

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **57 (1979)**

Heft 8

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

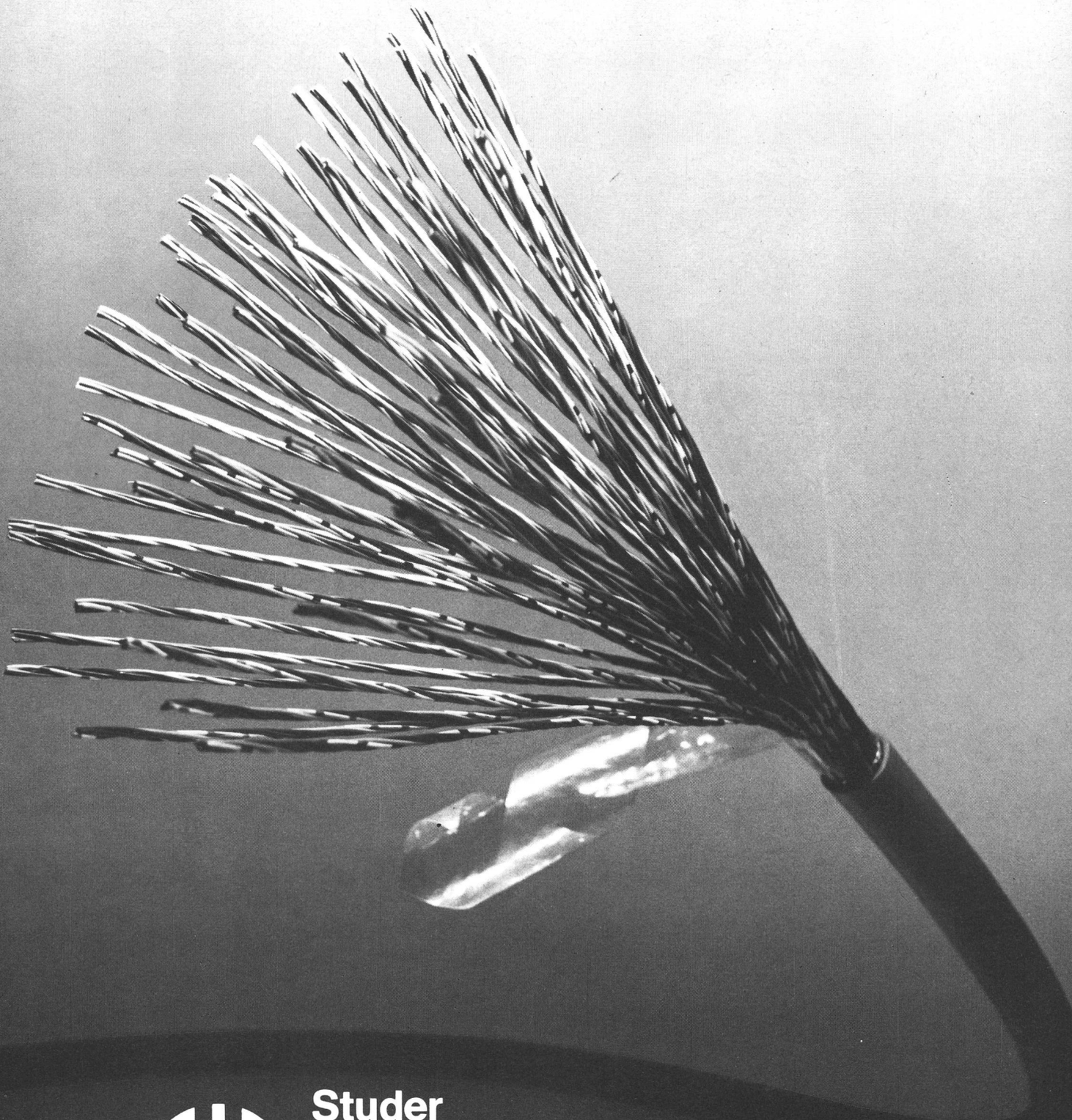
Haftungsausschluss

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.

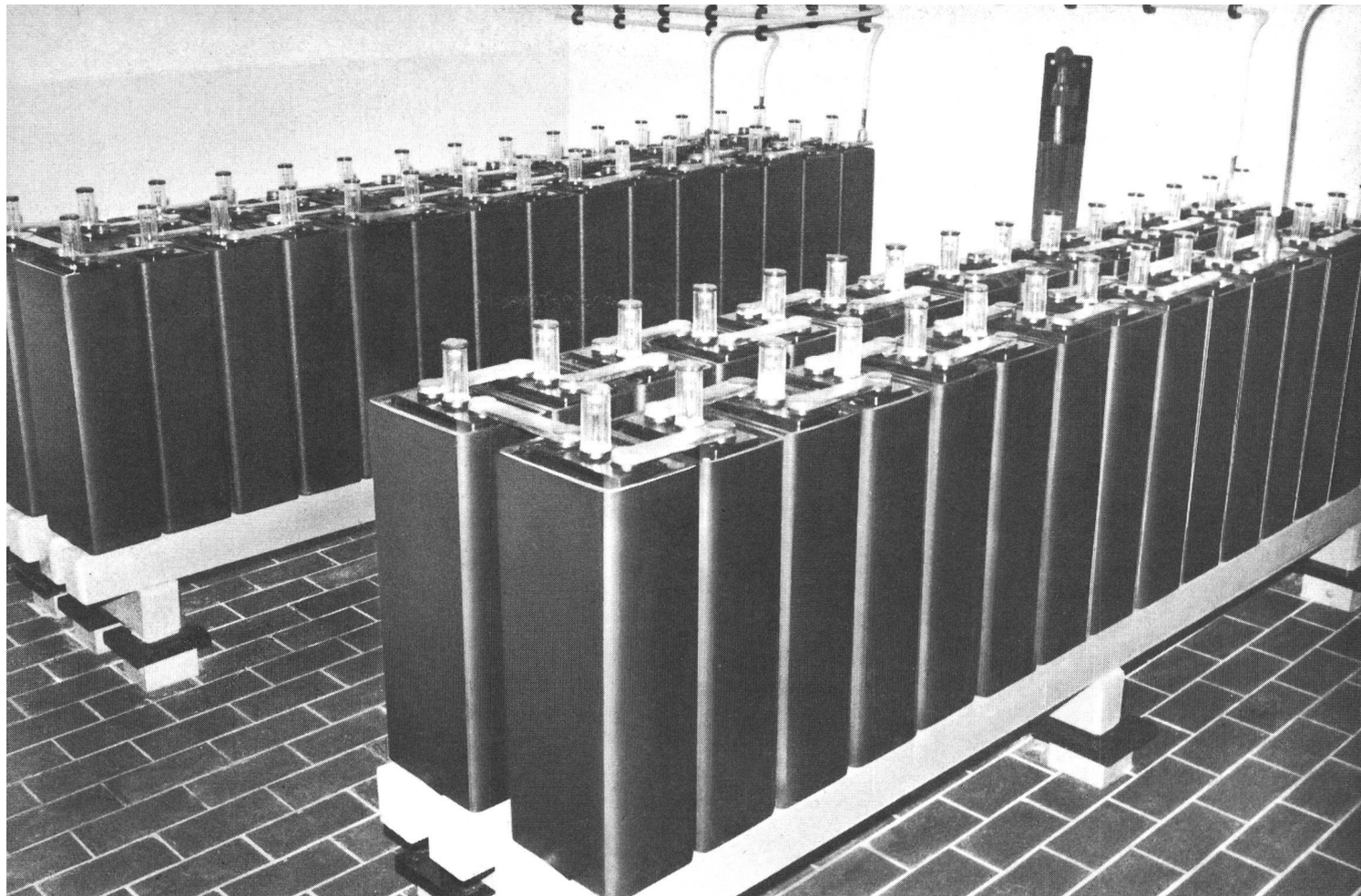
Telefonkabel U 72

Drahtdurchmesser 0,5 und 0,8 mm

ineltec 79
Halle 5 Stand 235



Studer
Draht- und Kabelwerk AG
4658 Däniken SO
Tel. 062 65 14 44 Telex 68963



**Diese Electrona Batterien
sind seit 17 Jahren im Einsatz.**

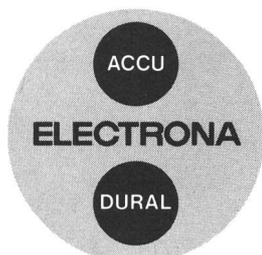
Ohne jede Reparatur.

Diese Electrona Batterie steht in der Telefonzentrale Fraubrunnen. Seit Anfang März 1962 ist sie nun im Einsatz.

In diesen ganzen 17 Jahren musste sie kein einziges Mal repariert werden.

Jedes Jahr wurde durchschnittlich einmal Wasser nachgefüllt, dies genügte.

Einen deutlicheren Beweis für die Zuverlässigkeit der Electrona-Anlage gibt es wohl kaum.



**Die erste Doppelrohrplatten-Batterie mit positiven
Kunststoff- und Glasfaser-Röhrchen der Schweiz.**

Electrona S.A. Accumulatorenfabrik, CH-2017 Boudry/NE, Telefon 038/44 21 21, Telex 35 398 ACCU Ch

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.



Telefonieren mit der Zukunft. Phonocard. Die Telefonstation für vorbezahlte Karten.

Eine völlig neue Idee und die Verwendung modernster Technologien machen aus dem Phonocard die Telefonstation von morgen. Phonocard bedeutet eine neue Art zu telefonieren.

Einen besseren Dienst am Kunden. Einen rationelleren Betrieb. Und vor allem optimale Sicherheit.

Hergestellt mit der zukunftsweisenden Holografie-Technik, welche unter anderem Laserstrahlen benutzt, bietet die vorbezahlte Karte des Phonocard eine unge-

wöhnlich hohe Sicherheit. Unmöglich, sie zu fälschen oder nachzumachen.

Und was den Benutzer betrifft, braucht er keine Geldstücke mehr, um anzurufen. Er kann sein Gespräch zu Ende führen, ohne vorzeitig unterbrochen zu werden. Er nimmt den Hörer ab. Führt seine vorbezahlte Karte ein. Dank einer digitalen Anzeige sieht er, wie sich sein Kredit im Laufe des Gesprächs verringert. In gleichem Masse, wie der Wert der Karte abnimmt. Bei

jedem eintreffenden Gebührenimpuls. Sobald er aufhängt, wird ihm die Karte zurückerstattet.

Und für die Telefonverwaltung fallen die Kassen in den öffentlichen Fernsprechern weg. Keine Einbruchgefahr mehr. Vereinfachung des Unterhalts und des Betriebs. Der Phonocard erhöht die Wirtschaftlichkeit der öffentlichen Sprechstellen beträchtlich.

Vollständige Unterlagen über den Phonocard sagen Ihnen mehr.

Phonocard, eine Weltneuheit

LANDIS & GYR
SODECO

Testen Sie den Phonocard
TELECOM 79
Schweizer Pavillon
Genf: 20. - 26. Sept.

SODECO-SAIA Grand-Pré 70 CH-1211 Genf 16 (Schweiz) Tel. 022 - 33 55 00 Telex 22 333
Ein Unternehmen der Landis & Gyr - Gruppe mit Vertretungen in der ganzen Welt.



PTT-Typengeprüft.



Neue Höchstgeschwindigkeit im Zweidraht-Vollduplexbetrieb:

2400 bps

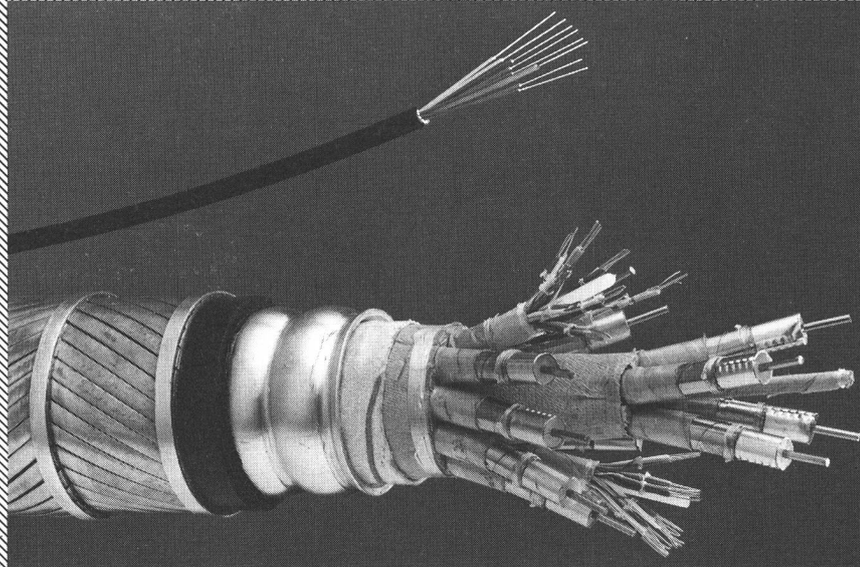
Verdoppelte Übertragungsgeschwindigkeit mit dem ersten 2400 bps Vollduplex-Modem für Wählleitungs- und Mietleitungsbetrieb und für synchrone oder asynchrone Datenübertragung. Die neuste der zahlreichen effizienten Möglichkeiten, mit Philips Ihre On-line-Datenverarbeitung den steigenden

Leistungsbedürfnissen anzupassen. Ein Beratungsgespräch oder unsere Dokumentation sagen Ihnen mehr.

Philips AG, Abt. Telecommunication,
Postfach, 8027 Zürich, Telefon 01 43 22 11.

PHILIPS

**Philips
Technologie**



DAVID et GOLIATH

Câble à 8 fibres optiques et câble à 12 tubes coaxiaux 2,6/9,5
Kabel mit 8 Lichtleitern und Kabel mit 12 Koaxialtuben 2,6/9,5



CABLOPTIC SA

CH-2016 CORTAILLOD

Telex 35 199

Tel. 038 / 44 11 22

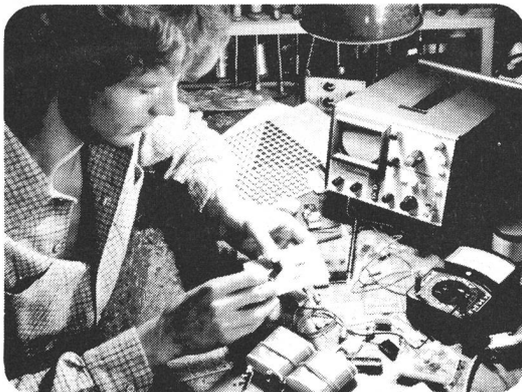
Erleben Sie die Welt der Elektronik mit den faszinierenden Onken-Experimentierkursen!

**Elektronik-
Grundstufe**
für solide Grundlagen

**Elektronik-
Oberstufe**
führt auf Technikerniveau

Digital-Labor
der direkte Weg in die
Digitaltechnik

**Mikropro-
zessor-Labor**
der Schritt in die Zukunft
der Elektronik



Wer heute in der Technik mitreden will, muss sich grund-
legende Kenntnisse der Elektronik aneignen. Unsere
Experimentierkurse machen die Entwicklungen in Theorie und Praxis ver-
ständlich und lebendig. Experimente veranschaulichen die leichtfasslichen
Lernschritte. Praxisnahe Anwendungsbeispiele vertiefen und festigen das
erworbene Fachwissen. Was Sie selbst erprobt haben, das sitzt!
Wählen Sie deshalb die Onken-Experimentierkurse, wenn Sie Fachmann in
der Elektronik werden wollen. Viel Freude und Erfolg!

Coupon
Bitte, senden Sie mir
Unterlagen zum Fernkurs _____

Name _____

Vorname _____

Adresse _____

Plz / Ort _____

Technisches Lehrinstitut Onken, 8280 Kreuzlingen 42



Technisches Lehrinstitut Onken

Garant für seriöse Weiterbildung

8280 Kreuzlingen 42
Telefon 072 72 44 44



Antennen für:

Flugsicherung
Militär
Polizei
PTT
Verkehrsfunk
Radio* und Fernsehen*

* Verkauf durch die Fachgeschäfte

Wicker-Bürki AG, 8057 Zürich

Antennenfabrik Berninastrasse 30
Telefon 01 46 98 93, Telex 55 340

Die **PTT-Technischen
Mitteilungen** werden
im **Offsetverfahren**
gedruckt.
Es können folgende
Druckunterlagen
eingesandt werden:

Offsetfilme, druckfertige Vorlagen

und in Ausnahme-
fällen Klischees.
Hallwag AG,
Anzeigenabteilung