

Zeitschrift: Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri

Herausgeber: Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe

Band: 56 (1978)

Heft: 7

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: 17.01.2026

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

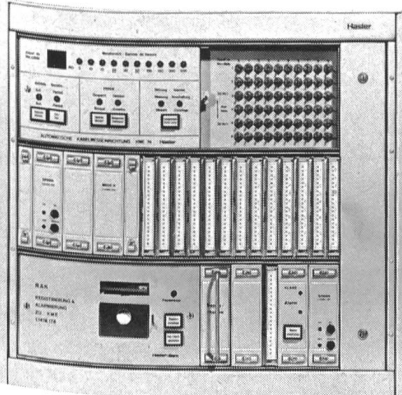
Hasler Nachrichtentechnik

Jetzt können Sie
Ihr gesamtes Kabelnetz
vollautomatisch
überwachen



- elektronisch, zuverlässig, 24 Stunden pro Tag
- wartungsfrei und ohne Beeinflussung des Verkehrs
- Messbereiche 5 bis 500 MΩ
- Alarmschwelle einstellbar pro Kabel auf 20 MΩ oder 50 MΩ
- verschiedene ferngesteuerte Alarmregistrierungs-Möglichkeiten

**Das Kabelüberwachungs-
System Hasler KME 74 hilft
Ihnen, die Planung und
die Nutzung Ihres
Kabelnetzes zu optimieren**



Ein einziges Gerät des
Systems Hasler KME 74
ermöglicht die zyklische
Kontrolle des Isolations-
widerstandes von 60
Kabeln Ihres Telefon-,
Telex- und Datennetzes

Bitte senden Sie uns nähere Unterlagen über das
Kabelüberwachungssystem in

Firma: _____
Name: _____
Adresse: _____
PLZ/Ort: _____
Land: _____

Hasler AG
Abt. Information
Belpstrasse 23
CH-3000 Bern 14, Schweiz
Telefon 031 65 2111
Telex 32 413 hawe ch

Hasler

Hasler Nachrichtentechnik



STROMAUSFALL

doch Telefon und Telex,
Radio und Fernsehen
funktionieren immer –
dafür sorgen
Hasler Stromversorgungsanlagen.

Hasler Stromversorgungsanlagen sind einmal Umformer; sie formen Wechselstrom in Gleichstrom um und speisen damit die Verbraucher.

Hasler Stromversorgungsanlagen sind auch Notstromanlagen; sie sind verantwortlich für den Ladezustand der Akkumulatoren, welche bei Netzausfall die Verbraucher speisen, bis die Dieselaggregate anlaufen oder der Netzausfall behoben ist.

Hasler Stromversorgungsanlagen erfüllen aber vor allem ihre Funktion als unterbruchslose Stromversorgung; unerlässlich für die Speisung von Telefon- und Telexzentralen, Radio- und Fernsehstationen, Richtstrahl- und Verstärkeranlagen, Datenverarbeitungs- und Verkehrsregelungsanlagen.

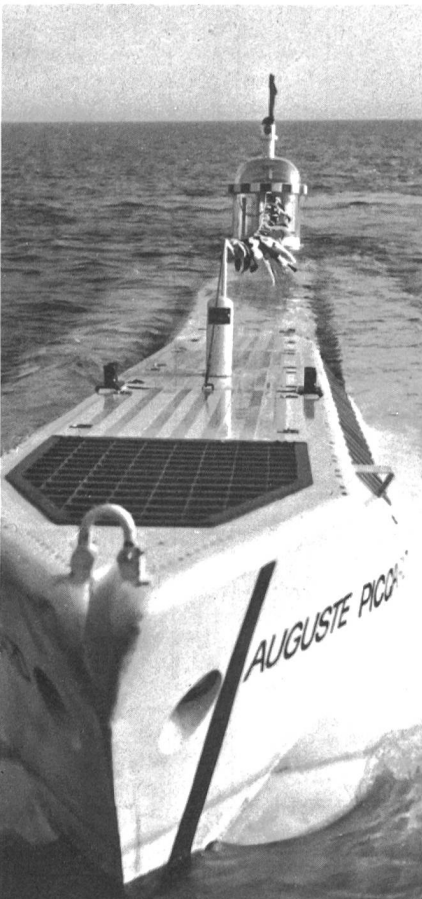
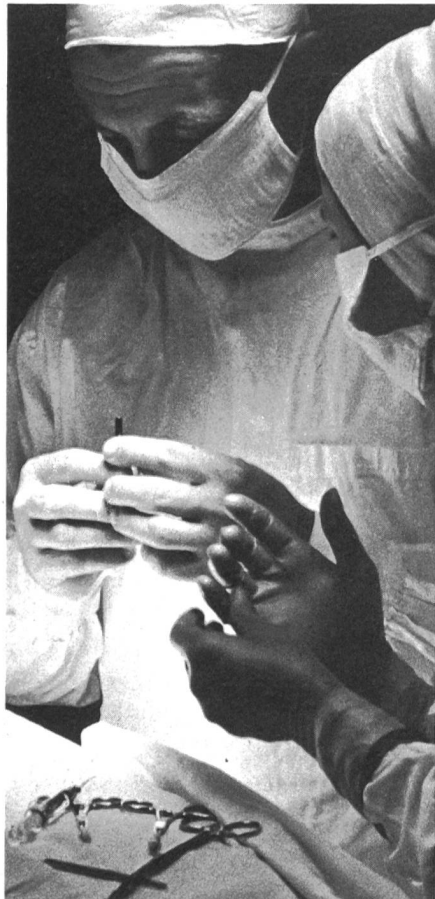
Bitte senden Sie uns unverbindlich nähere Unterlagen über Stromversorgungsanlagen für:

Firma _____
Name _____ Tel. _____
Adresse _____
Ort/Land _____

Hasler AG
Abt. Information
Belpstrasse 23
CH-3000 Bern 14, Schweiz
Telefon 031 65 2111
Telex 32 413 hawe ch

Hasler

Electrona Batterien. Kraftvoll, zäh und zuverlässig. In allen Lebenslagen.



Im Notfall. Wo Zuverlässigkeit oberstes Gebot ist, wo ein Ausfallen des Stroms Leben gefährden kann – in Notstromanlagen von Spitätern, Atomkraftwerken oder Flughäfen –, da findet man die langlebigen Electrona-Dural Batterien.

Im Spezialfall. Für ausgefallene Probleme entwickeln wir Lösungen nach Mass. Electrona-Dural Batterien für den Expo-Mesoscaph «Auguste Piccard» etwa. Oder 30 Tonnen Batterien für das Forschungs-U-Boot «Ben Franklin»: Sie befinden sich direkt im Meerwasser und müssen einen ungeheuren Druck aushalten.

Im Normalfall. Stapler und andere Elektrofahrzeuge fahren mit Traktionsbatterien von Electrona. Denn Electrona-Dural Batterien sind voll geballter Kraft, langlebig, wartungsarm, unkompliziert und zuverlässig – kurz: sympathische, unauffällige Schwerarbeiter. Und in Miete erst noch wirtschaftlicher.



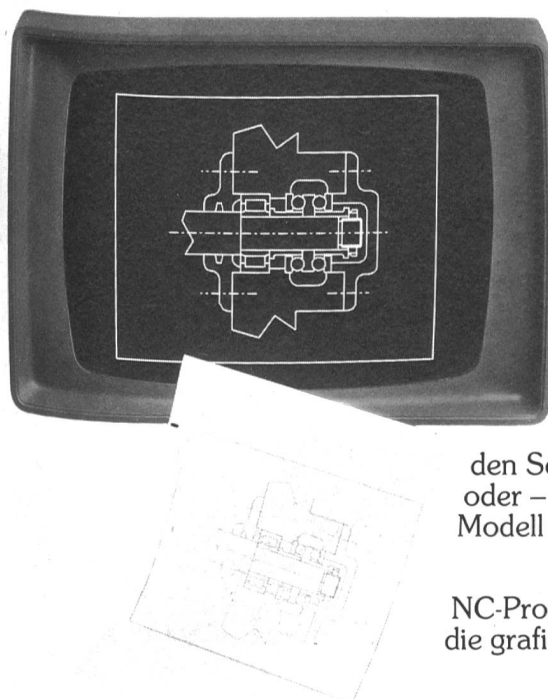
Electrona S.A.
Tel. 038 44 21 21

Telex 35 398

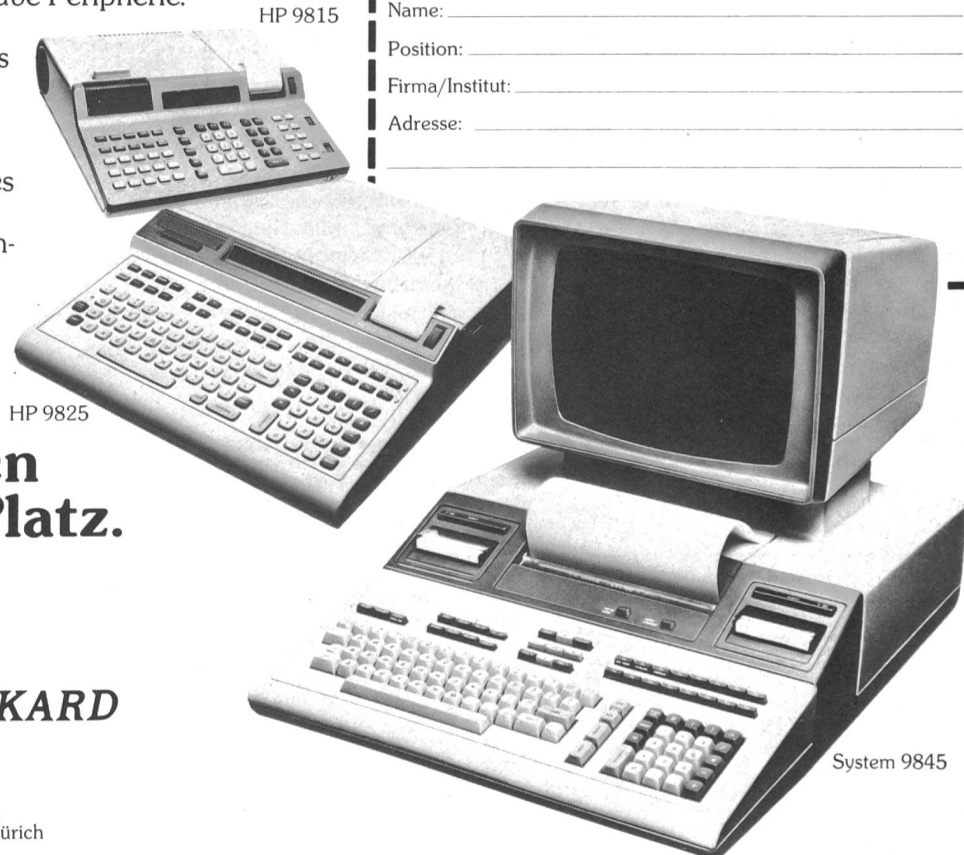
Accumulatorenfabrik, 2017 Boudry/NE

P.S. Übrigens finden Sie bei Electrona auch die genau auf die Batterien abgestimmten Ladegeräte. Und nicht zuletzt auch Autobatterien, Batterien für die Zugbeleuchtung, vollständig wartungsfreie Kleinakkumulatoren sowie Nickel-Kadmium-Batterien.

Sofortlösungen komplexer Konstruktionsprobleme: Hewlett-Packard Tischcomputer für alle Bereiche.



Die Konfiguration des Systems kann Ihren speziellen Wünschen optimal angepaßt werden. Benutzer-Speicher reichen – beispielsweise beim 9845 – bis 64K Byte. Drucker und Kassettenspeicher sind eingebaut. Dazu gibt es eine große Auswahl an externen Speichern und Eingabe-/Ausgabe-Peripherie. Standardisierte Schnittstellen gestatten den Online-Anschluss an beliebige Peripherie. Für weitere Informationen senden Sie uns bitte den Coupon. Wenn Sie uns Ihr spezielles Interessengebiet nennen, werden wir Ihnen nach Möglichkeit entsprechende Unterlagen senden.



Sie können den Hewlett-Packard Tischcomputer für Berechnungen, Datenauswertung und Produktionssteuerung einsetzen – und komplette Konstruktionen grafisch umsetzen. Das Anwendungsgebiet reicht von der Schwerindustrie über Feinwerktechnik bis hin zur Kunststoffindustrie. Hardware und Software ermöglichen zeitsparende Konstruktionszeichnungen und Dokumentationen – ohne den Schreibtisch zu verlassen. Einfach durch Anschluß eines Plotters oder – wie beim Modell 9845 – durch integrierten Bildschirm. Dieses Modell ist auch für CAD (Computer Aided Design) einsetzbar.

HP Tischcomputer-Systeme ermöglichen als NC-Programmierplatz z. B. die Beschreibung der Werkstück-Geometrie, die grafische Verifikation und die Ausgabe des fertigen Lochstreifens.

Müssen Sie im CAD-Bereich Werkstücke konstruieren, Teile vermassen und konstruierte Teile zusammenstellen, dann ist das System 9845 eine optimale Lösung.

Hewlett-Packard (Schweiz) AG, Abt. Information,
Zürcherstrasse 20, 8952 Schlieren-Zürich

I 41

Senden Sie Unterlagen für Hewlett-Packard Tischcomputer.

Mein Anwendungsgebiet: _____

Name: _____

Position: _____

Firma/Institut: _____

Adresse: _____

Wo Sie arbeiten
ist auch sein Platz.

HEWLETT  PACKARD

Hewlett-Packard (Schweiz) AG,
Zürcherstrasse 20, 8952 Schlieren-Zürich

System 9845

NEU!

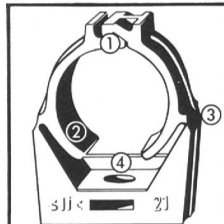
EF-Praxis
rationelle Befestigungstechnik



clic®

und das Rohr ist montiert

Schweizerfabrikat



In- und ausländische
Patentrechte

Und zwar sicher, rasch und preisgünstig!

Denn die neue **clic-Elektro-Rohrschelle** vereint sowohl die Vorteile einer geschlossenen Rohrschelle aus Metall (mit der sicheren Haltefestigkeit) als auch die Vorteile der Klemm-Clipse aus Kunststoff (rasche, einfache Montage, günstiger Preis).

clic-Elektro-Rohrschelle – eine EF-Eigenentwicklung

- für Innen- und Außenmontagen geeignet, klimafest von -40° bis $+100^{\circ}$ C (montagefest bis -20° C)
- lieferbar für jede Montageart: mit Dübel (montagefertig mit Schraube und Dübel erhältlich), auf Gewindestöpseln M 6 (geschossene Montage) usw.

① beim Rohreindrücken rastet der Verschluss automatisch ein

② gute Klemmwirkung, verhindert das Gleiten der Rohre beim Kableinzug

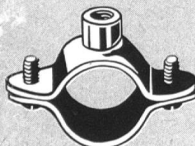
③ durchdachte Drehgelenke

④ Längsschlitz für Montagekorrekturen bis 5 mm; Klemmrippe hält Schraube fest

Egli, Fischer & Co. AG
Abt. Befestigungstechnik
Gotthardstrasse 6
8022 Zürich, Tel. 01 202 02 34


Egli Fischer Zürich

Verkaufsbüro Genf:
18, rue Caroubiers
1227 Carouge
Tél. 022 42 12 55



SPIT-
Elektro-Rohrschellen



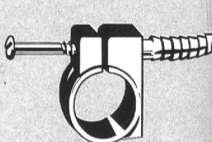
SPIT-
Kunststoff-Rohrschellen



OBO-
Quick-Schellen



TOWER-
Kabelbriden



EF-
Combi-Briden

Recorders, cameras... Ampex offers the best!



Ampex BCC-14

*camera for Electronic News Gathering
and Electronic Field Production*



VPR-20 *lightweight
ENG/EFP recorder*

VPR-2
*helical scan video recorder
(which meets the new EBU
format C for 1-inch
continuous-field recorders)*



AMPEX

AMPEX Worldwide

Video Cameras; Audio and Videotape Recording Equipment; Core Memories; Disk Drives; Computer Tape Drives; Instrumentation; Magnetic Tape

Stahlkonstruktionen
Blech-Abkanterei
Profilpresswerk
Serienartikel



Jos. Kaeser
Stahlbau AG
4512 Bellach
Telefon 065 38 22 11

HANNI

CARROSSERIEWERK
Inh. Alfred Streb

Spezialaufbauten
Neuanfertigungen
Revisionen
Personenwagenreparaturen
Lastwagenreparaturen

8051 Zürich
Tulpenstrasse 1
Tel. 01/40 10 40

Sag's doch schnell per COMBISOL®

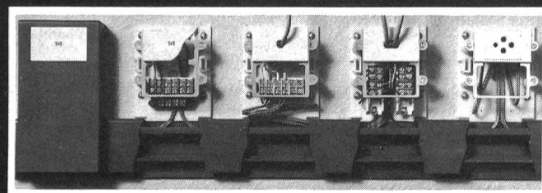
COMBISOL ist das umfassende und komplett Elektrifizierungs-System. Es ist Installationskanal und Sockelleiste zugleich. COMBISOL enthält sämtliche Strom-, Radio- und TV-Leitungen und als erstes Sockelleisten-Installationssystem auch die T+T-Leitungen und T+T-Anschlüsse.

COMBISOL hat die strengen Prüfkriterien der PTT als T+T-Installationssystem bestanden. Der obere Teil der 3-Kammer-Sockelleiste dient zur Einlage des Installationsdrähtes J 51. Grosszügige Platzver-

Einzigartiger COMBISOL-Vorteil – das Elektrifizierungs-System bleibt jederzeit zugänglich für spätere Veränderungen.

hältnisse im Apparatetank sowie aufschlappbare Anschlussklemmen, Blindabdeckplatten, Frontplatten und Steckdosen rationalisieren die Montage. Die Vorteile liegen für einmal nicht auf der Hand, sondern am Boden! Das ganze Leitungssystem bleibt leicht zugänglich, jederzeit ergänzbar und trotzdem optisch im Hintergrund.

COMBISOL eignet sich gleichermaßen für Altbau-Renovationen, Neubauten und überall dort, wo räumliche Veränderungen nötig werden. In Büros, Läden, Ateliers, in Wohnungen und Einfamilienhäusern. Also überall dort, wo auch telefoniert wird. Darum: Sag's doch schnell per COMBISOL!



COMBI-SOL-Apparatetank T+T-Durchgangskasten T+T-Anschlusskasten für 1 Apparat T+T-Anschlusskasten für 2 Apparate T+T-Steckdose

Feller AG
CH-8810 Horgen
01 725 65 65

Feller

Elektrotechnik
Informatik