

Zeitschrift:	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
Herausgeber:	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Band:	65 (1974)
Heft:	26

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: 26.01.2026

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

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

8 Technische Anwendungen des Magnetismus und der Elektrostatik Applications techniques du magnétisme

621.319.45

A. R. Morley and D. S. Campell: **Electric capacitors. Their fabrication and the interpretation of their operational behaviour.** Radio and Electronic Engineer 43(1973)7, p. 421...429.

621.319.45 : 669.71

J. Martin: **Wie zuverlässig sind Elkos unter extremen Bedingungen.** Elektronikpraxis 8(1973)4, S. 11...14.

621.319.45 : 669.71 : 621.374.3

H. Schultz: **Impulsgerechte Elko-Auswahl.** Elektronikpraxis 8(1973)4, S. 7...10.

621.319.51 : 537.52 : 621.383.8

R. Finsterwald, A. Fischer und P. Zacke: **Die zeitliche und räumliche Auflösung von Vorentladungen. Messverfahren und Ergebnisse.** ETZ-A 94(1973)8, S. 451...454.

621.319.55 : 621.318.562.7

W. Standop: **Zeitrelais-Informationen für den industriellen Anwender.** Maschinenmarkt 79(1973)43, S. 924...926.

621.7.044.4 : 621.7.044.7

H. Schenk: **Elektrohydraulische und elektromagnetische Umformverfahren.** Industrie-Anzeiger 95(1973)55, S. 1243...1246.

9 Elektrische Lichttechnik, Lampen Technique de l'éclairage, lampes

535.214.4 : 621.317.794

W. Czepuch: **Rückstrahlmessungen nach DIN 67 520 mit verringertem Probenabstand.** Lichttechnik 26(1974)1, S. 17...20.

535.214.4 : 621.317.794

G. Bauer: **Spektrale Strahlungsmessung.** Lichttechnik 25(1973)12, S. 566...571.

535.241.44 : 628.971.6

C. Loef und B. Weis: **Notwendigkeit und Beispiel eines einfachen Verfahrens zur Leuchtdichteermittlung in der Straßenbeleuchtung.** Lichttechnik 25(1973)8, S. 392...395.

535.245 : 535.241.46 : 621.317.39

F. Haeger und P. Marx: **Ein modernes analoges Beleuchtungsstärkemessgerät.** Lichttechnik 25(1973)10, S. 473...474.

535.247.4 : 621.383.51

J. Krochmann: **Über den Stand der Messtechnik einiger lichttechnischer Größen.** Scientia Electrica 19(1973)2, S. 37...56.

535.322.1

W. Sindermann: **Hochgeschwindigkeits-Momentanwert-Spektrometer. Ein Gerät zur Sichtbarmachung der Spektralverläufe von Stoffkennzahlen und der momentanen spektralen Verteilung von Lichtquellen.** Lichttechnik 25(1973)10, S. 475...479.

535.376 : 621.327.9 : 621.383.52

R. W. Brander, R. L. Rouse and L. A. Thomas: **Solid state light sources – illumination or display.** Lighting Res. Technol. 5(1973)3, p. 145...155.

612.843.367

H. Hartmann und C. Ucke: **Der Einfluss der Blendquellengrösse auf die physiologische Blendung bei kleinen Blendwinkel.** Lichttechnik 26(1974)1, S. 20...23.

621.32 : 621.382

K. R. Dean: **Simplify small-lamp selection by matching design requirements to the lamps available with the help of these comparison charts.** Electronic Design 21(1973)22, p. 74...80.

621.32 : 628.9

M. Günther: **Lichttechnik, Technische Neuerungen auf der Hannover Messe 1973.** VDI-Z 115(1973)10, S. 789...793.

621.32 : 628.91

M. Zimmer: **Das Neueste über Lichtquellen.** Elektrohandel 18(1973)9, S. 564...566 + 570 + 575.

621.32 : 628.974

J.-H. Lambert: **Les lampes décoratives et de fantaisie. Ambiance de rêve, lumières de fêtes.** Rev. Franç. Electr. 46(1973)243, p. 24...29.

621.32 : 628.978.6 : 612.014.44

C. Loef: **Sicherheitsbeleuchtung verringert Unfallgefahr.** ETZ-B 25(1973)17, S. 474...477.

621.32 : 771.448.4 : 621.318.57

M. Frank and N. Goldberg: **Electronic flash - where it's at where it's going.** Popular Photography 73(1973)6, p. 95...101, 150...152, 170...171 + 175.

621.32 : 771.448.4 : 621.382.233

L. Ratheiser: **Foto-Blitzgerät mit schnellen Thyristoren und vorprogrammierter Einstellautomatik.** Funkschau 45(1973)13, S. 473...476.

621.32 : 771.448.6 : 62-533.5 : 621.314.632 : 621.385

H. Schöttner: **Elektronenblitzgerät Mecablitz 402 mit Thyristorschaltung.** Funktechnik 28(1973)6, S. 193...197.

621.32.015.33

O. M. Batovskii: **A powerful pulsed light source.** Instruments and Experimental Techniques 16(1973)2/2, p. 532...534.

621.322-181.48

B. Gladstone: **Designing with microprocessors instead of wired logic asks more of designers.** Electronics Internat. 46(1973)21, p. 91...104.

621.327.032.12 : 546.292 : 616.857

E. Hartmann: **Buchbesprechung: Gerd Höfling «Kopfschmerzen durch Leuchtstofflampen (Neonlicht)?»** Lichttechnik 25(1973)12, S. 571...572.

621.327.4 : 546.295

H.-P. Popp und G. Weninger: **Eine demontierbare Xenon-Kurzbogenlampe von 15–20 kW Leistung mit wassergekühlten Elektroden.** Lichttechnik 25(1973)11, S. 527...530.

621.327.534.15

W. Mathis: **Neue Fluoreszenzlampen für Innenraum-Beleuchtung.** Elektrizitätsverwertung 48(1973)12, S. 393...395.

628.9 : 621.3.032.45

C. K. Rekowski: **Kleine Praxis der Helligkeitssteuerungen.** ETZ-B 25(1973)1, S. 1...6.

628.94 : 621.317.7.037.37

F. Wallmann: **Digitale Präzisions-Messeinrichtung zum schnellen Messen von Widerständen und Spannungen im Leuchtenlaboratorium.** Siemens Z. 48(1974)1, S. 37...41.

628.971 : 624.19

D. A. Schreuder: **Practical experience with tunnel-lighting installations in the Netherlands.** Light and Lighting 66(1973)3, p. 188...191.

628.971 : 625.711.3

Lighting on European motorways. Light and Lighting 67(1974)1, p. 6...19.

Unsere Bilder:

1 HF Sperren 2,0 mH, 1250 A Nennstrom und 102 kA dyn. Kurzschlussstrom im Werkhof Basel

2 Unser kleinster Kopplungskondensatortyp in hängender Ausführung. Unsere Reihe umfasst Kopplungskondensatoren bis 1000 kV Betriebsspannung

3 Kopplungskondensatoren 3800 pF Nennkapazität in einem 400 kV-Netz

4 Kopplungselemente in einer 220 kV-Unterstation in der Schweiz

Kopplungselemente für die Trägerfrequenz-Übertragung über Hochspannungsleitungen – Kopplungskondensatoren, HF Sperren, HF Schutzeinrichtungen und kapazitive Spannungswandler – sollen die Betriebssicherheit der Hochspannungsleitung und der Schaltstation in keiner Weise beeinträchtigen.

Darum werden unsere Apparate vor der Lieferung nach strengsten Massstäben kontrolliert und geprüft.

Höchste Qualität und jahrzehntelange Erfahrung in der Herstellung von Kopplungselementen machen uns zu einem der wichtigsten Lieferanten. Darüber freuen wir uns.

Verlangen Sie die neuen Druckschriften:

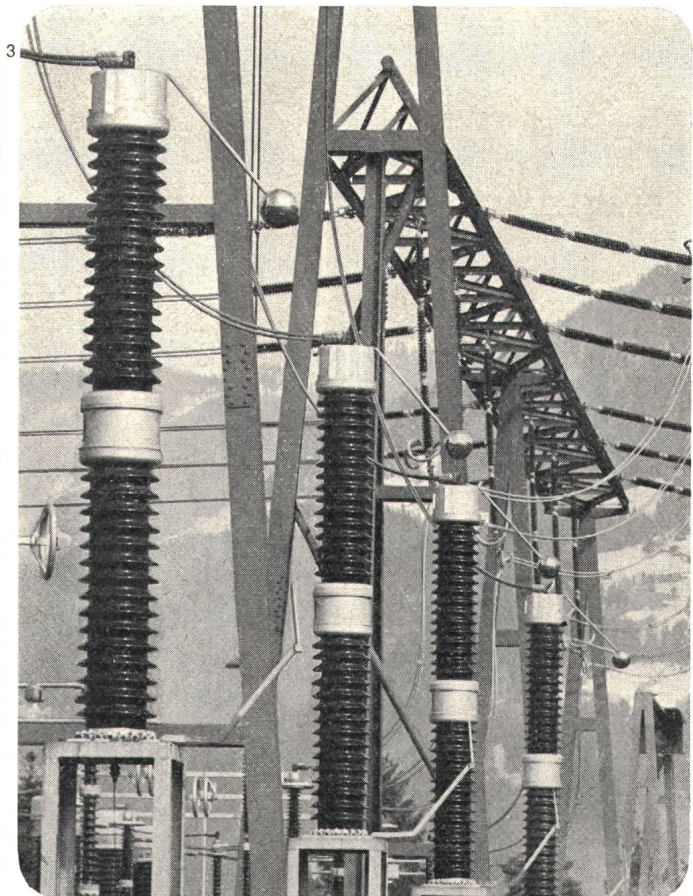
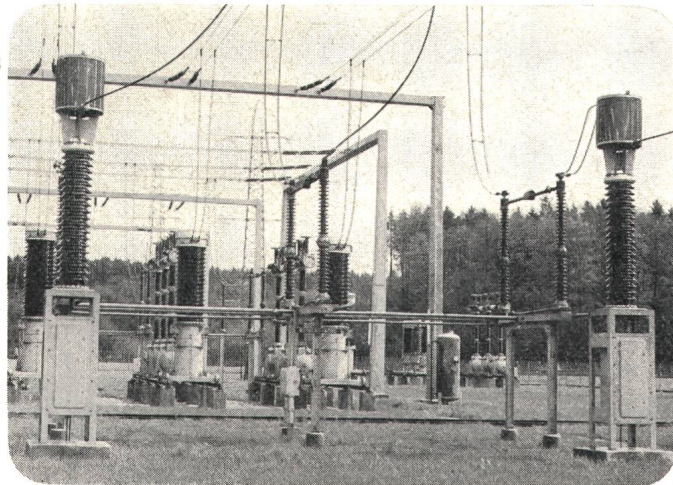
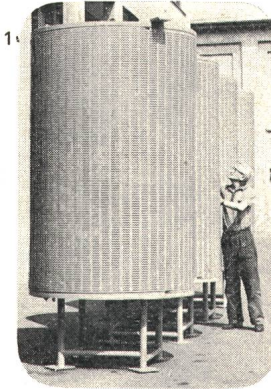
HF Sperren
Kopplungskondensatoren

HAEFELY

Ihr Partner in der Technik hoher und höchster Spannungen.

EMIL HAEFELY & CIE AG
Postadresse: Postfach 4028 Basel

Kopplungselemente



- 628.971.7 : 625.712.4
 K. Müller: **Die Beleuchtung des Maxplatzes in Bamberg.** Lichttechnik 25(1973)12, S. 565...566.
- 628.973.4
 R. Welk: **Moderne Beleuchtung eines Museums.** Lichttechnik 25(1973)10, S. 462...463.
- 628.374.6.064 : 726.54(445.1)
 P. Courteville: **Notre-Dame de Chartres en lumière.** Rev. Franç. Electr. 46(1973)241, p. 53...55.
- 628.974.6.064 : 726.54(489)
Leuchten und Beleuchtung in skandinavischen Kirchen. Einges über Beleuchtung in Dänemark. Lichttechnik 25(1973)12, S. 554...556.
- 628.976
 W. Breitfuss: **Neue Wege in der Beleuchtung des Arbeitsraumes gezeigt am Beispiel von Werkstätten.** Lichttechnik 25(1973)10, S. 467...470.
- 628.976 : 65.015.12
 S. Berger: **Lichtverhältnisse und Arbeitsplatz.** Schweiz. Maschinenmarkt 73(1973)8, S. 74...75.
- 628.977.1
 M. La Toison: **L'éclairage industriel. Les moyens et leur mise en œuvre.** Rev. Franç. Electr. 46(1973)241, p. 38...43.
- 628.977.2 : 727.992
 R. H. Hopkinson: **Lighting in schools for the visually handicapped.** Light and Lighting 66(1973)9, p. 262...265.
- 628.987.003.1
 C. Loef: **Der Einfluss des Lichtes auf die betriebliche Wirtschaftlichkeit. Eine Untersuchung über den Zusammenhang von Beleuchtung und Rationalisierung.** Industrie/Elektrik/Elektronik 18(1973)6, S. 114...116 + 133.
-
- 10 Elektrische Traktion—Traction électrique**
- 621.33 : 621.311.22 : 621.313.322-81
 H. Duffert und K. Memmel: **Der 110-MW-Bahnturbosatz im Grosskraftwerk Mannheim.** Elektr. Bahnen 45(1974)2, S. 26...31.
- 621.33 : 625.45 : 621.398
 K. K. Niemitz: **Bahnautomatisierung.** Techn. Rdsch. 66(1974)11, S. 33...35.
- 621.33(436)
 J. Erich: **Elektrische Traktion in Österreich.** Elin Z. 25(1973)3/4, S. 131...133.
- 621.332 : 621.316.174 : 621.314.27
 B. Klerfors: **Frequenzumrichter für die Bahnstromversorgung.** ASEA Z. 18(1973)6, 135...138.
- 621.332 : 621.316.174 : 621.314.27
 O. Wikström: **Erprobung eines Frequenzumrichters für die Bahnstromversorgung.** ASEA Z. 18(1973)6, S. 139...141.
- 621.335 : 612.313.333
 J. Körber: **Grundlegende Gesichtspunkte für die Auslegung elektrischer Triebfahrzeuge mit asynchronen Fahrmotoren.** Elektr. Bahnen 45(1974)3, S. 52...59.
- 621.335-523.8 : 621.314.632 : 621.332.31.004.15
 H. Lunden: **Physikalisch bestimmte Grenzwerte der Fahrleitungsnetzgrößen bei Triebfahrzeugen mit Thyristorsteuerung.** Elektr. Bahnen 44(1973)12, S. 271...278.
- 621.335.2 : 621.313.333
 W. Teich: **Neue Impulse für die Drehstrom-Antriebstechnik.** ETR Eisenbahntechn. Rdsch. 23(1974)1/2, S. 45...51.
- 621.335.2 : 621.313.36 : 621.314.632
 H. Kleinrath: **Berechnungsverfahren für Mischspannungsmotoren.** E und M. 90(1973)3, S. 105...113.
- 621.335.2 : 621.314.632 : 621.332.31
 P. Winter: **Netzverhalten von Wechselstrom-Triebfahrzeugen mit Mehrfachfolgesteuерungen in Stromrichtersparschaltung.** Elektr. Bahnen 44(1973)12, S. 279...284.
- 621.335.2 : 621.314.632 : 621.391.8
 R. Buckel: **Elektromagnetische Umwelteinflussung durch Triebfahrzeuge mit Anschnittsteuerung.** Elektr. Bahnen 45(1974)1, S. 19...21.
- 621.335.2 : 621.391.823.018.3
 R. Buckel: **Elektromagnetische Umwelteinflussung durch Triebfahrzeuge mit Anschnittsteuerung.** Elektr. Bahnen 45(1974)2, S. 39...45.
- 621.325.2.025
 D. Narr und H. Seyfarth: **BR 250 – die neue sechsachsige Wechselstromlokomotive für die DR.** DET Eisenbahntechn. 22(1974)3, S. 110...114.
- 621.335.42
 W. Messerschmidt: **Die neuen elektrischen Triebzüge der italienischen Ferrovia Circumvesuviana.** Glasers Annalen 97(1973)12, S. 409...412.
- 621.335.42 : 629.43
 H. Weber: **Ein moderner Triebzug für den S-Bahnverkehr.** DET Eisenbahntechn. 22(1974)3, S. 105...110.
- 621.337.521 : 621.382.333.34
 W. Albrecht: **Die thyristorgesteuerte elektrische Bremse der Lokomotivreihe 1042 der Österreichischen Bundesbahnen (ÖBB).** Brown Boveri Mitt. 60(1973)12, S. 589...590.
- 625.282-89
 R. C. La France and R. W. Schult: **Electrical systems for hybrid vehicles.** Trans. IEEE VT 22(1973)1, p. 13...19.
- 625.39 : 621.318.2
 H. Kämmerer und Voigt: **Kräfte in Permanentmagnet-Schwebesystemen.** Wiss. Ber. AEG-Telefunken 47(1974)1, S. 6...14.
- 625.39-219.527
 W. Baran und E. Hejj: **Magnetkissenfahrzeuge – Prinzipien und Entwicklungsstand.** Glasers Annalen 97(1973)10, S. 345...346.
- 625.39-219.527
 H. Fahlenbrach: **Berührungslose Transportsysteme.** Elektromonteur 24(1973)6, S. 19...23.
- 625.39-219.527
 H. H. Kolm and R. D. Thornton: **Electromagnetic flight.** Scient. American 229(1973)4, p. 17...25.
- 625.39-219.527
 E. Rummich: **Beiträge zum elektrodynamischen Schweben von spurgebundenen Fahrzeugen.** E und M 90(1973)8, S. 378...384.
- 625.39-837
 V. Kiene: **Elektrodynamisches Schweben in Verbindung mit dem eisenlosen synchronen Linearmotor, vorgestellt an neuen Versuchen der Japanischen Eisenbahnen.** Elektrische Bahnen 44(1973)11, S. 259...262.
- 625.46 : 621.335.4 : 621.314.632
 H. Franzén und W. Waidmann: **Strassenbahn-Triebwagen mit Thyristor-Gleichstromsteller und elektronischer Fahr-Brems-Steuerung.** Siemens Z. 47(1973)3, S. 155...159.
- 629.1 : 621.354.322 : 621.314.6
 G. Troll: **Gleichstrom-Umrichter für die Ladung von Akkumulatoren auf Fahrzeugen.** Techn. Mitt. AEG-Telefunken 63(1973)5, S. 182...188.
- 629.113 : 621.317.39
 H. Lucke: **Neue Sensoren für die Kraftfahrzeugelektrik.** Siemens Z. 47(1973)8, S. 603...608.
- 629.113 : 654.1 : 621.39
 R. Hostettler: **Das Automobil-Telegraphenbüro.** Techn. Mitt. PTT 51(1973)9, S. 403...408.
- 629.113.6
 D. Proksch: **Elektromobile der Mittelklasse: Überlegungen und Erfahrungen bei der Entwicklung und dem Betriebseinsatz.** ETZ-A 94(1973)11, S. 676...679.
- 629.113.6
 R. Wagner: **Antriebstechnik für Elektroautos.** ETZ-A 94(1973)11, S. 691...694.
- 629.113.6
 R. Wolf: **Le véhicule électrique urbain.** Rev. Franç. Energie 24(1973)255, p. 414...420.
- 629.113.6 : 621.352.6
 A. Michel und W. Frie: **Die Realisierbarkeit eines elektrisch angetriebenen Kraftfahrzeuges mit Brennstoffzellen als Energiequelle.** ETZ-A 94(1973)11, S. 699...705.

Direktion und Angestellte danken Ihnen
und Ihren Mitarbeitern bestens
und wünschen auch weiterhin alles Gute

La direction et le personnel
vous remercient et souhaitent à tous
les vœux les meilleurs

camille
bauer

- 629.113.6 : 656.1 : 621.314.632
H. Domann und S. Renner: **Erfahrungen mit elektrischen Antriebsaggregaten für Kraftfahrzeuge.** ETZ-A 94(1973)11, S. 684...690.
- 629.113.65
Neue Chance für das Elektrofahrzeug. Elektrizitätsverwaltung 49(1974)1, S. 21...25.
- 629.113.65
C. Bader, H. G. Plust: **Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge, Entwicklungsstand und aktuelle Probleme.** ETZ-A 94(1973)11, S. 637...645.
- 629.113.65
U. Görlach: **Zusammenhang zwischen Wirkungsgrad und Reichweite von Elektrofahrzeugen.** ETZ-A 94(1973)11, S. 632...636.
- 629.113.65
A. Walz: **Beitrag zur Theorie des Elektromobils.** ETZ-A 94(1973)11, S. 622...631.
- 629.113.65 : 620.9
H.-G. Müller: **Die Bedeutung des elektrischen Kraftfahrzeugantriebes aus energiewirtschaftlicher und ökologischer Sicht.** ETZ-A 94(1973)11, S. 618...621.
- 629.113.65 : 629.114.4/5
H. Albrecht und D. von Scarpatti: **Kritische Betrachtungen zur Einordnung von elektrisch angetriebenen Nutzfahrzeugen in den großstädtischen Straßenverkehr.** ETZ-A 94(1973)11, S. 661...665.
- 629.113.65 : 629.114.4
J.-P. Altendorf, A. Kalberlah und N. Saridakis: **Vergleichende Betrachtungen zwischen einem Transporter mit Verbrennungsmotor und einem Elektrotransporter.** ETZ-A 94(1973)11, S. 666...671.
- 629.113.65 : 629.114.5
H. Hagen: **Der MAN-Elektrobus. Konzept und erste Erfahrungen.** ETZ-A 94(1973)11, S. 671...676.
- 629.114.5 : 629.113.65
A promising start for battery buses in the high street. Engineer 237(1973)6128, p. 31...33.
- 629.439.016.56 : 537.852.1
E. Rummich: **Beitrag zur Untersuchung der kontaktlosen Energieübertragung bei Hochgeschwindigkeitsfahrzeugen.** E und M 90(1973)12, S. 566...574.
- 656.2 : 389.15(100) : 351.821(430.1)
U. Behmann: **Das neue Einheitengesetz. Probleme bei der Anwendung im Verkehrs- und Förderwesen.** Elektr. Bahnen 44(1973)10, S. 221...231.
-
- 11 Elektrochemie – Electrochimie**
- 621.35.035.223.652 : 546.621.74.59
New multi-layer electrode, Al-Ni-Au. Rev. Electr. Commun. Lab. 21(1973)5/6, p. 354...363.
- 621.35.035.82
G. Brestrich und E. Rabe: **Simulation des dynamischen Temperaturfelds von Elektroabscheidern.** Luft -und Kältetechnik 10(1974)1, S. 40...44.
- 621.351
K.-J. Euler: **Elektrochemische Stromquellen mit zwei Elektrolyten.** Elektrizitätswirtsch. 72(1973)7, S. 188...192.
- 621.352.6.003.1
H. Carl, H. Boehm und F. A. Pohl: **Zur wirtschaftlichen Anwendbarkeit von Wolframcarbid/Kohle-Brennstoffzellen.** Wiss. Ber. AEG-Telefunken 46(1973)3/4, S. 109...116.
- 621.354.366
K.-J. Euler: **Innenwiderstand von Batterien und Batterie-Elektroden.** ETZ-B 25(1973)2, S. 27...29.
- 621.355
K.-D. Remillon: **Strom für unterwegs.** Elektrotechnik 55(1973)1/2, S. 16...18.
- 621.355 : 629.113.65
H. Niklas und D. Berndt: **Physikalische Grenzen heutiger Speicherbatterien und Chancen für die Entwicklung neuer Systeme.** ETZ-A 94(1973)11, S. 694...699.
- 621.355.82 : 621.354.322.2
H. Schweitzer: **Schnellladen von Nickel-Cadmium-Akkumulatoren mit Sinterelektroden.** Funkschau 46(1974)3, S. 77...79.
- 621.357
B. Siegel: **Einsatz elektrochemischer Polier- und Entgratungsverfahren in der Feinwerk- und Elektrotechnik.** Feinwerktechnik und Micronic 77(1973)3, S. 117...121.
- 621.357 : 541.13
H.-H. Tombrink: **Die Wirkung von Komplexbildnern auf die elektrolytische Abscheidung und Elektrokristallisation von Metallen.** VDI-Z 115(1973)8, S. 655...662.
- 621.357 : 621.38
A. F. Bogenschütz: **Galvanotechnik für die Elektronik.** Techn. Rdsch. 65(1973)46, S. 25...29.
- 621.357 : 669.58 : 669.14
L. H. Esmore und B. D. Lindenmayer: **The performance of electroplated coatings of zinc on steel.** Electroplating and Metal Finishing 26(1973)11, p. 18...19 + 26.
- 621.357.1
J. P. Hoare und M. A. Laboda: **Electrochemical machining.** Scientific American 230(1974)1, p. 30...37.
- 621.357.7 : 620.187
M. Froment, G. Maurin et J. Thévenin: **Applications de la microscopie électronique à l'étude de l'électrocristallisation des métaux.** Oberfläche-Surface 14(1973)5, p. 123...129.
- 621.359.7
S. Hedman und R. Nurbo: **Pulverbeschichtung im ASEAGeschäftsbereich Niederspannungsschaltgeräte.** ASEA-Z. 18(1973)4, S. 89...91.
- 621.359.7 : 53.082.32
Pulverbeschichtung nach dem «Airstatic»-Verfahren. Schweiz. Maschinenmarkt 74(1974)9, S. 67.
- 621.359.7 : 667.644.3
O. Gebhardt: **Elektrostatisches Lackieren mit wasserlöslichen und wasserverdünnbaren Lacken.** Oberfläche 14(1974)4, S. 218...223.
-
- 12 Elektrowärmetechnik – Electrothermie**
- 621.311.22 : 697.34
Heizkraftwerke – ein Weg zur rationellen Energieverwendung. Fernwärme Internat. 3(1974)1, S. 1...2.
- 621.362 : 621.472
R. J. Mytton: **The present potential of CdS solar cells as a future contender for photovoltaic space and terrestrial power applications.** Solar Energy 16(1974)1, p. 33...44.
- 621.362 : 621.472
A. Gover und P. Stella: **Vertical multi-junction solar cell one-dimensional analysis.** Trans. IEEE ED 21(1974)6, p. 351...356.
- 621.365
Wirtschaftliche Bedeutung der Elektrowärmeanwendungen. Elektro-Anzeiger 27(1974)7, S. 124...125.
- 621.365
J. Dubois: **Economie de combustible par le chauffage électrique intégré.** Rev. Franç. Electr. 47(1974)245, p. 8...13.
- 621.365 : 621.316.79 : 644.12
E. Trebuth und C. Bahde: **Kombinierte Speicher-Direkt-Heizung mit pseudo-automatischer Regelung.** Elektrizitätswirtsch. 73(1974)15, S. 414...417.
- 621.365.025.3
H. Clausert und S. S. Thong: **Stromverlauf und Leistungsumsatz im rechteckigen Elektrofen mit drei in einer Reihe angeordneten Elektroden.** ETZ-A 95(1974)5, S. 252...255.
- 621.365.036-416
R. Ganz: **Berechnung von Heizfolien und deren Einsatz in der Industrie.** Elektro-Anzeiger 27(1974)6, S. 103...105.
- 621.365.2
P. Kaempf: **Elektrische Ausrüstung für Lichtbogen-Schmelzöfen.** Elektr. Ausrüstung 15(1974)2, S. 19...22.
- 621.365.2
E. Markworth und W. Müller: **Schaltungsarten von Ofentransformatoren mit überspannungsseitigen Anzapfungen.** Elektrowärme Internat. 32(1974)3B, S. 137...140.

Schnell, genau und zuverlässig bremsen

Neue Antriebsprobleme stellen neue Forderungen an die Antriebsmaschinen und führen zu neuen technischen Lösungen. In diesem Fall zu unserem neuen, problemlosen Federdruck-Scheibenbremsmotor.

Unser neuer Bremsmotor sorgt für schnelles, sicheres Stillsetzen und reduziert ungenutzte, unproduktive Leerlaufzeiten auf ein Minimum. Damit schafft er die Voraussetzung für eine rationelle Produktion und spart Geld.

Ein Konzept der Wirtschaftlichkeit:

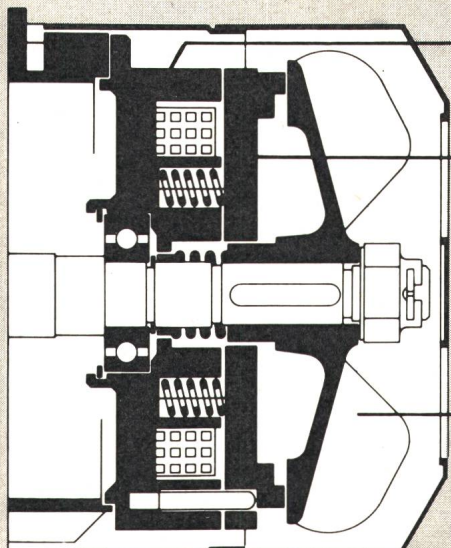
- Einfache, robuste, korrosionsfeste Konstruktion in Schutzart IP44 – auch für die Bremse!
- Die Bremse arbeitet störungssicher nach dem Ruhestromprinzip, d. h. bei Abschalten des Motors oder bei Spannungsausfall setzt die Bremse sofort ein.
- Erhöhte Betriebssicherheit, weil automatische Nachstelleneinrichtung nicht erforderlich ist. Durch die spezielle Konstruktion wird ein großer Arbeitsluftspalt sicher beherrscht.

Die neuen gleichstromerregten Scheibenbremsmotoren gibt es für alle listenmäßigen Drehzahlen. Wahlweise mit Gleichstrom-Normalerregung oder mit hochwirksamer Gleichstrom-Schnellerregung, wenn hohe Schalthäufigkeit gefordert wird.

Zur ausführlichen Information stehen wir Ihnen gern zur Verfügung. Sprechen Sie mit unseren Spezialisten oder schreiben Sie uns.

Siemens-Albis AG
Energie / Industrie

01 25 36 00
8021 Zürich
021 34 96 31
1020 Renens-Lausanne



Gleichstromerregte Scheibenbremsmotoren von Siemens

Siemens
Normmotoren
besser als die Norm



OTTO FISCHER AG

*Wir danken Ihnen für das uns
erwiesene Vertrauen und
wünschen Ihnen im neuen Jahr
viele sonnige Stunden*

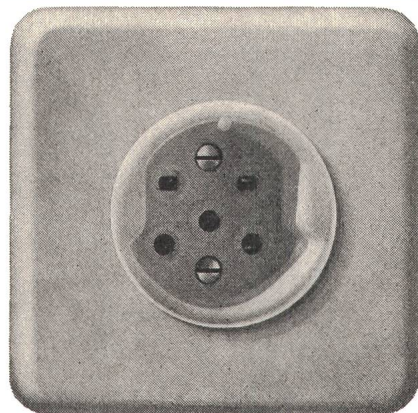
*Nous vous remercions de la
confiance témoignée et nous
vous souhaitons une nouvelle
année ensoleillée*

*Vi ringraziamo sentitamente
della fiducia dimostrataci
e Vi auguriamo un anno nuovo
soleggiato*

Meistens sind Stromzapfstellen nur für ein Spannungssystem ausgelegt. Es sei denn, es wären Feller-Universal-Steckdosen.

Die Feller-3/5-pol-Universal-Steckdose bietet die grösste Freizügigkeit für den Anschluss von Apparaten: Ob Kleinapparate bis 2,2 kVA oder Grossapparate bis 6,5 kVA, sie alle können angeschlossen werden. Ob 220 V (2 P+E) oder 380 V (3 P+N+E), ob Einphasen- oder Drehstrom, ob in der Werkstatt, dem Labor oder der Küche, die Feller-Universal-Steckdose bietet immer ideale Anschlussmöglichkeiten. Das Feller-3/5-pol-Steckkontakteystem stellt eines der elegantesten installations-technischen Erzeugnisse dar. Die mit Feller-Produkten ausgerüsteten Anlagen werden nicht nur heute, sondern auch in Zukunft ihre Sicherheit und Problemlosigkeit behalten.

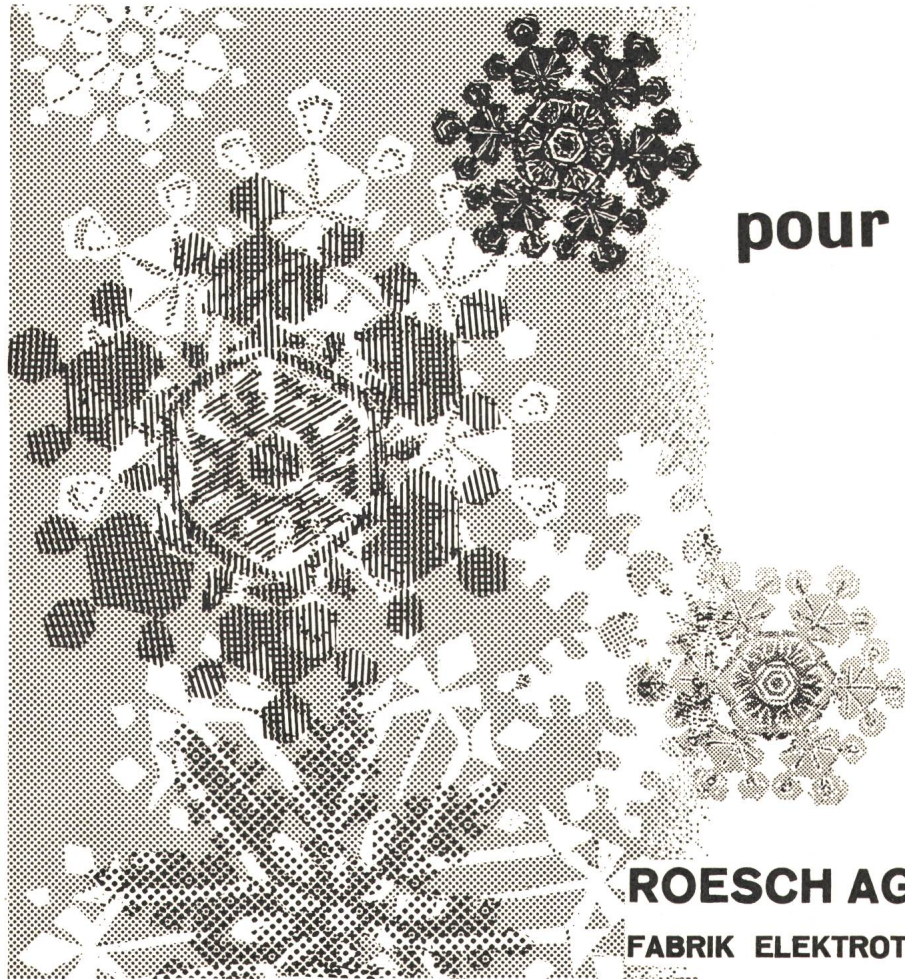
Das ist das Resultat des bewährten Feller-Prinzips: ständige Weiterentwicklung, Qualitätsarbeit, umfassendes Programm und modernes Design.



Adolf Feller AG, 8810 Horgen, Fabrik elektrischer Apparate, Telefon 01 725 65 65



ein Name und ein Prinzip für die Praxis



**für
1975
pour**

**entbieten wir unserer
verehrten Kundschaft
die besten Glückwünsche
und danken für das uns
erwiesene Vertrauen**

**nous présentons à notre
clientèle nos voeux
les meilleures et la
remercions de la
confiance témoignée**



ROESCH AG 5322 KOBLENZ-CH

FABRIK ELEKTROTECHN. ARTIKEL UND APPARATE

WOERTZ

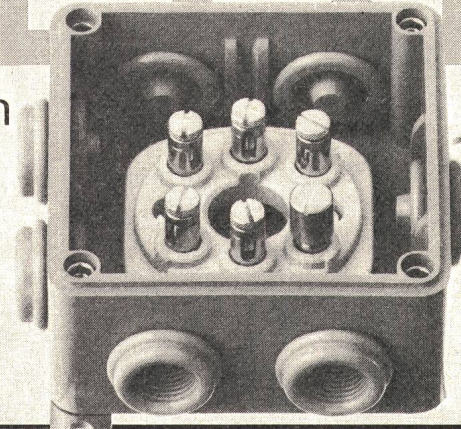
Kunststoff-Abzweigdosen

in 3 Größen mit konischen Thermoplast-Rohrstützen zum Durchstossen oder Ausschneiden lösen Ihnen zahlreiche Installationsprobleme in Wohnungsbau, Gewerbe und Industrie.
Zur Verwendung in trockenen, feuchten und staubigen Räumen. Vereinfachen die Installation und erleichtern die Lagerhaltung.

Mit einer einzigen Dose können alle normalen Abzweig- und Verbindungsprobleme gelöst werden. Anzahl und Durchmesser der einzuführenden Kabel und Rohre brauchen nicht im voraus bekannt zu sein, da genügend grosse und kleine Einführungen vorhanden sind. Das bedeutet: immer die richtigen Dosen auf der Baustelle!

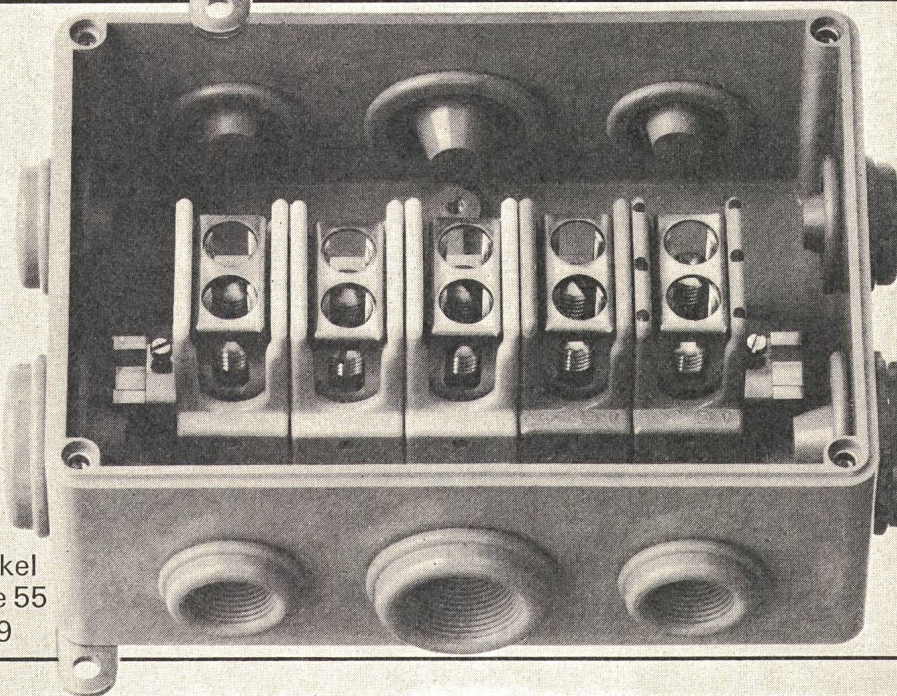
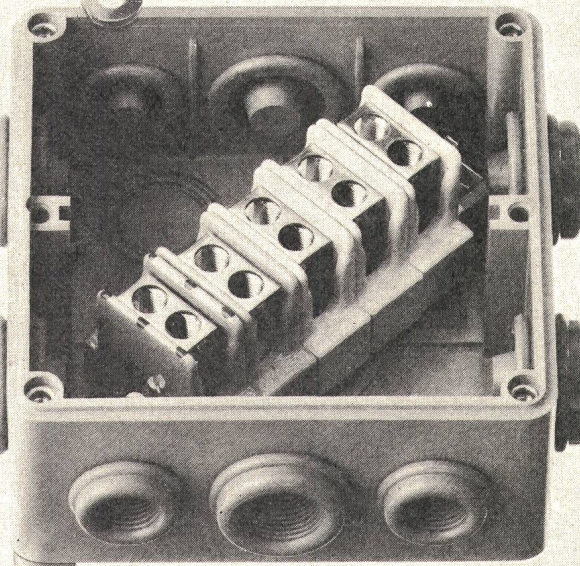
Für die Einführungen werden die Enden der Stützen durchgestossen oder abgeschnitten. Die elastischen Wandungen legen sich satt um die eingestossenen Kabel oder Rohre und verhindern das Eindringen von Staub und Feuchtigkeit ins Doseninnere. Die konische Form schafft einen derart grossen Dichtungsbereich, dass sowohl Kabel wie Rohre einwandfrei gehalten und abgedichtet werden.

Besonders geeignet für
Installationen in Hohldecken
und Blindböden



Unsere Größen:

90 x 90 x 54 mm
bis 7 x 2,5 mm²
500 V
120 x 120 x 68 mm
bis 5 x 16 mm²
500 V
180 x 130 x 80 mm
bis 5 x 35 mm²
500 V



OSKAR
WOERTZ
BASEL

Fabrik elektrotechnischer Artikel
CH-4002 Basel Eulerstrasse 55
Tel. 061 23 45 30 Telex 63179

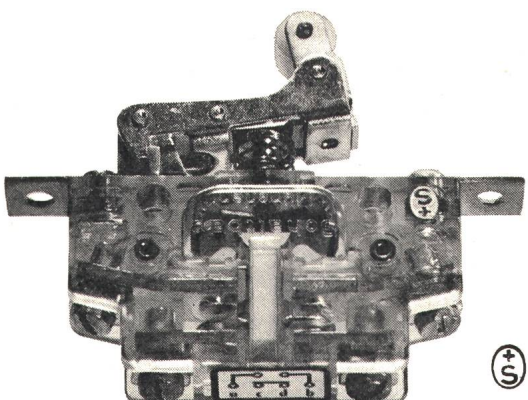
S800-Schnappschalter

**SCHALTBbau**
MÜNCHEN

Diesen Einbauraum
benötigen Sie und
Sie schalten:

16 A 250 V~, 10 A 380 V~

Viele Ausführungsvarianten.
Transparentes Gehäuse für ständige Funktionskontrolle.
Mech. Lebensdauer mehr als 10 Mill. Schaltungen



S 800 f



S 804

NEU:

Gekapselte Ausführung,
wassererdicht

Für alle technischen Details

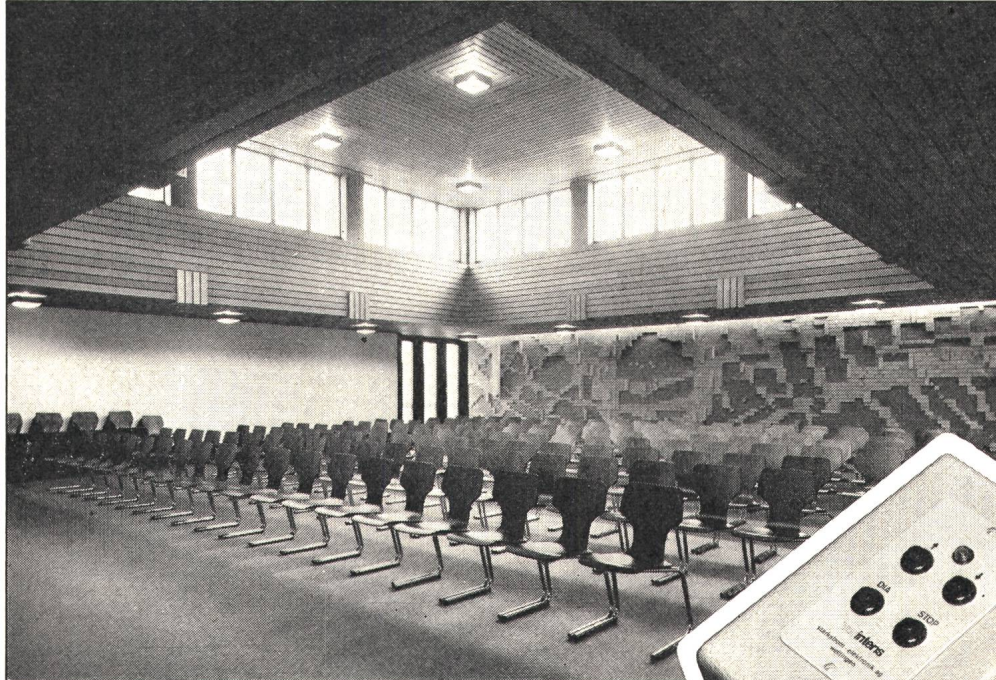
Liste B 20, B 25, B 27 verlangen.

Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne

J. E. PETER

Industrievertretungen

Chilestieg 26 8153 Rümlang Tel. 01 / 81 77 888



Lichtsteuerung Saalverdunklung Lichtregie

Das varintens®-System bietet Ihnen Geräte und Anlagen in jeder Grösse für die elektronische Lichtsteuerung:
Saalverdunklungen mit Hand-, Drucktasten- oder Automatik-Steuering, Bühnenlichtregieanlagen in mobiler, tragbarer oder ortsfester Ausführung.



starkstrom-
elektronik ag
5430 Wettingen
Landstrasse 129

Tel. 056-263951
Telex 55 435

varintens®

Dank der vollelektronischen normierten Modulbausteine verei-

nigt das varintens®-System praxisbewährte Qualität mit optimaler Flexibilität: Jede indivi-

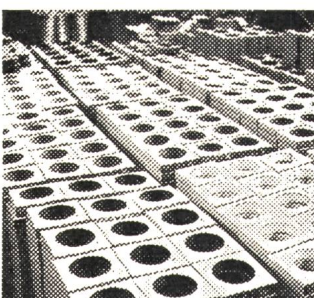
duelle Lichtsteuerungsaufgabe lässt sich mit den serienmässigen Bausteinen lösen.

se
starkstrom elektronik

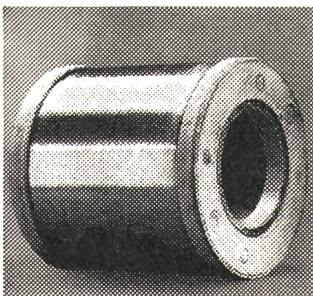
Eine Tagesproduktion aus Wildegg



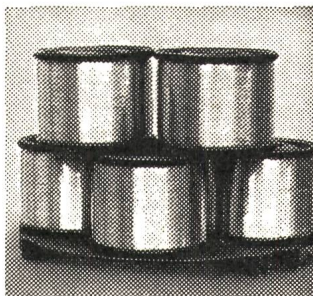
500 000 m Kupferdrähte für die Kabelherstellung



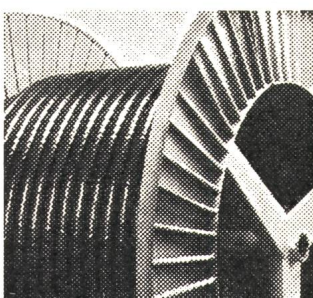
300 000 m Installations-Drähte in verschiedenen Farben



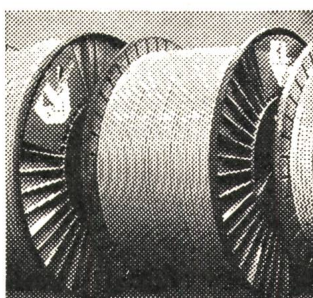
10 000 000 m Feindrähte für die Herstellung von Litzen und Lackdrähten



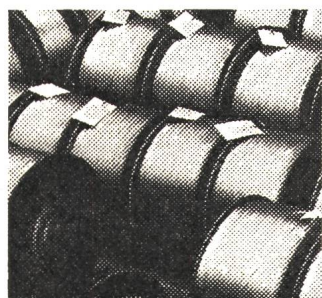
2 500 000 m Telefondrähte durchlaufgeglüht



5000 m flachbandarmierte Niederspannungs-Kabel



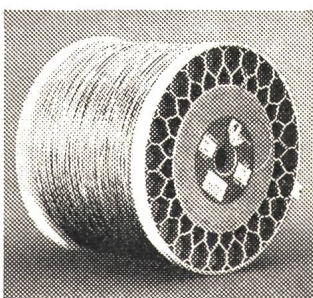
50 000 m mehr-adrige Kabel für Steuerungen



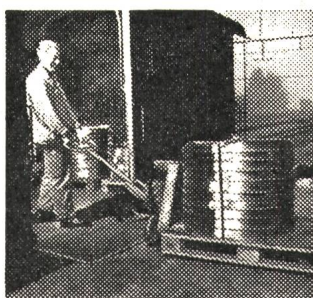
40 000 m flexible Leiter aus Feindrähten



7000 000 m Fein-Lackdrähte



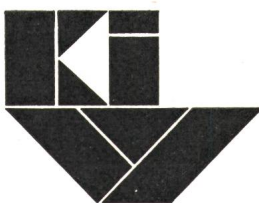
140 000 m Lackdrähte



Kurz: eine ganze Wagenladung voll.

Trotz Quantität auch Qualität

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



Motorenklemmen Serre-fil pour moteur

Porzellan - Porcelaine



Mit Sicherheitszeichen
Avec marque de sécurité
10 mm² 500 Volt



Nr. 2912 2pol.

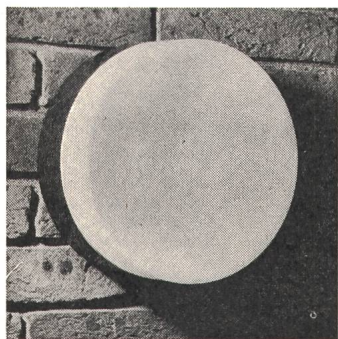
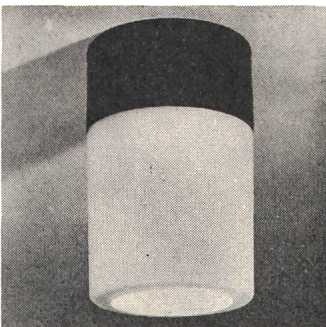
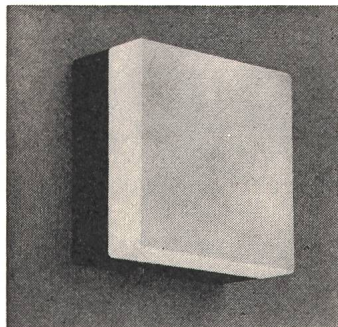
Nr. 2913 3pol.

Verkauf durch Grossisten
En vente par les grossistes



JENNI + CO., 8152 Glattbrugg

Elektrotechnische Spezialartikel
Telefon Büro: 01 / 836 50 57
Lager/Magazin: 01 / 810 62 22



Neuheit:
Trimline-Programm
Vollkunststoffleuchten
Schlagfest
Staubdicht
Säurebeständig

BAG TURGI



COUPON

Ich wünsche Prospektmaterial über Trimline-Leuchten

Name (Blockschrift):

Adresse:

Telefon:

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

Terolin E 84 für sämtliche Verankerungen

Terolin

-Rostschutz- und Dichtungslacke

Seit 56 Jahren bewährt



TEROLIN-Lack schwarz, als Stockschatz über Copra-Impfung, Anstrich für Druckleitungsrohre, Schieberanlagen. Bei Gittermasten erstklassiger Betonsockelanstrich.

TEROLIN-Entrostungskonzentrate, Tauch- und Streichverfahren.

Verlangen Sie für Ihre obigen Probleme bitte Vertreterbesuch.

TEROLIN AG 4132 Muttenz

Bizenenstrasse 55, Telefon 061 / 61 48 88

36 Jahre Kollektivmitglied SEV/VSE

56 Jahre MUBA-Aussteller

FLUKE INFORMATION



Digital-Multimeter Fluke 8000 A



- 26 Bereiche
- Ω, AC, DC, Strom und Spannung
- 3½ stellig (±2000 Digits)
- Auflösung: 100 µV DC+AC, 100nA DC+AC, 0,1 Ω
- DC Genauigkeit: 0,1 % über 1 Jahr
- Akku oder BCD-Ausgang Option
- Preis Fr. 995.—

Neue Option: 10 Ampere-Bereich
2 und 20 Ω Bereich

Bitte verlangen Sie Unterlagen



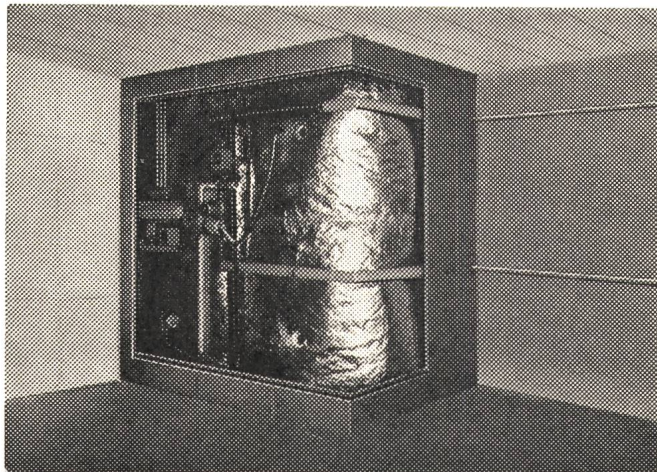
Kontron Electronic AG

Bernerstr. 169, 8048 Zürich, Tel. 01 628282

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.

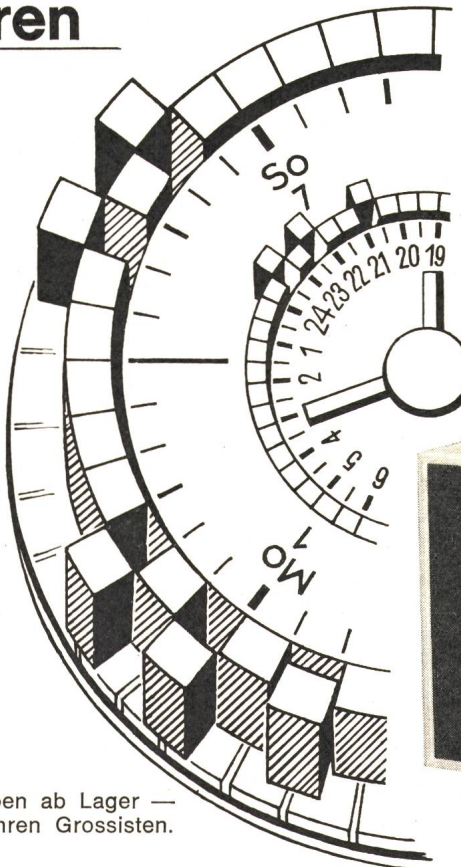
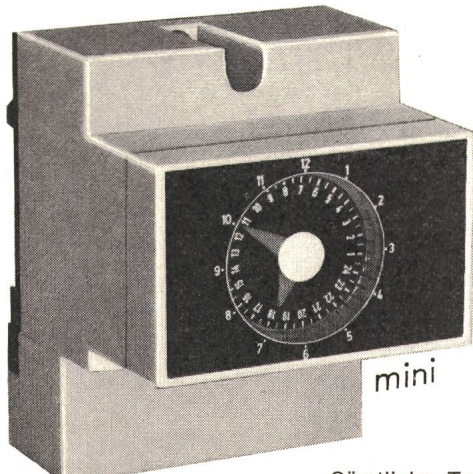


PAUL LÜSCHER-WERKE CH-2575 TÄUFFELEN TEL. 032/86 15 45

Rex -Schaltuhren

MINI-REX

für Verteilertableaux – mit den bewährten unverlierbaren Schaltsegmenten.
DIN-Mass-Schnappbefestigung – mit 24-Std.-Scheibe – mit Wochenscheibe



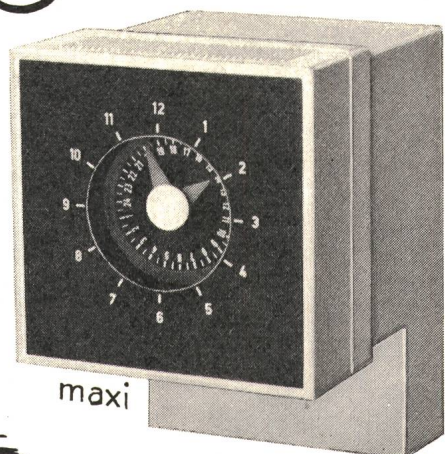
Sämtliche Typen ab Lager — auch durch Ihren Grossisten.



MAXI-REX

mit Kurz- und Langzeit-Programm
Mögliche Kombinationen:
Stunden-Tages-Wochen-Programm.

Mögliche Schaltintervalle
1,25 - 2,5 - 15 - 30 - 180 min
Unser neuester Katalog 52
informiert Sie im Detail.



Elektrohandel AG Schaffhausen Tel.(053) 7 15 36 /

Telex 763 84 EHS-CH Postfach 8201 Schaffhausen



SCHWEIZERISCHER
ELEKTROTECHNISCHER VEREIN
Materialprüfanstalt und Eichstätte

Infolge bevorstehender Pensionierung des bisherigen Stelleninhabers suchen wir für unser Laboratorium für die Prüfung von Kabeln, Leitern und Installationsrohren einen

Laborchef

zu baldestmöglichem Eintritt.

Ausbildung: Elektroingenieur mit HTL-Abschluss oder erfahrener Elektromechaniker mit Spezialkenntnissen auf dem Gebiet der Kabel- und Isolationstechnik.

Aufgabe: Selbständige Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Sicherheits- und Qualitätsprüfungen an elektrischen Leitern aller Art. Mitarbeit in normenschaffenden Gremien.

Anforderungen: Gute Kenntnisse der Starkstrommesstechnik, einige Jahre Praxis in der Kabelindustrie, Verhandlungsgeschick, Beherrschung einer Fremdsprache (Englisch oder Französisch). Initiative und Selbständigkeit.

Angebot: Interessante Arbeit in kleinem Team, zeitgemäße Salarierung, gut ausgebauten Sozialeinrichtungen, gleitende Arbeitszeit.

Der Oberingenieur der Materialprüfanstalt und Eichstätte, A. Christen, erwartet Ihren telefonischen Anruf unter Tel. 01 / 53 20 20, intern 300, oder Ihre Bewerbungsunterlagen.

Unsere Adresse: Seefeldstrasse 301,
8008 Zürich.

Wir sind ein Dienstleistungsbetrieb, dem die Strom-, Gas- und Wasserversorgung verschiedener grösserer Gemeinden obliegt, und suchen als Stütze des Direktors in allen technischen Belangen

1 Maschinen-, eventuell Elektroingenieur HTL

Es handelt sich um eine interessante Tätigkeit mit Projektierungs-, Bau- und Führungsaufgaben.

322

Offerten sind erbeten an Chiffre B 322 an die Administration des Bulletin SEV, Postfach 229, 8021 Zürich.

Wir suchen einen

Elektrofachmann

als Sachbearbeiter für unsere elektrischen Steuerungen (automatische Tore – Förderanlagen – Spezialsteuerungen).

323

Das selbständige Arbeitsgebiet umfasst:

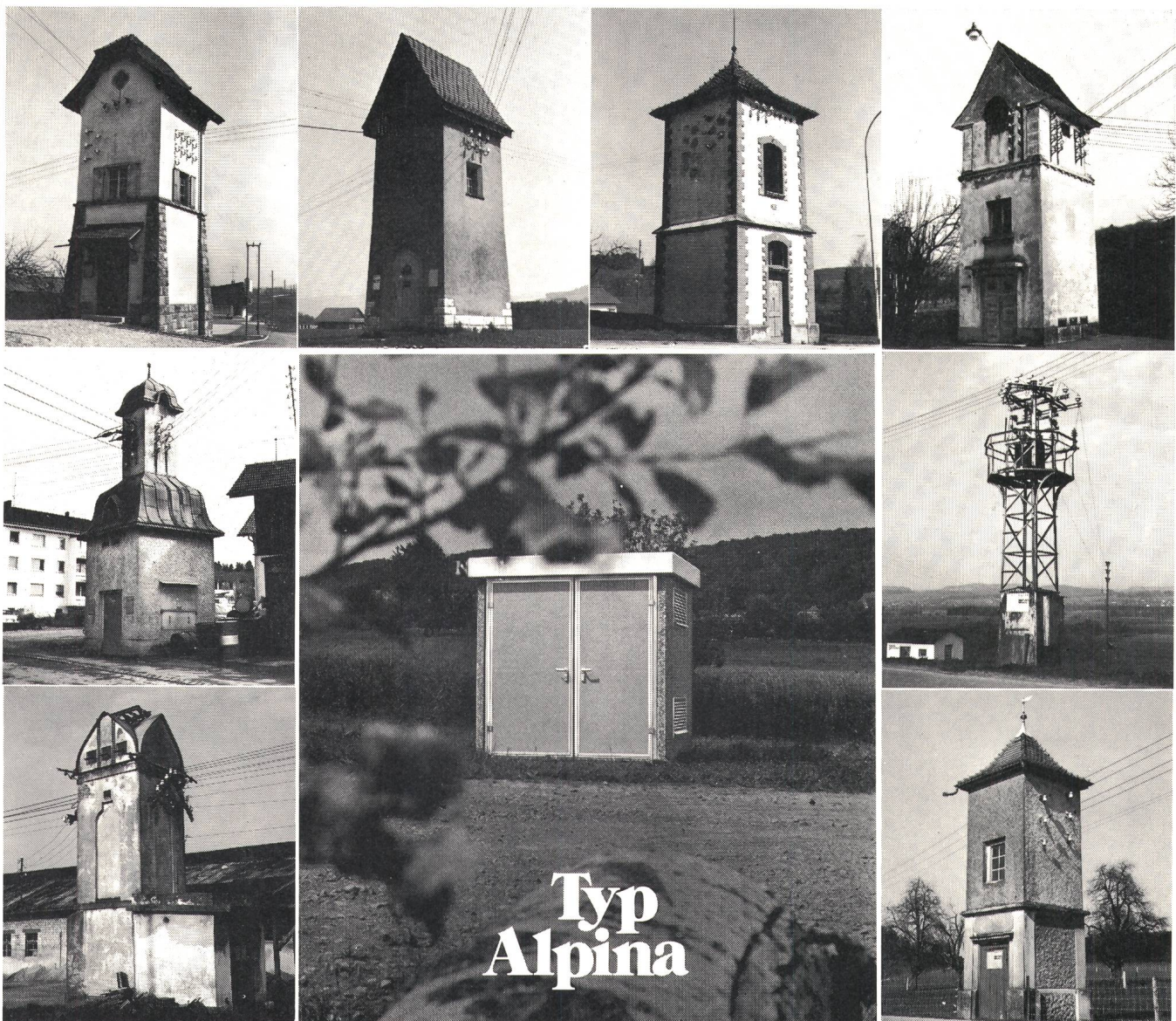
- Projektierung
- Elektromaterialeinkauf
- Schemaentwürfe für Ausführung
- Steuerungsausprüfungen
- Kundenkontakt

Ausbildungsstand: Gute Grundausbildung und Erfahrung auf Relais- und Schützensteuerungen, elektronische Kenntnisse erwünscht, jedoch nicht Bedingung.

Weitere Einzelheiten möchten wir gerne mit Ihnen besprechen. Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

Jakob Gilgen AG,
Maschinen- und Apparatebau,
3150 Schwarzenburg,
Telefon 031 / 93 11 33

**Die alten, turmartigen
Transformatorenstationen
stellen eine Art Volksarchitektur dar,
die neuen bestehen aus vor-
fabrizierten Betonelementen.**



stationen bau ag

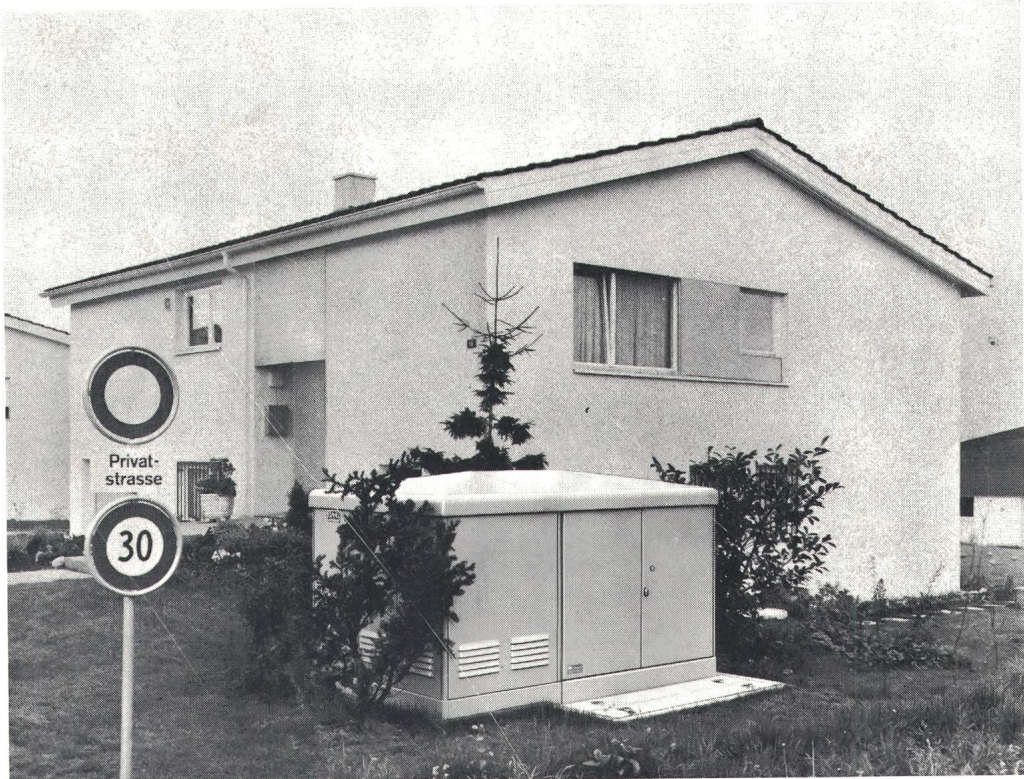
Stationen Bau AG CH-5612 Villmergen
Wohlerstrasse 1284 Telefon 057 6 88 82 Telex 56827



ENERGietechnik

Im Zeichen der Wirtschaftlichkeit
besonders aktuell:

MINI-KOMPAKT-TRANSFORMATOREN-STATIONEN
aus glasfaserverstärktem Polyester



- kleinste Dimensionen
 - ästhetische Form
 - maximale Leistung
 - minimales Gewicht
 - einfache und schnelle Montage
 - wartungsfrei
- Auch mit Fertigfundament lieferbar!

peyer

SIEGFRIED PEYER AG 8832 WOLLERAU
Telefon 01 764646 Telex: 75570 peyer ch