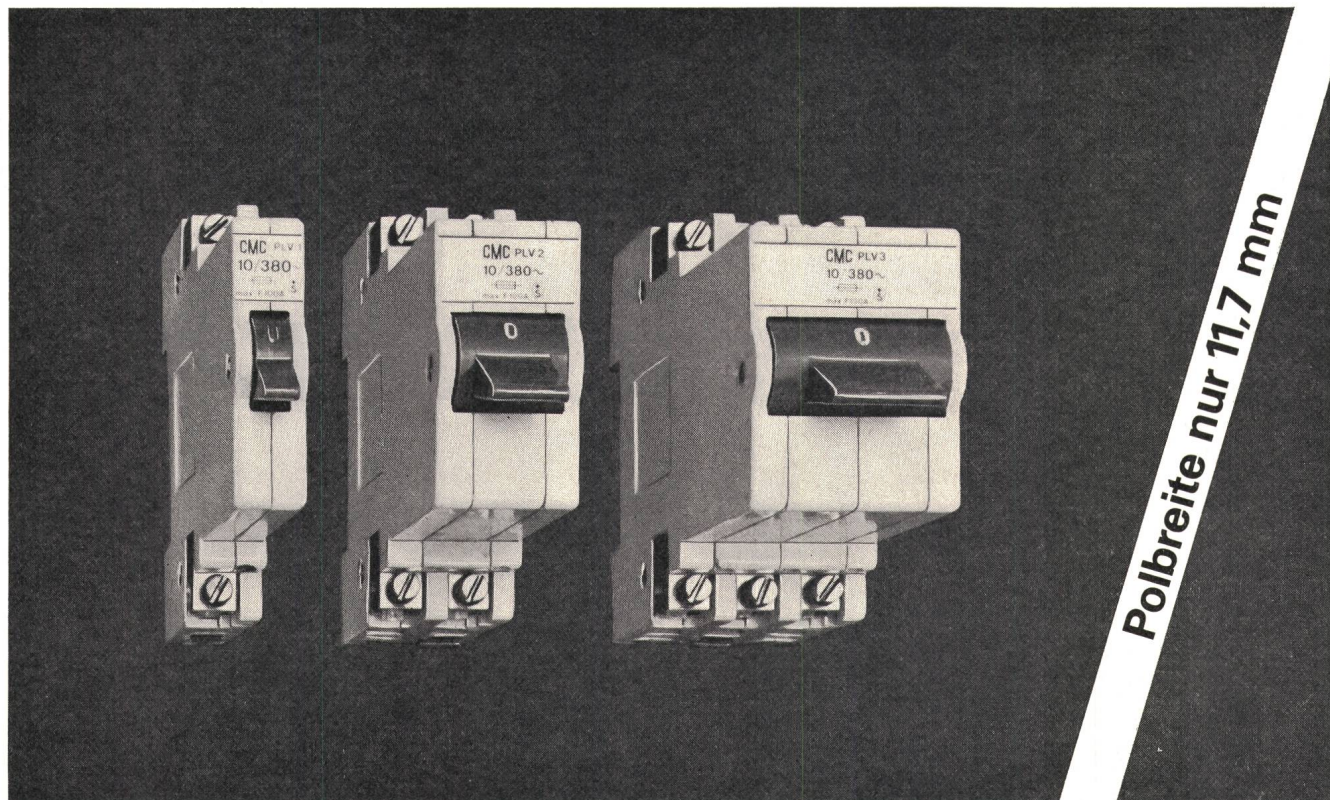
Vollisolierte Generatorausleitungen 17,5 kV 4,8 kA
in einem thermischen Kraftwerk in Schweden

MOSER-GLASER & CO AG, CH-4132 Muttenz

Zukunft mit CMC

PICOMAT
ein-, zwei- und dreipolig

Installieren Sie jetzt den mehrpoligen Picomat, den optimalen Leitungsschutz für gleichzeitige Unterbrechung aller Phasen bei Kurzschluss oder Überstrom.



Der Picomat ist der ideale Sicherungsautomat in Kleinmaschinen-Steuerungen und Wohnverteilern. Schnappbefestigung, vielseitiges und praktisches Montage- und Anschluss-Zubehör erlauben Ihnen, leichter und sauber zu installieren. Alle Ausführungen für Leitungs- und Geräteschutz sind bis 25 A 380 V~ erhältlich; bei 380 V~ beträgt die Abschaltleistung 3000 A. Der Typ PLV kann neu mit einer 100 A-Vorsicherung verwendet werden.

– Ihr Elektrogrossist hält für Sie ebenfalls alle Typen an Lager.

CMC

Carl Maier + Cie 8201 Schaffhausen

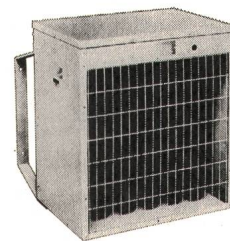
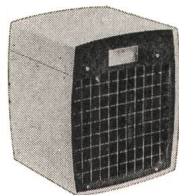
Elektrische Schaltapparate und Steuerungen

Telefon 053-81666

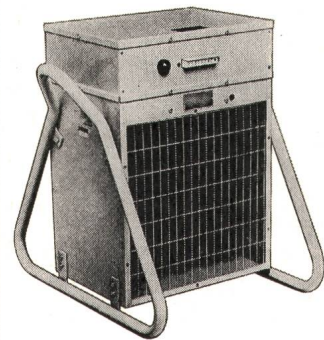
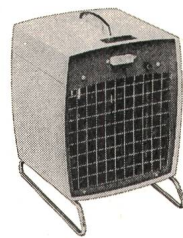
FRICO

Eltemperatoren

für Wandmontage



für mobilen Einsatz



Warmflurtheizgerät für Industrie und Gewerbe oder als Zusatzheizung im Wohnbau, mit Leistungen von 3 bis 23 kW. Geräuscharmer Ventilator. Keine Staub- oder Brennstoffgerüche dank gekapselter Heizelemente. Eltemperatoren an die Wand montiert, mit Frischluftanschluß über Luftmischer mit verstellbaren Klappen, zusammen mit Luftrichtgerät und Raumthermostat ermöglichen den Einsatz als Klimagerät. Bitte verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation Frico- Eltemperatoren.

Camille Bauer Aktiengesellschaft, 4002 Basel
Elektrotechnische Artikel en gros

**camille
bauer**

Geschäftsstellen in
Bern, Genève, Lugano, Neuchâtel, Zürich

ECOLES
SCHULEN



GENEVE, 1217 Meyrin 1
Téléphone: (022) 41 55 30
Télex: 22011 LUXEL

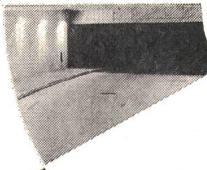
SWISEL

ZÜRICH, Baumackerstrasse 46
Telephon: (01) 46 98 47
Telex: 52147 UTIL CH

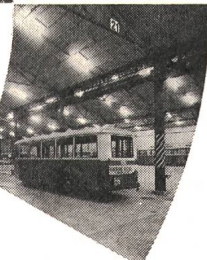
HOPITAUX
SPITÄLE



TUNNEL



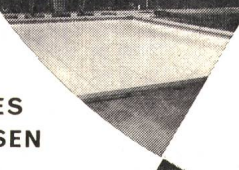
BUREAUX
BÜROS



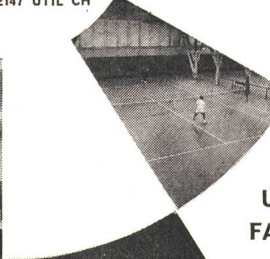
USINES
FABRIKEN



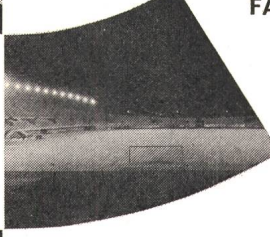
ROUTES
STRASSEN



SPORT



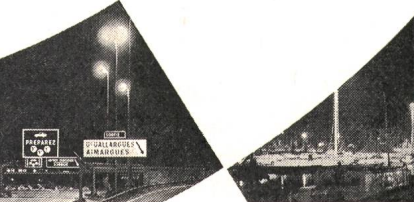
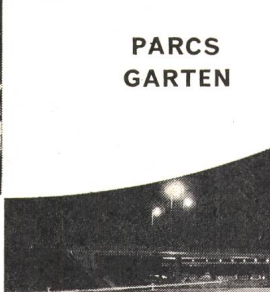
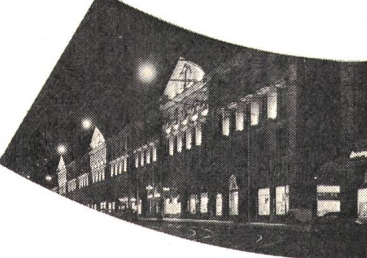
PARCS
GARTEN



AIRPORTS

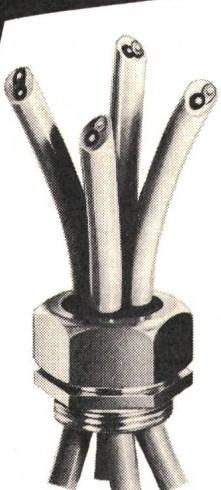


ILLUMINATIONS
ANLEUCHTUNGEN



AGRO

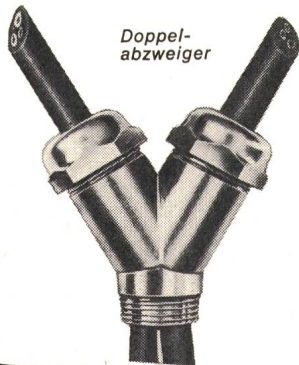
hilft Ihnen mit durchdachten und ausgereiften Bauteilen



Verschraubung mit mehreren Durchgängen



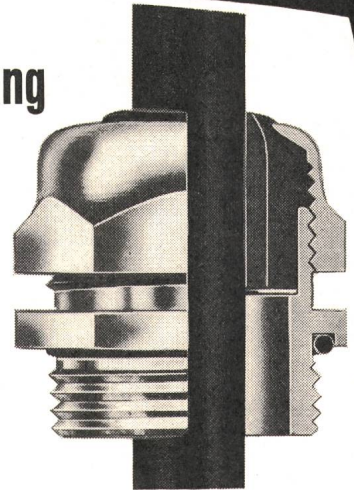
Winkel-Verschraubung



Doppel-abzweiger

Kabelverschraubung

- Kurze Bauart grosser Klemmbereich
- nur 9 Grössen für Kabel 4...48 mm Ø
- gas- und wasserdicht bis 15 atü
- öl- u. laugenbeständig wärmebest bis 100°C
- Rundschnurringdichtung am Anschlussgewinde - zwangsläufige Dichtung



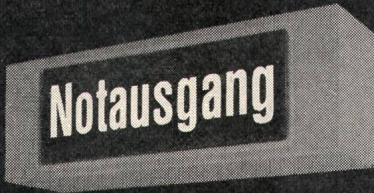
AGRO
AG
CH-5502 Hunzenschwil

Wir lösen Ihre Anschlussprobleme
Rufen Sie uns... Tel. 064 47 21 61/62

AGRO

Notlichtelement

für den Einbau in alle Fluoreszenzleuchten



Notleuchten
in vielen
Ausführungen

COUPON

Senden Sie Prospektmaterial über Notbeleuchtung an:

Name: _____

Strasse: _____

Ort: _____



**ALUMAG
BELMAG
AG**

Vereinigte Beleuchtungs-
und Metallindustrien
Giesshübelstrasse 30 Postfach
8027 Zürich Tel. 01 33 22 33



**DUAX
P 28**



der leichteste
elektro-
pneumatische
Bohrhammer

nur 3,9 kg

Wartungsfrei durch voll-
automatische Schmierung
Sicherheitskupplung
Bohren 6-30 mm
Dosensenken 68 mm Ø
Spitzen
Maschinelles Setzen
von Selbstbohrdübeln

Verkauf im Fachhandel
1-Tage-Reparatur-Service



KARL MEIERHOFER AG
DUAX-Generalvertretung
5102 Ruppertswil, 064 47 26 55

LICHT

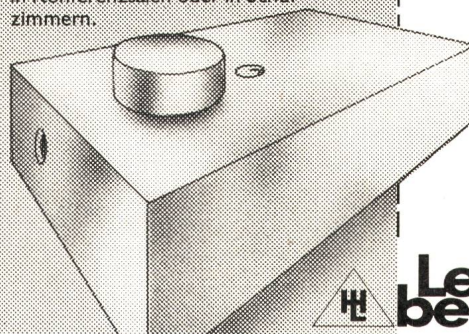
Vario 6 von Leuenberger.

Denn zwischen hell + dunkel liegen tausend Nuancen

Hell und dunkel genügen heute nicht mehr überall. Die Anforderungen sind differenzierter geworden: optimale Helligkeit ist Licht nach Mass.

Mit dem Vario 6 von Leuenberger lässt sich die gewünschte Helligkeit stufenlos zwischen 100% und 10% einstellen. Durch Fingerdruck auf den Regulier-Drehknopf kann das Licht in jeder Position ein- und ausgeschaltet werden. Speziell für Fluoreszenzlampen gebaut, lässt sich das Gerät auch für Glühlampen verwenden. Mit einem Vario 6 können Sie bis zu 14 Fluoreszenzlampen à 40 Watt regulieren.

Der Vario 6 bringt für jedes Beleuchtungsproblem die individuelle Lösung – ob in Projektionsräumen, in Konferenzsälen oder in Schulzimmern.



Coupon:

Wir interessieren uns für eine individuelle Lösung unserer Beleuchtungsprobleme.

- Wir erwarten Ihren Anruf.
 Bitte senden Sie uns Ihren Vario-6-Prospekt.

Firma/Name _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____

Tel. _____



H. Leuenberger AG,
Fabrik elektrischer Apparate
CH-8154 Oberglatt Tel. 01/94 53 33

th 33.111

Kabel und Drähte für Freileitungen

in Kupfer, Bronze

Copperweld-Selve (kupferplättierter Stahl)

Alumoweld-Selve

(aluminiumplättierter Stahl)

Aluminium, Stahl-Aluminium, Aldrey

Profildraht für Fahrleitungen in Kupfer

SELVE & CO. 3601 THUN

Telefon (033) 2 38 21 Telex 32 503 selve CH

Die Vorteile einer Elektro-Heizung von Star Unity liegen auf der Hand.

1.

Massive Baukostensenkung.

Star Unity Nachtstromspeicher- und Direktheizgeräte zeichnen sich durch einfache Montage aus. Herkömmliche Heizinstallationen entfallen, einfache Elektroinstallationen sind erforderlich.



2.

Günstige Betriebskosten.

Star Unity Speicherheizelemente speichern ihre Wärme bei Nacht (Niedertarif) und geben ihre Heizleistung bei Tag ab.

Immer mehr fortschrittlich denkende Bauherren erkennen die entscheidenden Vorteile einer Elektro-Heizung von Star Unity AG. Unterbreiten Sie uns Ihre Heizprobleme, wir beraten Sie gerne.

Star Unity AG, Fabrik el. Apparate
Büro u. Fabrikation: 8804 Au ZH, Tel. 01 75 04 04

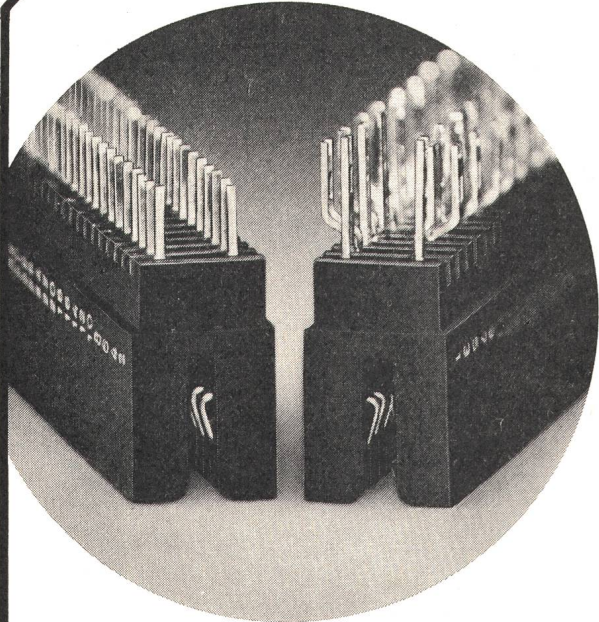
3.

Minimaler Unterhalt.

Star Unity Heizelemente sind am Stromnetz angeschlossen. Sie müssen lediglich die gewünschten Raumtemperaturen einstellen, alles andere besorgt die Automatik.

KACO

Direkte Steckverbinder



Doppel-Drahtfederkontakte gewährleisten hohen Kontaktdruck und niedrige Kontaktübergangswiderstände

Max. Strom pro Kontakt: 5 Ampères

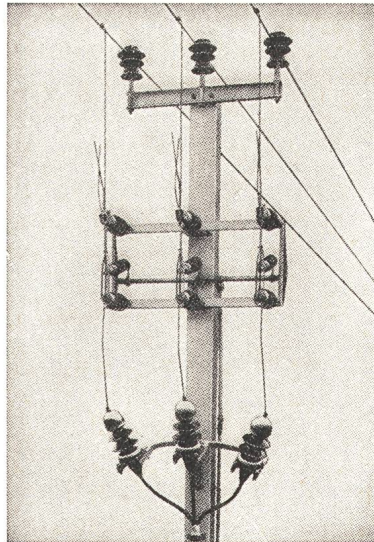
Befestigungsarten: Kunststoffwinkel, Metallbügel oder eingepresstes Gewinde

Typ	Raster mm	Max. Kontaktzahl		Anschlüsse
		einseitig	doppelseitig	
KL	2,54	—	2×50	Lötfahnen
KL	5,08	—	2×25	Print-Stifte
KF	4,0	50	2×40	Wire-Wrap-Stifte
KF	5,08	50	2×52	
KH	2,54	74	—	Lötfahnen
KH	3,96	—	2×24	Print-Stifte

Verlangen Sie Angebote und Datenblätter

FABRIMEX

Fabrimex AG · Kirchenweg 5 · 8032 Zürich · Tel. 01/47 06 70



*Alpha
Nidau*

Freileitungsabzweigschalter 24 kV, 400 A.

Kennen Sie den

Freileitungsabzweigschalter

(siehe Abbildung) und unsere übrigen

Freileitungs-Mastschalter?

Wir liefern dieselben und beraten Sie gerne

Alpha A.G. Nidau

2560 Nidau (Biel) Telephone (032) 2 46 92

Sofort lieferbar

LUXRAM

Fluoreszenz-Lampen

20, 25, 40, 65 W.
Weiss, Warmton, Tageslicht

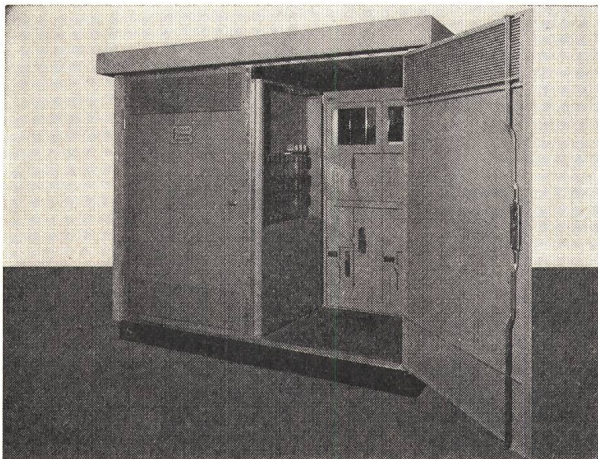
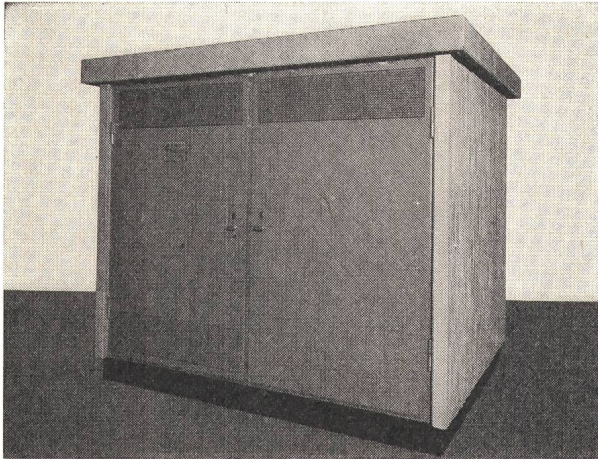
LICHT A.G. GOLDAU

RUTSCHMANN

Vorfabrizierte

Transformatorstation T 72

Blockbauweise aus Beton



Satellitenstation für 2 bis 3
Hochspannungsfelder 24 kV,
mit Normalendverschlüssen.

Transformator bis 1000 kVA.

Bis 12 NHS-Abgänge und genügend Platz
für Hilfsbetriebe.

Unter Dach bedienbar.

Dichte Ölwanne, grosser Kabelraum.

RUTSCHMANN AG

Starkstromanlagen

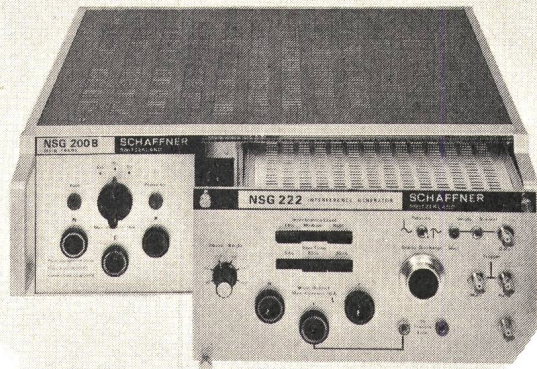
8627 GRÜNINGEN ZH

Telefon 01/78 71 56

SCHAFFNER

Störimpuls- Generatoren

NSG-200 Einschub-System
Generatoren der zweiten Generation



NSG-200 B
Grundgerät

Mainframe 10 A
Eigenspeisung 50 Hz (Netz)
Fremdspeisung Gleichstrom, 50 Hz, 400 Hz

NSG-202
Einschub

Netz-Ausfall-Simulator
0-180 ms

NSG-221
Einschub

Störimpuls-Generator
Simuliert energiereiche, dem Netz
aufgesetzte Impulse. Dauer 50, 100 μ s
Anstieg 0,3 μ s, max. 3 kV.

NSG-222
Einschub

Störgenerator mit Funkenstrecke
Simuliert schnelle, z.B. durch Schalter
oder Relais erzeugte Netzstörungen
sowie elektrostatische Entladungen.
Anstiegszeit 3 ns. Amplitude variabel
bis 1,5 kV.

Schaffner Störimpuls-Generatoren erlauben die wirklich-
keitsgetreue Simulation aller in der Praxis vorkommenden
Netzstörungen.

Verlangen Sie ausführliche Unterlagen
und Angebote.

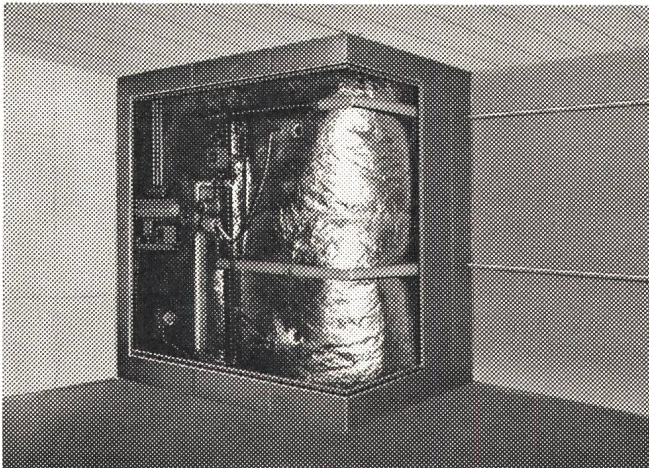
FABRIMEX

Fabrimex AG · Kirchenweg 5 · 8032 Zürich · Tel. 01/47 06 70

ELEKTRISCHE RAUMHEIZUNG

elektrisch heizen - sauber heizen

- Elektro-Zentralspeicher
- Einzelspeicher
- Konvektoren
- Heizwände
- Strahler



Problemlos, keine
Umweltverschmutzung.
Die Heizung heute und
in der Zukunft.

Verlangen Sie den ausführlichen
Raumheizungsprospekt.



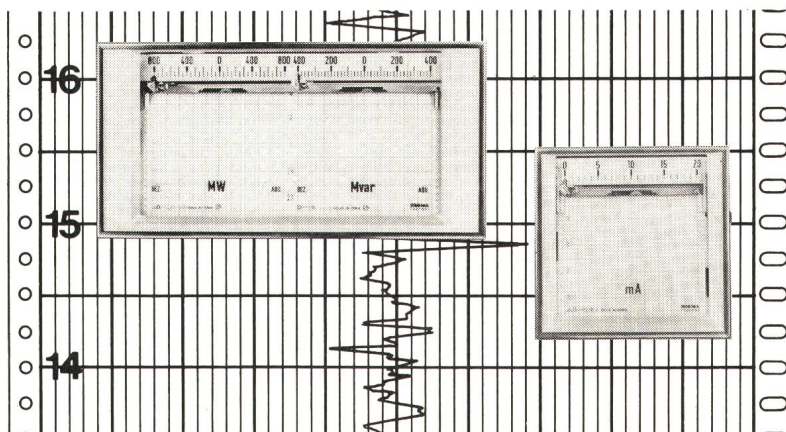
PAUL LÜSCHER-WERKE CH-2575 TÄUFFELEN TEL. 032/86 15 45



NORMA

EINBAU-LINIENSCHREIBER

MW, V, A, pH, t, p, Q, O₂ etc.



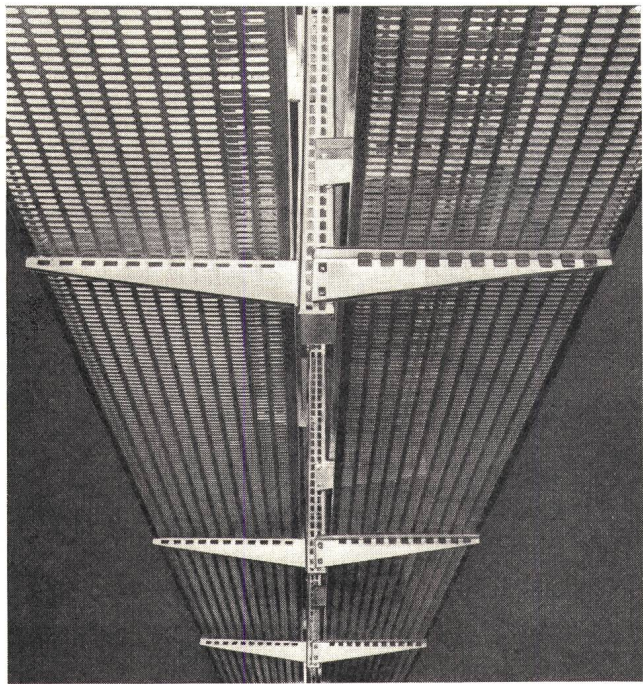
- 144 x 144 mm mit 1 oder 2 Messwerken
- 288 x 144 mm mit 2 bis 4 Messwerken
- Schmalrahmenausführung
- Langzeit-Tinten- oder Metallpapier-Registrierung
- Grenzwertkontakte
- Staubdichte Messwerke
- Klasse 0,5 - 1 - 1,5
- Vorschubgeschwindigkeiten von 5 mm/h - 72 m/h
- Hohe Aufzeichnungsgüte
- Betriebssicher, wartungsfreundlich

Verlangen Sie ausführliche
Unterlagen bei der Generalvertretung

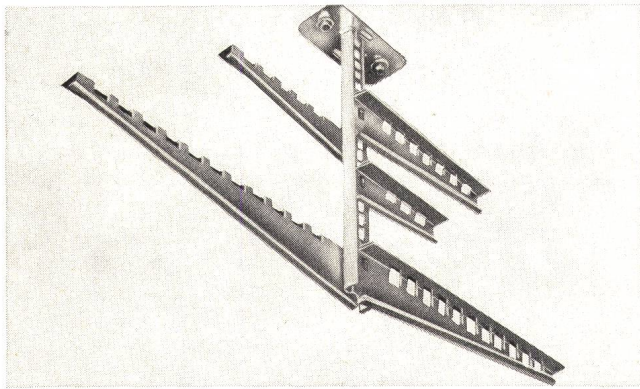


Armin Zürcher

Grubenstr. 54, 8045 Zürich
Tel. 01/66 17 50



**Das Paradestück am
HEER-Kabelkanal
ist die neue leichte Deckenstütze mit
der schraubenlosen Befestigung
der Konsolen**



Dies bedeutet enorme Senkung der Montagezeiten. Den Ärger mit hinuntergefallenen Schrauben und Bolzen können Sie nun ändern überlassen.

HEER-Kabelkanäle sind ab Lager lieferbar in den Normbreiten 140, 210, 280, 350, 420 mm. Höhe der Seitenwände 65 und 100 mm. Fabrikationslänge 3 m. Kanäle-Höhe 65 mm in sendzimirverzinkter und feuerverzinkter Ausführung; Höhe 100 mm und alle Zubehörtteile feuerverzinkt.

Es sind keine Spezialwerkzeuge notwendig, Montage kann durch angelerntes Personal ausgeführt werden.

100 Jahre
— Erfahrung
— Leistung
— Qualität



**HEER
OLTEN**

H. Heer & Co. 4600 Olten **062 / 21.16.33**

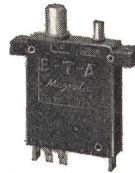
PL 16

E-T-A

Schutzschalter ab Lager Reinach lieferbar:



Reihe 5700-P
mit thermischer Auslösung



Reihe 3500-P-(Si)
mit thermisch-magnetischer Auslösung
(mit oder ohne Signalkontakte)



Reihe 3600-P-Si
Stecktype für Sockel
mit thermisch-magnetischer Auslösung
(nur mit Signalkontakten)



Reihe 834-P-Si
Halbleiterschutzschalter
mit magnetischer Schnellauslösung

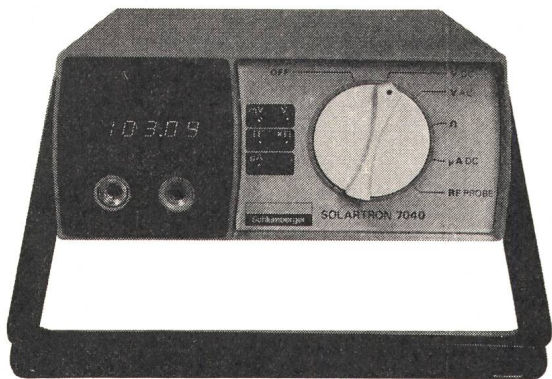
General-
vertretung für
die Schweiz:

**Henri Grandjean
Industrievertretungen AG
4153 Reinach BL
Telefon 061 / 76 46 76 / 77**

E-T-A

Schlumberger

**10 000 Messpunkte
+ Bereichsautomatik
= DMM 7040**



Das «grosse» Multi- meter im kleinen Gehäuse mit Labor-Kenndaten

- Anzeige 4×9 (10% Überbereich)
- Genauigkeit 0,02%
- 4 Funktionen DC/AC/OHM
- Auflösung $10 \mu\text{V}$ DC und AC
- Triple-Slope-Integration
- totaler Überlastschutz
- Zubehör:
 - Batterie-Stromversorgung
 - Stromadapter bis 10 A
 - Low Level OHM bis $100 \mu\Omega$
 - HF-Probe bis 300 MHz

Schlagerpreis Fr. 1850.-

Schlumberger

8040 Zürich
Tel. 01 52 88 80

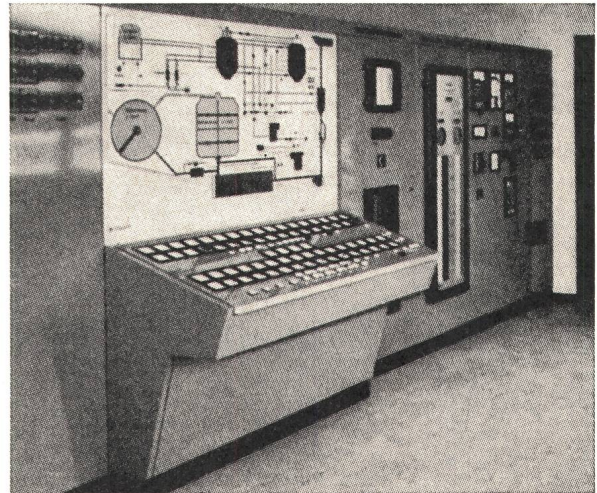
1207 Genève
Tél. 022 35 99 50

München – Wien – Paris – Mailand – Stockholm



RUOSS SÖHNE 8854 SIEBEN

Schalttafelbau, El.-techn. Unter-
nehmung, Tel. 055 / 64 12 58



Über 50 Jahre Dienst am Kunden durch
Erfahrung und Zuverlässigkeit



Mobil-Lifter

Fahrbare Arbeitshebebühne

Mit wenigen Handgriffen einsatzbereit!

Auf typgeprüftem Anhänger für 80 km/h
oder Industrieausführung auf Rollen.

Sichere Standfläche für 2 Personen.

Grösste Stabilität in allen Höhen.

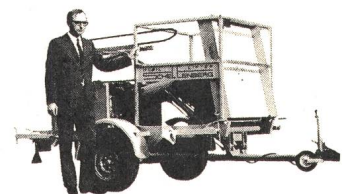
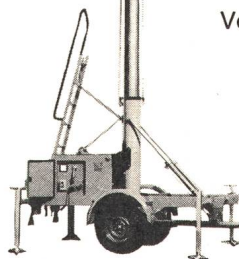
Podest schutzisoliert.

Netzbetrieb 220 Volt / 4,5 Amp. oder
Stromaggregat mit Benzinantrieb.

SUVA- und SEV-geprüft.

Automatisch zusammenlegbar.

Verlangen Sie Auskunft
oder Vorführung!



Ein Produkt der

MERZ AG DULLIKEN

4657 Dulliken bei Olten, Telefon (062) 21 46 66

ELECTRO-WATT

cherche

ingénieur diplômé

ayant des connaissances étendues et une bonne expérience dans les domaines technique et économique pour lui confier **le poste de chef du groupe de la planification** dans son **secteur de l'énergie**. Ses tâches principales seront:

- l'analyse de l'évolution économique et technique du secteur de l'énergie dans le monde;
- l'étude, la planification et la préparation de nos activités et de nos investissements à venir dans le secteur de l'énergie;
- l'élaboration de notre contribution à l'information générale dans le domaine de l'énergie.

Conditions requises:

P 44-1824

Avoir de l'imagination, un esprit de synthèse, des vues prospectives et réalistes, savoir saisir l'interdépendance des problèmes et être habitué à travailler avec une rigueur scientifique. Une formation ou de l'expérience dans le secteur de l'énergie seraient un avantage. Age idéal: 30 à 40 ans. Bonne connaissance des langues.

Ce poste offre un large champ d'activité et d'intéressantes possibilités de développement. S'adresser par téléphone (01 / 36 33 66) ou par écrit à MM Hensel ou Schurter

ELECTRO-WATT Entreprises Electriques et Industrielles SA

Selnaustrasse 16, Case postale, 8022 Zürich.

6



AARGAUISCHES ELEKTRIZITÄTSWERK

Einem jüngeren Eidg. dipl. **Elektroinstallateur** bieten wir in unserem **Kreisbüro Zurzach** eine gute berufliche Chance.

Als

P 29-12865

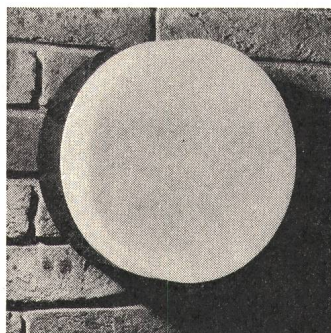
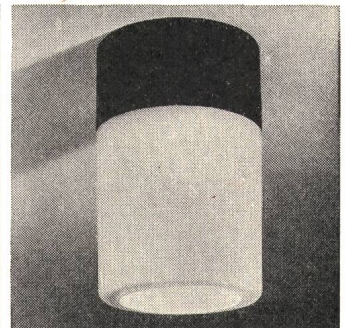
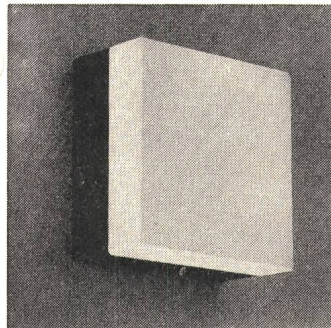
Kreischef-Stellvertreter

übernimmt er einen ausbaufähigen Posten mit interessantem Arbeitsgebiet:

- Leitung und Koordination von Ausbau, Unterhalt und Betrieb der Hoch- und Niederspannungsanlagen;
- Mithilfe bei der Installationskontrolle;
- Behandlung von allgemeinen Betriebs- und Organisationsaufgaben.

Ihre Bewerbung erbitten wir mit den üblichen Unterlagen an 2

AARGAUISCHES ELEKTRIZITÄTSWERK
5001 Aarau



Neuheit:
Trimline-Programm
Vollkunststoffleuchten
Schlagfest
Staubdicht
Säurebeständig

B | A | G T | U | R | G | I



COUPON

Ich wünsche Prospektmaterial über Trimline-Leuchten

Name (Blockschrift): _____

Adresse: _____

Telefon: _____

Einsenden an: BAG Turgi, CH-5300 Turgi/Schweiz

Eine Stelle mit Verantwortung!

Für die Führung der Elektriker-Abteilung einer grösseren Bauunternehmung auf dem Platz Basel suchen wir einen initiativen

8

Leiter

Sie lieben eine zweckmässige Organisation, betreuen das Rapportwesen und übernehmen die Leitung eines kleinen Mitarbeiterstabs.

Ein Bewerber mit eidg. Meisterprüfung wird bevorzugt.

Wir bieten eine selbständige, verantwortungsvolle Tätigkeit, gute Sozialleistungen und eine angenehme Arbeitsatmosphäre.

Ihre Bewerbung erreicht uns unter Chiffre OFA 5658 A an Orell Füssli Werbe AG, Postfach, 4001 Basel.

Durch eine interne Umstellung ist die Stelle des

7

Leiters der Abteilung Freileitungsbau

neu zu besetzen.

Wir suchen einen 35- bis 40jährigen

Ingenieur-Techniker HTL

Fachrichtung Starkstrom, Stahl- oder Maschinenbau,

der bereits Erfahrung in Fragen der Personalführung und einige Jahre Praxis mitbringt.

Kaufmännisches und planerisches Denken, Kontaktfreudigkeit und Durchsetzungsvermögen sind Voraussetzung.

Als Mitglied der erweiterten Geschäftsleitung werden Sie mit Kompetenzen ausgestattet, die dem verantwortungsvollen Posten entsprechen.

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Handschreiben und Gehaltsvorstellungen an unsere Direktion. P 44-16



**sprecher +
schuh**

Für die Abteilung 356

Prüfen und Auswärtsmontage

unserer Hochspannungsapparatefabrik in Oberentfelden suchen wir einen

Elektroingenieur HTL

Arbeitsgebiet: ASSA 75-9

- Prüfen von konventionellen Hochspannungsapparaten und gekapselten, gasisolierten SF₆-Anlagen.
- Feststellen und Lösen von dabei auftretenden Problemen.
- Montage, Inbetriebsetzung und Service der Anlagen bei unseren Kunden im In- und Ausland.

Die besten Voraussetzungen für eine erfolgreiche Tätigkeit wären:

- Einige Jahre Praxis im Schalterbau oder Versuchslokal
- Kontaktfreudigkeit und Geschick im Umgang mit Kunden
- Sprachkenntnisse in Französisch und Englisch.

Besuchen Sie uns, wir werden Ihnen gerne mehr über diese Aufgaben und unser Unternehmen sagen.

Herr Mäder, Tel. 064 / 43 13 35, intern 710, freut sich auf Ihren Anruf. Wir werden Ihre Anfrage vertraulich behandeln.

Sprecher & Schuh AG, 5001 Aarau

mit uns zum Erfolg

Baumann, Koelliker

8021 Zürich, Sihlstrasse 37, Tel. 01 23 37 33

Technischer Redaktor

Ingenieur HTL

mit dem Aufgabenbereich

- Mithilfe bei der Redaktion einer Fachzeitschrift
- Betreuung der Dokumentation (Elektrotechnik)
- Verfassen und Publikation von Artikeln und Abhandlungen
- Mitarbeit bei Ingenieuraufträgen (Beratung)

In Frage kommt ein Ingenieur HTL in Richtung Elektrotechnik mit Erfahrung oder Flair für Redaktion und einwandfreiem schriftlichem Ausdruck in deutscher Sprache sowie guten Französischkenntnissen.

Geboten wird: Weitgehende Selbständigkeit in kleinem Team, zeitgemässe Anstellungsbedingungen.

Wir freuen uns auf Ihre Offerte. 3

Offerten unter Chiffre B3 an die Administration des Bulletin SEV, Postfach 229, 8021 Zürich.



Wir sind eine Zweigniederlassung des weltweiten 3M Konzerns. Für die Verkaufsabteilung elektrotechnischer Produkte und Systeme für die Kabelsplicing (HS-, NS- und FM-Technik) suchen wir für den Verkauf in Osteuropa einen weiteren Aussendienstmitarbeiter. Für diesen verantwortungsvollen Posten, der mit intensiver Reisetätigkeit verbunden ist, sollten Sie als 4

Kaufmann aus der Kabelindustrie

oder eventuell P 25-12191

Elektroingenieur HTL

über Verkaufserfahrung und Verhandlungstalent verfügen. Im weiteren erwarten wir gute Englischkenntnisse.

Sie finden bei uns eine ausbaufähige Position mit guten Sozialleistungen.

Senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an

Personalabteilung

3M (East) AG

Baarerstrasse 8, Neustadt Center
6301 Zug, Telefon 042 / 23 21 31



Entwickeln Ausführen Inbetriebsetzen

Einem selbständigen und kontaktfreudigen

Ingenieur- Techniker HTL

Fachrichtung Starkstromtechnik

bieten wir Gelegenheit, zwischen zwei vielseitigen Arbeitsgebieten zu wählen, nämlich

Elektrische Regelanlagen für thermische Kraftwerke, industrielle Dampferzeugungsanlagen, Kehrlichtverbrennungsanlagen, Fernheizwerke usw. oder

Elektrische und pneumatische Steuerungen und Regelungen für Kälteanlagen, Kompressorstationen und verfahrenstechnische Anlagen

Im Rahmen Ihres Verantwortungsbereiches führen Sie alle Aufgaben von der Projektierung bis zur Inbetriebsetzung selbständig aus. Die Durchführung von Besprechungen mit Kunden und Lieferanten, von Abnahmen und Inbetriebsetzungen ist mit Reisetätigkeit im In- und Ausland verbunden.

Gute Sprachkenntnisse sowie Erfahrung in der Projektierung und Abwicklung sind von Vorteil. Eine sorgfältige Einführung in das entsprechende Arbeitsgebiet sichern wir Ihnen zu. 358

Interessenten bitten wir, sich telefonisch oder schriftlich mit unserem Personalbüro für technische Angestellte, Tel. 052 / 81 11 22, intern 3700, in Verbindung zu setzen. P 41-225/8700

Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft, 8401 Winterthur.

Kennziffer 225/8790

Wir suchen für die **Entwicklung** von Starkstromkabeln und von Zubehör für Hochspannungskabel einen vielseitig interessierten

Elektroingenieur

1

Wir legen grossen Wert auf die enge Zusammenarbeit zwischen den einzelnen Entwicklungsabteilungen und häufige Kontakte mit unserem Verkauf, damit wir zielstrebig die von Kunden gewünschten Produkte entwickeln können. P 25-18073

Die auf Sie wartende Aufgabe führt Sie mit Elektroingenieuren, Verfahrenstechnikern und Chemikern zusammen, die gemeinsam mit Ihnen neue, erfolgversprechende Ideen verwirklichen wollen.

Wenn Sie an der Mitarbeit in einem kreativen Team interessiert sind und an interdisziplinären Problemen Freude haben, rufen Sie unseren Personalchef, Herrn Dr. Hellmüller, Telefon intern 592, oder den Entwicklungschef Starkstrom, Herrn Dahinden, Telefon intern 547, an.

Dätwyler AG
Schweizerische Kabel-, Gummi-
und Kunststoffwerke
6460 Altdorf UR
Telefon 044 4 11 22

The logo consists of a black, wavy rectangular shape with the word "Dätwyler" written in white, italicized, sans-serif font across its center.

Dätwyler



Câble système « Ceander »
Kabel System « Ceander »



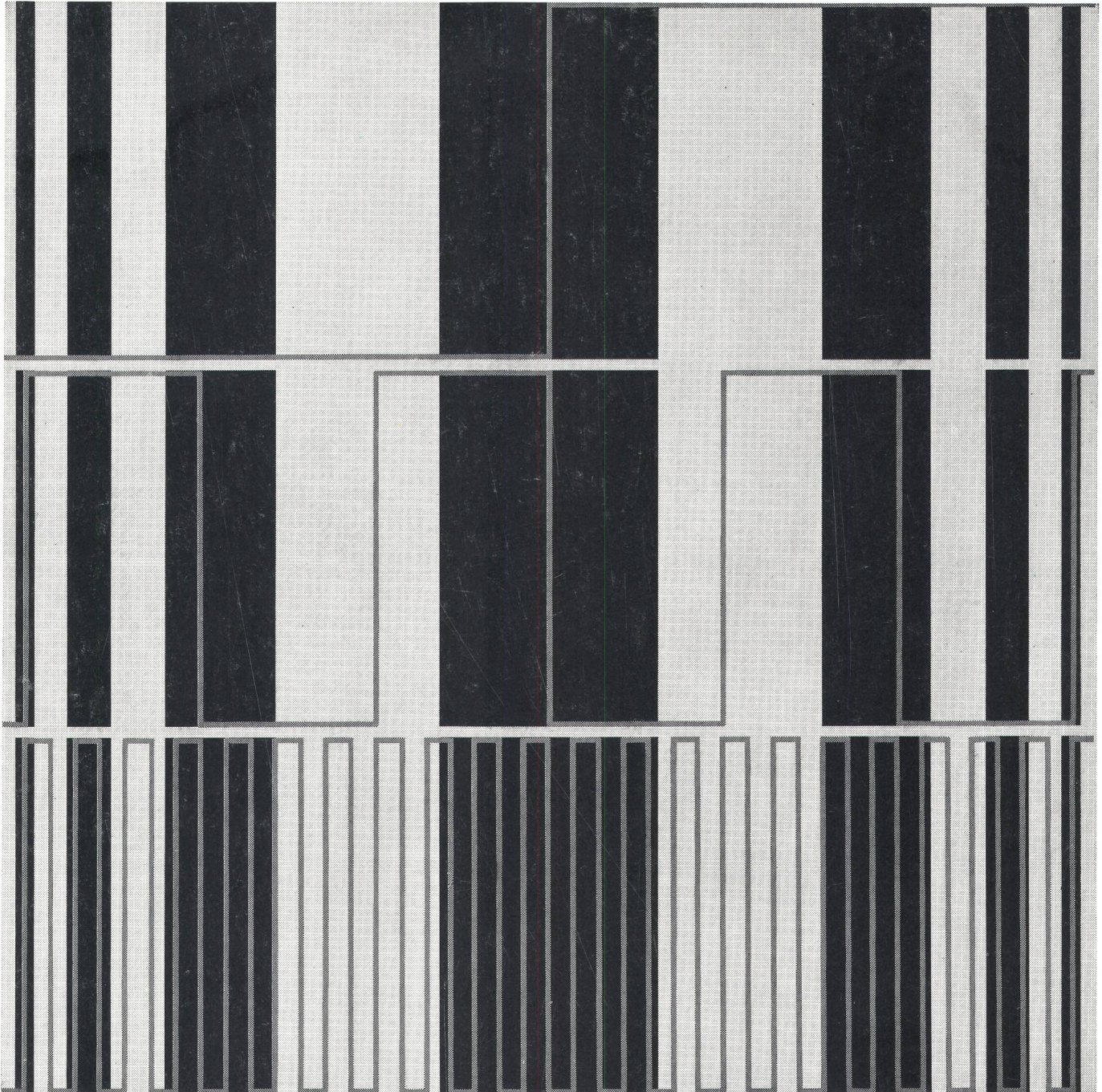
Boîte de dérivation Y
avec serre-fil compact

Y-Abzweigmuffe
mit Kompakt-Klemme

CABLES CORTAILLOD

Câbles de télécommunications
Câbles de transport d'énergie jusqu'à 400 kV
Fernmelde-und Energie-Kabel bis 400 kV

FLOWISION



3730 N

ELEKTRONISCHER PRÄZISIONS-EICHZÄHLER TVH1

±0,05%

Die hohe Genauigkeit, die große Impulsauflösung und die Langzeitstabilität prädestinieren den elektronischen Präzisions-Eichzähler zur Anwendung als Meßapparat bei Prüfungen mit gesteigerten Anforderungen. Er ist, wie die elektronischen Zähler, nach dem bewährten Mark-Space-Amplituden-Multiplikations-Prinzip aufgebaut und eignet sich als:

- Präzisions-Gleichlasteichzähler
- Präzisions-Leistungsmesser (mit Digital-Voltmeter)
- Präzisions-Universaleichzähler mit erweitertem Lastbereich

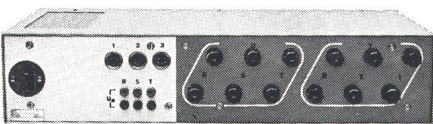
Hauptmerkmale:

- Mißt elektronisch Energie und Leistung
- Ausgezeichnete Stabilität und Reproduzierbarkeit
- Für Anwendung des Impulsvergleichsverfahrens oder der Zeit-Leistungsmethode
- Mit drei Impulsfrequenz-Ausgängen für Kurz- und Langzeitmessungen
- Kein meßbarer Anwärmefehler
- Kein Drehfeldfehler
- Gute Temperaturstabilität
- Gleiche Genauigkeit bei einseitiger und allseitiger Belastung
- Richtige Erfassung der Oberwellenleistung
- Kleine Leistungsaufnahme
- Lage- und stoßunempfindlich



TVH1 Ansicht von vorne

TVH1 Ansicht von hinten



LANDIS & GYR

LANDIS & GYR AG ZUG 042 · 24 11 24

Elektrizitätszähler · Fernwirktechnik · Rundsteuerung · Wärmetechnik · Industrielle Prozeß-Steuerung