

# Technische Neuerungen = Nouveautés techniques

Objektyp: **Group**

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): **68 (1977)**

Heft 22

PDF erstellt am: **08.08.2024**

## **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.

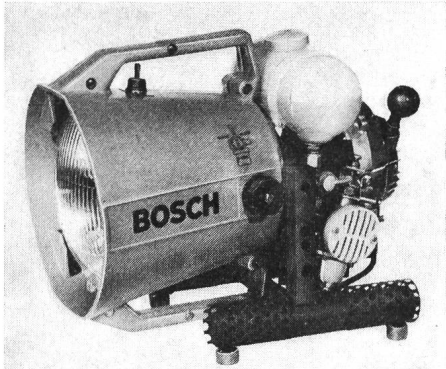
## **Haftungsausschluss**

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.

## Technische Neuerungen – Nouveautés techniques

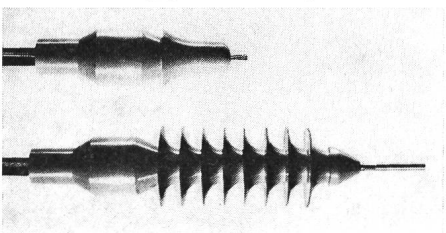
Ohne Verantwortung der Redaktion  
Cette rubrique n'engage pas la rédaction

**Scheinwerfer mit integriertem Stromerzeuger.** Einen tragbaren Flutlichtscheinwerfer mit integriertem Kleinstromerzeuger hat jetzt der Bosch-Geschäftsbereich Eisemann in sein Programm aufgenommen. Der netz- und batteriestromunabhängige Hochleistungsscheinwerfer (Typ FSM 150) hat ein Kunststoff-Leuchtgehäuse mit einem lichtstarken 12-V/150-W-sealed-beam-Einsatz; Scheibe, Spiegel und Glühlampe bilden eine gasdicht verschmolzene Einheit. Der luftgekühlte Zweitakt-Verbrennungsmotor hat 0,85 kW Leistung.



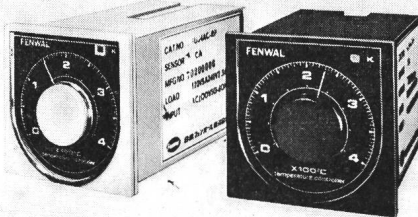
Der Lichtaustritt des Scheinwerfers hat einen Durchmesser von 175 mm; er erreicht eine Beleuchtungsstärke von 500 Lux in 10 m und noch 100 Lux in 23 m Entfernung. Der Strom wird in einem sechspoligen, von Dauermagneten erregten und an den Motor angeflanschten Generator von 150 W Leistung erzeugt. Das leicht transportable Flutlicht-Kleinkraftwerk dürfte vor allem für Polizei, Feuerwehren und Rettungsdienste, aber auch für Industriebetriebe und Werke von Nutzen sein. (Robert Bosch AG, 8021 Zürich)

**Endverschlüsse für Hochspannungskabel.** Die in den Mittelspannungsnetzen auftretenden Beanspruchungen stellen sehr hohe Anforderungen an das elektrische und thermische Verhalten von Kabel und Zubehörteilen. Um diesen Anforderungen vollumfänglich zu genügen, hat das Kabelwerk der Dätwyler AG, 6460 Altdorf, neue, aufschiebende Endverschlüsse für den Spannungsbereich 10...60 kV auf der Basis von Silikonkautschuk entwickelt. IXOSIL-Endverschlüsse für Innen- und Freiluftmontage, als komplettes Bau-



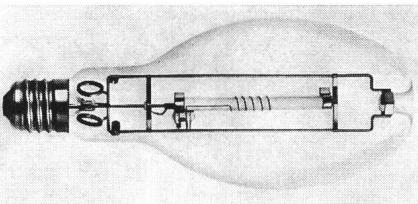
kastensystem für alle Querschnitte von 16...630 mm<sup>2</sup> konzipiert, eignen sich für alle bekannten Kunststoffisolationen, insbesondere für PE und XLPE. Die Endverschlüsse zeichnen sich durch hervorragende elektrische Eigenschaften, lange Lebensdauer, hohe Beständigkeit gegen atmosphärische Einflüsse, geringen Platzbedarf und einfache Montage ohne Spezialwerkzeug aus. Dank kleinem Gewicht sind die Endverschlüsse selbsttragend, d. h. es muss nur das Kabel, nicht aber der Endverschluss befestigt werden. Dies ermöglicht kostensparende, individuelle und zweckentsprechende Anordnungen.

**Temperaturregler.** Der japanische Lizenznehmer von Fenwal bringt eine neue Generation von vollelektronischen Kleinreglern auf den Markt. Dank integrierten Miniaturbausteinen können diese Regler sehr kompakt und preiswert gebaut werden. Die äusseren Abmessungen betragen nur 72 × 72 × 120 mm; die sieben sich überlappenden Temperaturbereiche erstrecken sich von -50 ° bis +400 °C.



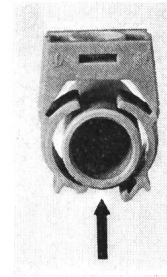
Als Reglerfunktion umfasst diese Reglergeneration wahlweise zeitproportional oder Ein/Aus, und als Fühler können NTC, Pt 100 oder Thermoelemente verwendet werden. (Bachofen AG, 8610 Uster)

**Natriumdampf-Hochdrucklampe.** Die neue Natriumdampf-Hochdrucklampe von GTE Sylvania passt in Anlagen, die für Quecksilberdampf lampen gebaut wurden, liefert aber bis zu 45 % mehr Licht bei rund 15 % weniger Energie. Eine den Brenner umschliessende Zündhilfsspirale ermöglicht das Zünden der Lampe – in Zusammenarbeit mit einer Neon-Argon-Füllung – bei niedriger Spannung an einem einfachen Vorschaltgerät. Die Ionisation erfolgt schon bei 190 V zwischen



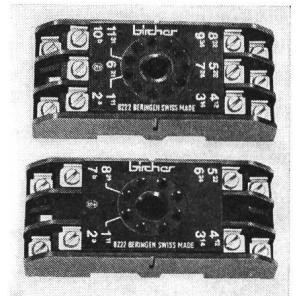
der Zündspirale und der Elektrode am unteren Ende des Brenners. Federnde Halterungen schützen den Brenner im Betrieb gegen Stösse. Mit einer Leistung von 350 W gibt die Lampe 34 000 Lumen ab, gegenüber 23 000 Lumen, die mit einer 400-W-Hg-Dampf lampen erreicht werden.

**Elektro-Rohrschelle.** Die Abteilung Befestigungstechnik von Egli, Fischer & Co. AG, 8022 Zürich, präsentiert ihre neue Elektro-Rohrschelle «Clic», aus hochwertigem, zähelastischem Nylon, montagefest bis -20 °C, klimafest von -40 °C bis 100 °C. Die Rohrschelle schliesst beim



Rohreindrücken selbst. Sie verbindet also die Vorteile der geschlossenen Metall-Rohrschelle (sichere Haltekräfte) mit jenen der Kunststoff-Klemm-Clipse (schnelle Montage).

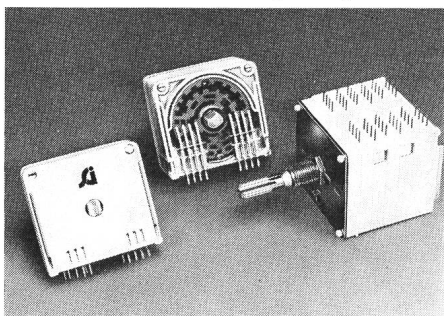
**Universelle Relais-Stecksockel.** Die Stecksockel der Reihe RSO von Bircher AG, 8222 Beringen, entsprechen in ihren Dimensionen und im Aufbau den internationalen Normen und sind für alle handelsüblichen Industrierelais mit genormten 8- und 11poligen Steckern geeignet. Die hohe Kontaktzuverlässigkeit – auch bei Vibrationen und Schock – wird durch die besondere Ausführung der Stanzteile erreicht. Die Verbindung von der Aussenklemme zum entsprechenden Kontaktstift des eingesteckten Relais besteht aus einem einzigen Stück und kann



daher nicht durch fehlerhafte Lötstellen oder Klemmverbindungen beeinträchtigt werden. Die Stecksockel lassen sich ohne Zubehör auf DIN-46277-Schienen aufsteckeln. In den übrigen Fällen lassen sie sich mit der bei den Bircher-Sockeln üblichen Zentralbefestigung mit Verdrehschutz überall leicht und schnell montieren. Eine weitere Besonderheit ist die Möglichkeit, die Schraubklemm- und AMP-Anschlusstechnik auf dem gleichen Sockel zu kombinieren. Die Relais sind mit 250 V, 10 A<sub>~</sub> belastbar und der Übergangswiderstand nach 1000 Steckvorgängen beträgt ≤ 7 mΩ.

**Programmierbarer Codier-Drehschalter.** Der P/rel-Drehschalter von Günther GmbH, 4302 Augst, der erste serienmässig programmierbare Codier-Drehschalter,

stellt ein völlig neues Konzept für Drehschalter dar, das eine preisgünstige Alternative zu konventionellen Drehschaltern zur manuellen Einstellung komplexer Bi-

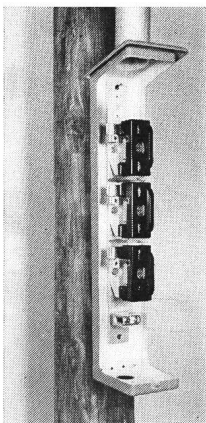


närccodes bietet. Der Schalter ist voll programmierbar bis zu 60 Schaltungen. Eine gedruckte Schaltung in Spezialanfertigung gestattet volle Programmierbarkeit in jedem Code entsprechend ihrer «Truth Table». Der Schalter hat folgende Eigenschaften:

- Modulanordnung für Mehrebenenbetrieb
- die gekapselte Bauweise verhindert Kontaktverschmutzung durch Lötmittel
- der neue Dual-Flex-Schalteil ist 41 mm breit und 38 mm hoch, mit Doppelkugel-Sternrad-Ausführung, die einwandfreies Schalten und lange Lebensdauer bewirken
- bis zu 20 robuste Print- oder Lötclennen im 2,54-mm-Rastermass
- Frontplatte und Schaft aus oberflächenvergütetem Metall

Zur Produktion gehört eine 100%ige Prüfung des Programms nach Kundenspezifikation.

**Strang-Sicherungskasten.** In Niederspannungs-Freileitungsnetzen ländlicher Energieversorgung besteht oft die Notwendigkeit, Leitungsstränge abschnittsweise zu unterteilen und selektiv abzusichern. Dies wurde bis heute dadurch realisiert, dass normale Sicherungskasten mit NH-Sicherungen unten an den Holzmasten montiert wurden und die Zu- bzw. Ableitung an die darüberliegende Freileitung mit Kabel be-



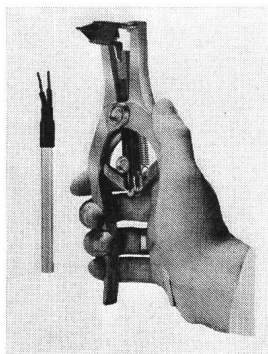
werkstelligt wurde. Der bisher verwendete Sicherungskasten mit nebeneinander angeordneten Sicherungselementen hat aber den Nachteil, dass er breiter ist als der Durchmesser seines Befestigungsmastes und deshalb mechanischen Beschädigungen ausgesetzt ist. Deshalb wurde von *Rauscher & Stoecklin AG*, 4450 Sissach, ein sehr schmaler Strang-Sicherungskasten, 500 V, 250 A, aus glasfaserverstärktem

Kunststoff mit übereinander angeordneten NH-Sicherungen geschaffen. Eine wegnehmbare, plombierbare Schutzhaube gestattet einen leicht zugänglichen Anschluss der Kabel und ein leichtes Auswechseln der Patronen. Das Kasteninnere ist durch den oberen Anschlußstutzen ventiliert, ermöglicht aber auch nach unten Anschlussmöglichkeiten. Es kann im Kasten auch zusätzlich eine Sicherungsgruppe 1 P + N - 60 A für Strassenbeleuchtung angeordnet werden.

#### Kabelkennzeichnung und -isolierung.

Mit dem SES-Abbindeverfahren können in einem Arbeitsgang sowohl die Isolierung als auch die Kennzeichnung von Leitungs- und Kabelenden oder Steckverbindungen vorgenommen werden (*Ernst Hess + Cie.*, 4006 Basel). Das Verfahren ist einfach in der Anwendung. Dazu steht ein grosses Sortiment SES-Tüllen im Durchmesserbereich 1,3...30 mm (Kabelaussendurchmesser) zur Verfügung. Alle Tüllen zeichnen sich durch hohe Dehnbarkeit sowie durch das auf der Innenseite aufgebrachte Gleitmittel aus, zwei Eigenschaften, die die Montage wesentlich erleichtern.

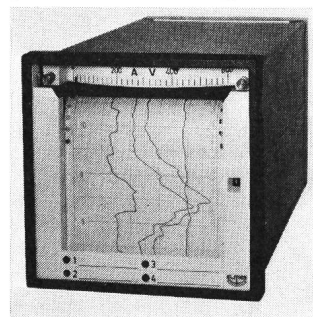
Wenn die Isoliertüllen auch zur Kennzeichnung der Kabel und Leitungen ver-



wendet werden sollen, stehen die bedruckten Helavia-Twin-Markiertüllen und -Kennzeichnungsringe zur Verfügung. Die Markiertüllen bestehen aus Kunstgummi auf Neoprenbasis und sind in verschiedenen Farben und Längen erhältlich, ein- oder mehrzeilig bedruckt. Als Besonderheit sind sie mit einem hochelastischen Schutzfilm versehen, der eine lichtechte, abriebfeste Beschriftung und einen zusätzlichen Schutz gewährleistet. Kennzeichnungsringe bestehen aus Polychloropren-Kautschuk, sind jeweils mit einem Kennzeichen bedruckt und gelangen in zusammenhängender Raupenform in den Handel. Montiert werden die Markiertüllen und Kennzeichnungsringe wie die unbedruckten Tüllen mit handlichen, einstellbaren Zwei- und Dreidornzangen. Die besondere Formgebung der Dorne ist das Ergebnis langjähriger Erfahrung; exakt einstellbarer Anschlag und Rückholfeder gestatten ein ermüdungsfreies Hantieren.

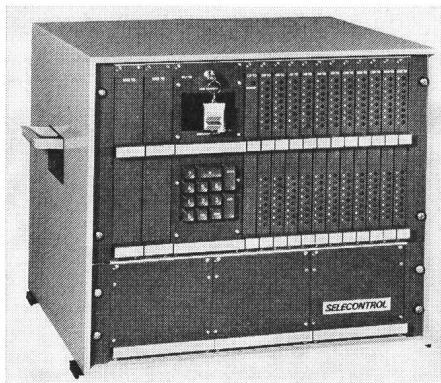
**Tintenloser Kompakt-6-Farbenschreiber.** Die Anwendung neuer Konstruktionsprinzipien ermöglichte der *Elmes Staub + Co. AG*, 8805 Richterswil, die Herstellung eines 6-Farben-Punktschreibers mit minimalen Abmessungen. Damit

wird dem Trend nach immer grösserer Datendichte Rechnung getragen; die Einbaumasse betragen nur 96 × 96 × 195 mm. Dank fortschrittlicher Konzeption kann der ELMES-16-Schreiber Messgrössen wie elektrische Ströme, Spannungen, Leistungen aber auch Temperaturen



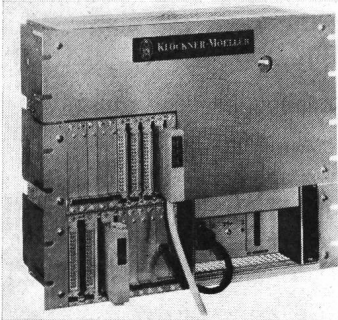
und Feuchte direkt und praktisch gleichzeitig durch 6 verschiedenfarbige Kurvenzüge aufzeichnen. Die Registrierung erfolgt auf Normalpapier mittels dem erprobten tintenlosen Punktregistrierverfahren. Das für den Druck benötigte Farbband ist endlos und wird automatisch vorgerückt. Der Papierrollen- und der Farbbandwechsel sind äusserst einfach. Die verwendeten Messwerke sind stoss- und vibrationsfest, was besondere Vorteile bei mobilen Anlagen und bei der tragbaren Ausführung bietet. Durch das günstige Leistungs/Preisverhältnis bietet der Schreiber neue Lösungsmöglichkeiten für Registrierprobleme bei der Energieüberwachung, in der Industrie und in der Forschung.

**Programmierbare Steuerung.** Industrielle Steuerungssysteme für Maschinen, Anlagen und Prozesse wurden bisher überwiegend als festverdrahtete Logiksysteme in Halbleiter- oder Relaisstechnik aufgebaut. Heute spricht vieles dafür, diese Steuerungen durch programmierbare Steuerungen abzulösen. Das neue Steuerungssystem SELECONTROL PC (Programmable Controller) von *Selectron Lyss AG*, 3250 Lyss, wurde speziell für den industriellen Einsatz entwickelt und ist elektrisch und mechanisch entsprechend robust aufgebaut. Es erlaubt eine schnelle Projektierung und Realisierung. Die Handhabung, insbesondere die Programmierung, ist sehr einfach. Es arbeitet zwar ähnlich wie ein Mikrocomputer, sein Einsatz verlangt jedoch keine speziellen Computerkenntnisse. Es bietet folgende Vorteile:



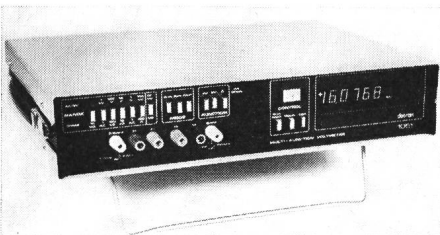
- leichte Programmierung und schnelle Neuprogrammierung bei Änderungen.
- Fehlersuchhilfen beim Aufsuchen von Prozessfehlern.
- einfache Wartung und Reparatur durch auswechselbare Platinen.
- höhere Zuverlässigkeit als elektromechanische Steuerungssysteme, unter den Umweltbedingungen eines Maschinenbetriebs.
- geringerer Platzbedarf als elektromechanische Steuerungssysteme.
- Führungsgrößen durch ein zentrales Datenverarbeitungssystem.
- sehr einfache Lagerhaltung durch wenige Module.

**Programmierbares Steuersystem.** Die programmierbare Steuerung SUCOS-PS 1 von *Klöckner-Moeller AG*, 8307 Effretikon, wird vorwiegend für binäre Steuerungen eingesetzt. Sie erfasst die Zustandsänderungen der Eingangssignale und Befehle von Drucktastern, Endschaltern und Initiatoren und steuert aufgrund des Funktionsprogrammes Schütze, Magnetventile, Kupplungen oder sonstige Stellglieder. Sie bietet die Möglichkeiten eines Minicomputers, erfordert aber nicht die Kenntnis komplizierter Computer-Software. Zur einfachen Programmierung werden her-



kömmliche Stromlauf-Pläne, «logische» Verknüpfungspläne bzw. Boolesche Gleichungen benutzt. Die Leistungsfähigkeit des Systems entspricht etwa einer Schaltung mit 100 bis 250 Hilfsschützen. Zeit- und Zählfunktionen sind standardmässig enthalten, auch Schieberregister lassen sich programmieren. SUCOS-PS 1 ist sowohl mit den Elektroniksystemen SUCOS 400 und ETS als auch mit dem Schützprogramm DIL kombinierbar. Über das tragbare, handliche Programmiergerät oder Kassetteneingabegerät werden die Steuerprogramme in den Speicher eingegeben. Farbige Taster und Einzelanzeigen dienen zur Kenntlichmachung jeder Anweisung, Adresse, Eingabe und Ausgabe.

**Digitalmultimeter.** Die Firma Datron (GB) hat sich von Anfang an auf  $5\frac{1}{2}$ -stellige Digitalmultimeter für Labor- und Systemanwendungen spezialisiert. *Kontron Electronic AG*, 8048 Zürich, kann heute ein preiswertes  $5\frac{1}{2}$ -stelliges Digitalmulti-



meter (Modell 1057) anbieten. Das Systemgerät (Modell 1051) eignet sich für Effektivwert-DC-Messung und besitzt eine Auflösung von  $0,1 \mu\text{V}$  (DC), eine Geschwindigkeit bis 150 Messungen pro s, Common Mode Rejection 140 dB, Analogausgang 0...1 V, IEC-Interface Bus und Datenausgang für «Three state logic».

**Elektronische Registrierkassen.** Unter dem Motto «Sicherheit und Transparenz im Bargeldverkehr» präsentiert *Hasler AG*, 3007 Bern 14, das neue Registrierkassenkonzept. Das Kassensystem reicht von der einfachen Aufrechnungskasse über den Check-out-Typ mit Münzdispenser, den diversen Ausstattungsvarianten und Speicherorganisationen bis zur Datenerfassungskasse mit Magnetbandaufzeichnung.



Hasler Electronic Swiss Made sammelt, gliedert und vermittelt diejenigen Entscheidungshilfen, welche für die einzelnen Branchen und Betriebsformen von Bedeutung sind. Sie stellt die Sicherheit, die Qualität und den Bedienungskomfort in allen Aspekten in den Vordergrund und gewährleistet die Wirtschaftlichkeit in allen Lösungsbereichen. Ein grosses Know-how sowohl in der Herstellung von Registrierkassen wie auch in modernster Elektronik sind in dieser flexiblen Registrierkasse vereint.

**Korrektursystem auf Kugelkopf.** *Hermes Precisa International*, 1401 Yverdon, kann zu ihren Schreibmaschinen eine ganze Kugelkopf-Familie anbieten. Der Vorteil für den Benutzer: er kann je nach Bedürfnis das ihm passende Kugelkopf-Modell wählen. Das Modell Hermes 808 DT z. B. verfügt über einen Dezimal-

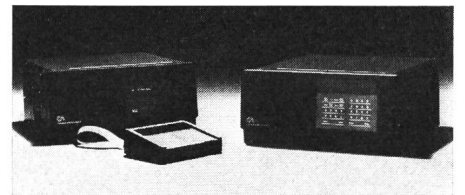


tabulator, welcher speziell bei zahlenintensiven Schreibaufgaben wertvolle Zeiterparnisse bringt.

Auf dem Gebiet der Korrektur wartet die Firma mit einem vollkommen neuartigen Kugelkopf-Korrektursystem auf. Dank einer Neuentwicklung kann auf dem Modell Hermes 808 C in natürlicher Schreib-

richtung korrigiert werden. Damit es noch schneller geht, lassen sich Buchstaben, Wörter und ganze Zeilen korrigieren, ohne dass dabei ständig auf die Korrekturtaste gedrückt werden muss. Als zusätzlicher Vorteil: mit einer eingebauten Halbschritt-Taste lassen sich auch vergessene Buchstaben in den bereits geschriebenen Text einkorrigieren.

**Minicomputer.** «Naked Mini», nackte Minicomputer, hiessen jahrelang die Basisprodukte der Computer Automation Inc. (CAI), in der Schweiz, vertreten durch die *Datacare AG*, 9500 Wil. Nackt war vor allem der Preis, sozusagen, und er ist es geblieben, nur dass die Gerätefamilie um Modelle 4/10, 4/30 und 4/90 erweitert wurde, die im Bereich der Prozeßsteuerung bedeutende Leistungssteigerungen gewähren. Das Spitzenmodell bietet einen



Hauptspeicher für 64 K-Worte, Vectored Interrupts im Real-Time-Betrieb, 145 Instruktionen und eine Zugriffszeit auf den Hauptspeicher (RAM) von nur 550 ns.

**Leitkupfer-Lamine.** Für die Herstellung hochwertiger durchkontaktierter Leiterplatten bringt die AEG Isolier- und Kunststoff GmbH, Kassel, unter der Bezeichnung Leitkupfer-Lamine Basismaterialien für gedruckte Schaltungen auf den Markt, die eine Grundkupferschicht von nur ca.  $1,5 \mu\text{m}$  aufweisen. Die Lieferung erfolgt in Form paketierter Zuschnitte, fertig für den anschliessenden Bohr- und Stanzprozess.

Mit Leitkupfer-Laminen können durchkontaktierte Schaltungen in reinem Kupferaufbau ohne Ätzresist hergestellt werden. Man vermeidet damit vor allem die Gefahr der Brückenbildung durch teilweises Aufschmelzen des Ätzresists beim Löten. Die sonst durch die Kupferfolie auftretende Gratbildung entfällt. Ein homogener Aufbau von Hülse und Leiterbahn in einem Arbeitsgang ist gegeben, Leitkupfer-Lamine führen ferner zu unterätzungsfreien Leiterbahnen und bieten damit das ideale Grundmaterial für die Feinleitertechnik. Bedingt durch die geringe Grundkupferschicht kommt man zu etwa achtfach höheren Ätzgeschwindigkeiten und einem auf  $\frac{1}{3}$  reduzierten Anfall von Kupfersalzlösungen. Gegenüber Laminen mit konventionellem oder Dünnschichtfolienkupfer weisen Leitkupfer-Lamine ausserdem eine höhere Haftfestigkeit ( $> 60 \text{ N}/25 \text{ mm}$ ) auf, die beim Löten nicht abfällt, sondern noch ansteigt.

(W. Moor AG, 8105 Regensdorf)