

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittelungstruppen

Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittelungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

Band: 53 (1980)

Heft: 11-12

Rubrik: Panorama

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: 09.01.2026

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

78 neue Übermittlungsoffiziere

sp. Am 24. Oktober 1980 konnte der Waffenchef der Übermittlungstruppen, *Divisionär A. Giusolan*, in der Kirche Bülach 78 neue Übermittlungsoffiziere ernennen. Diesem unbestrittenen Höhepunkt der Offizierschule waren 17 strenge Dienstwochen vorangegangen, welche in die Phasen Grundausbildung, technische Weiterbildung, taktische und Übermittlungstaktische Ausbildung sowie Vorbereitung auf das Abverdienen und auf die Tätigkeit als Zugführer gegliedert waren. Die jungen Offiziere sind im Durchschnitt 22,5 Jahre alt; der Anteil aus der Westschweiz, dem Tessin und Kanton Graubünden konnte insgesamt auf 17% verbessert werden. Die Aspiranten rekrutierten sich zur Hauptsache aus Studenten- und Akademikerkreisen mit 68%; Kaufleute, Beamte und Lehrer waren mit 22% vertreten.

Gastredner *Nationalrat Friedrich* (Winterthur) war durch seine parlamentarische Kommissionsarbeit geradezu prädestiniert, zu militärpolitischen Fragen von Europa Stellung zu nehmen. Neben der Beurteilung potentieller Bedrohungsformen wies er im besonderen darauf hin, dass in einem Kampf nicht nur Menge und Qualität des Materials, sondern im entscheidenden Masse die *Führungsarbeit* mitzähle.

Ab 1981 zwei Schulen pro Jahr

Als wesentliche Neuerung sollen ab 1981 pro Jahr zwei Übermittlungs-Offizierschulen durchgeführt werden; beide Schulen werden unter der Leitung von *Oberst i Gst Iselin* stehen. Man verspricht sich davon die Vorteile des verbesserten Instruktoreneinsatzes und der erhöhten Flexibilität für die Aspiranten, ihre persönlichen Studienprogramme besser koordinieren zu können.

Erfreulicherweise ist festzustellen, dass die Bevölkerung im Zürcher Unterland dem Waffenplatz Bülach-Kloten stets wohlgesinnt ist. Das *Presseecho* fiel entsprechend gut aus. Allerdings bemängelte der «Zürichbieter» die starre Sitzordnung der Brevetierungsfeier in der Kirche Bülach; insbesondere die Angehörigen, welche wohl am meisten im entscheidenden Augenblick der eigentlichen Brevetierung «mitfieberten», seien in die hinteren Sitzreihen verdrängt. Der Kommentator schliesst aber mit dem positiven Ausblick, dass sich für 1981 sicher Abhilfe schaffen liesse.

Armee und Zivilschutz im Katastropheneinsatz

Unwetterschäden in Graubünden – Bewältigung der Schadenlage

Am Abend des 29. Juli entluden sich im Nordbünden ausserordentlich starke Gewitter. Besonders die Gemeinden *Trimmis* und *Molinis* im Schanfig wurden stark davon betroffen. Dazu wurden die Strassenzüge im Churer Rheintal und nach Arosa bei St. Peter unterbrochen.

Zur Bewältigung dieser Unwetterkatastrophe wurde ein Teil des Kantonalen Führungsstabes unter Leitung des Koordinators, der gleichzeitig auch Vorsteher des kantonalen Amtes für Zivilschutz ist, eingesetzt. Diesem reduzierten Führungsstab gehörten neben der Leitung das kantonale Tiefbauamt, die Kantonspolizei und der Kommandant der Churer Stadtfeuerwehr an.

In knapp einer halben Stunde war das Dorf Molinis zum grossen Teil bis zum 1. Stock der Häuser in einem Gemisch von Geröll, Schlamm und Holz versunken. Kaum ein Raum im Erdgeschoss war verschont geblieben – eine furchtbare Katastrophe für eine fast mittellose kleine Gemeinde von zirka 90 Seelen. Wie durch ein Wunder waren keine Menschenleben zu beklagen. Die Gemeinde Trimmis wurde von rüfenanfälligen Tobeln auch mit Geröll, Holz und Schlamm schwer überschwemmt. Die Randzone des überschwemmten Gebietes reichte über die Nationalstrasse N 13 aus.

Entschlüsse des Kantonalen Führungsstabes

Eine zuverlässige Nachrichtenbeschaffung aus den Schadenplätzen durch die Kantonspolizei mittels *Funk* und *Telefon* war erste Voraussetzung für die Beurteilung der Lage und Fassung der ersten Entschlüsse. Diese sind in der Regel für den Erfolg in der Bewältigung der Katastrophe massgebend.

So musste die Nachrichtenbeschaffung ergeben:

- Sind Menschenleben irgendwo in den Schadenplätzen zu beklagen oder in Gefahr?
- Welche Strassenzüge sind unpassierbar?
- Wo liegen die Möglichkeiten weiterer Gefährdungen durch Folgen des Ereignisses?

Daraus entstanden die Entschlüsse unter strenger Beachtung der Vordringlichkeiten. Beispielsweise war die Öffnung der N 13 vordringlich, um die beidseitig des Schadenplatzes Trimmis gestaute riesige «Blechlawine» wieder ins Rollen zu bringen.

Schadenplatz Trimmis

Von Anfang an waren alle verfügbaren Hilfskräfte der Gemeinde im Einsatz. Der Kantionale Führungsstab setzte sofort schwere Baumaschinen ein, in erster Dringlichkeit für die Freilegung der N 13. Dazu kam der Einsatz von Detachements der Churer Feuerwehr und die Übermittlungsgruppe der Örtlichen Schutzorganisation des Zivilschutzes Trimmis unter der Leitung ihres Dienstchefs Alarm und Übermittlung. Im Auftrag der Regierung wurde bei Geb Inf RS 212 militärische Hilfe angefordert, die sofort in spontanem Einsatz gewährt wurde. Bis am 8. August hat das Detachement der Geb Inf RS 212 in Kompanie-Stärke unzählige Keller von Schlamm geräumt und weitere Aufräumungsarbeiten besorgt. Der Einsatz der Rekruten war ausgezeichnet und bemerkenswert.

Schadenplatz Molinis

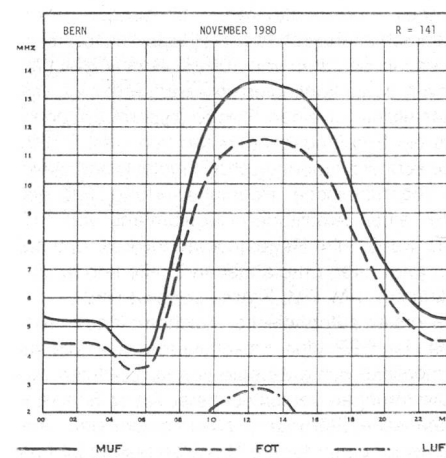
An diesem Schadenplatz war der Einsatz von möglichst vielen schweren Baumaschinen notwendig, um das Flussbett des Wildbaches wieder auszubaggern und um die riesigen Erd- und Holzmaterialmassen von mehreren 1000 Kubikmetern aus dem Dorfe zu entfernen. Dazu stellte das EMD die Luftschutzkompanie IV/8 bis 12. August zur Verfügung. Diese Einheit hat gute Arbeit geleistet und war wegen ihrer Ausstattung mit schweren Baumaschinen auch bestens für diese Aufgabe geeignet. Dazu arbeitete eine Reihe von Baumaschinen aus der Privatwirtschaft mit.

Schäden sind noch nicht behoben

Es gibt noch viel zu tun. Nach dem Truppeneinsatz sind nun Formationen des Brandschutzes

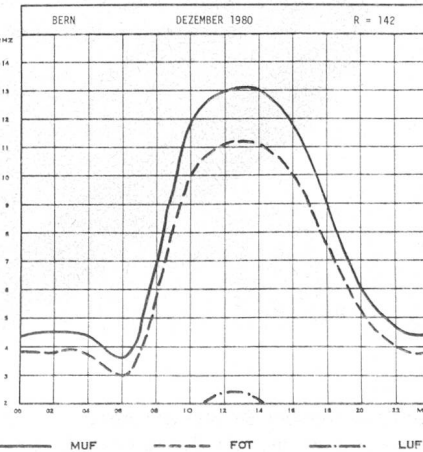
und Pionierdienstes des Zivilschutzes zum Einsatz gekommen. Es sind ordentliche Zivilschutzkurse von verlängerter Dauer der Brandschutz- und Pionierformationen. In die Woche vom 11.–15. August ist ein Kurs, der im November vorgesehen war, vorverlegt worden. Vom 18.–22. August ist ein ordentlicher Kurs, der in der gleichen Woche geplant war, auf eine ganze Woche verlängert worden. Mit der Hilfeleistung durch den Zivilschutz wird erreicht, dass die Brandschutz- und Pionierformationen praktische Arbeit in der Nothilfe leisten können. Damit wird den schwergeprüften Gemeinden dringende und nützliche Arbeit geleistet. ●

Frequenzprognose November 80/Dezember 80



Definition der Werte:

- R Prognostizierte, ausgeglichene Zürcher Sonnenfleckenrelativzahl
- MUF (Maximum Usable Frequency) Medianwert der Standard-MUF nach CCIR
- FOT (Fréquence Optimum de Travail) Günstige Arbeitsfrequenz, 85% des Medianwertes der Standard-MUF, entspricht demjenigen Wert der MUF, der im Monat in 90% der Zeit erreicht oder überschritten wird.
- LUF (Lowest Useful Frequency) Medianwert der tiefsten noch brauchbaren Frequenz für eine effektiv abgestrahlte Sendeleistung von 100 W und eine Empfangsfeldstärke von 10 dB über 1 μ V/m



Automatische Erfassung von Funksignalen

Der von Rohde & Schwarz entwickelte *Automatik-Empfänger ESP* sucht schnell und «intelligent» im Frequenzbereich 10 kHz bis 1300 MHz (Option bis 2500 MHz) nach Signalen und löst damit rationell zahlreiche Aufgaben in der *Fernmeldeaufklärung* und *Funküberwachung*. Im Zusammenwirken mit weiteren Komponenten wie Peiler, Überwachungsempfänger und Drucker entstehen moderne und universelle, durch *Prozessrechner steuerbare Funkerfassungssysteme* sehr hoher Auffasswahrscheinlichkeit.

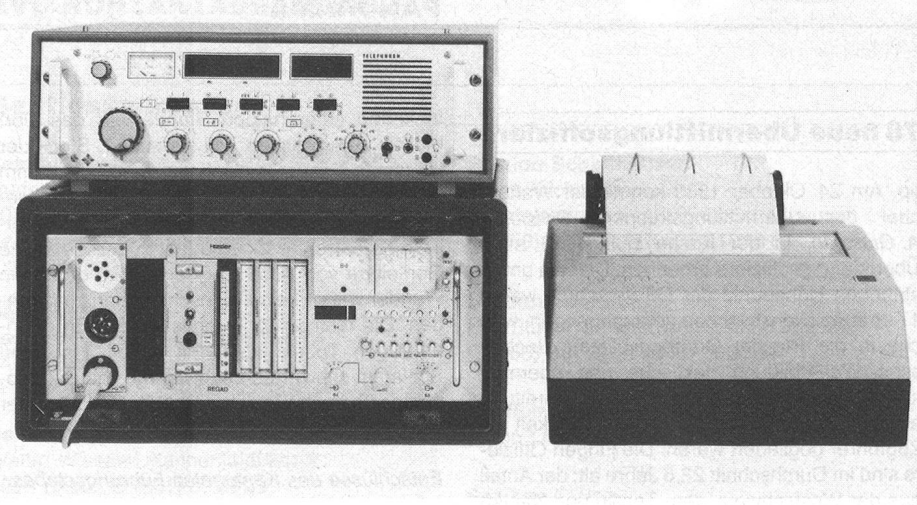
Der Automatik-Empfänger bietet die Möglichkeit der manuellen oder automatischen Frequenzspeicherung im Suchbetrieb. Hiermit können routinemässig bestimmte Signale unterdrückt oder besonders intensiv gesucht werden, was das Betriebspersonal erheblich entlastet.

Die grosse Treffsicherheit der Frequenzeinstellung wird erreicht durch einen besonders schnell umschaltbaren, phasengeregelten Mehrschleifensynthesizer (PLL), dessen Frequenz in Schritten von 100 Hz oder Vielfachen davon quasi kontinuierlich veränderbar ist. Die Einstellzeit für einen Frequenzschritt beträgt 1 ms bei Empfangsbandbreiten von $\geq 12,5$ kHz. Für schnelle automatische Regelung und exakte logarithmische Pegelauswertung hat der ESP einen Amplituden-Regelumfang von 115 dB, wobei die Regelgeschwindigkeit optimal der gewählten Empfangsbandbreite und Modulationsart (AM, FM, PM) angepasst wird.

Als erster automatischer Suchempfänger enthält der ESP eine Falschalarmsperre, die es ermöglicht, echte Signale von kurzzeitigen Impulsstörungen verschiedenster Art (z.B. atmosphärische Störungen) zu unterscheiden. Ansprechkriterium für die Signalerfassung ist das Überschreiten einer wählbaren Pegelschwelle durch das Signal.

Die Daten empfangener Signale wie Frequenz, Signalpegel, Frequenzablage werden automatisch ermittelt, auf der Frontplatte angezeigt und in datenverarbeitungsfähiger Form ausgegeben.

Roschi AG (Bern)



Das REGAD-Gerät ist unten links zu erkennen. Darüber befindet sich ein Kurzwellen-Empfänger E-1501 von AEG-Telefunken sowie ein Blattschreiber SP 300 ohne Tastatur.

Fernschreiber SP 300 mit Chiffrierzusatz

Von der MEDE 80

sp. Unter der Typenbezeichnung SP 300 GCA ist der Fernschreiber der Firma Hasler AG (Bern) neu mit einem Chiffrierzusatz erhältlich. Beim Chiffrierzusatz handelt es sich um wahlweise die Geräte Gretacoder 505 oder Gretacoder 805 der Firma Gretag AG (Regensdorf). Der Chiffrierzusatz kann an der Rückseite des Fernschreibers direkt angebaut werden. Der Chiffrierzusatz ist (wie der Fernschreiber) in Mikroprozessor-Technik aufgebaut. Ein *drei-faches Schlüsselsystem* (Grundschlüssel, Verknüpfungsschlüssel und Zusatzschlüssel) garantiert kryptologische Sicherheit. 194 Grundschlüssel und ein Verknüpfungsschlüssel sind in einem kleinen *Schlüsselmodul* untergebracht. Dieses Schlüsselmodul kann herausgezogen und separat untergebracht werden. Zu dessen Programmierung stehen dem Benutzer besondere Geräte zur Verfügung. 5 weitere Grundschlüssel können vom Operateur mittels der Fernschreibtastatur eingegeben und während des Betriebes beliebig oft abgerufen werden.

Der Zusatzschlüssel, durch einen *physikalischen Zufallsgenerator* automatisch erzeugt, bewirkt, dass jede Meldung ohne Wechsel des Grund- oder Verknüpfungsschlüssels auf eine andere Art chiffriert wird. Dieses Prinzip stellt einen wichtigen kryptologischen Sicherheitsfaktor dar.

Die chiffrierte Meldung besteht nur aus *Buchstabengruppen*. Zeichengruppen, welche als Steuerbefehle für die Übertragungseinrichtungen oder den empfangenden Fernschreiber vorgesehen sind, werden nicht erzeugt. Ein elektronisches Identifizierungs-System mit *Passwort* verhindert einen nicht autorisierten Chiffrierbetrieb.

Der chiffrierte Betrieb des SP 300 GCA unterscheidet sich nur unwesentlich vom Klarbetrieb. Die wenigen notwendigen Befehle werden als Zeichenfolge mit der *Tastatur eingetippt* und *Systemmeldungen* über den Drucker an den Operateur ausgegeben. Dabei entsteht ein Journal über den Betriebsablauf, d. h. man kann nachträglich überprüfen, welche Meldungen mit welchem Schlüssel chiffriert übermittelt wurden. Der Empfang einer Meldung erfolgt vollautomatisch. Somit ist auch ein *unbedienter chiffrtierter Betrieb* möglich. Hasler AG (Bern)



Der Fernschreiber SP 300 von Hasler AG kann mit einem Chiffriergeräte-Zusatz von Gretag AG ausgerüstet werden; der Zusatz ist im Bild an der Rückseite des Fernschreibers teilweise sichtbar.

Überwachung des Funkfernenschreibverkehrs

Von der MEDE 80

Funkfernenschreiben ohne fehlerberichtigenden Code auf Kurzwellen erfolgen im *internationalen Telegrafenalphabet CCITT Nr. 2*. Tastgeschwindigkeit, Elementcodierung und Zeichenpolarität werden nach *festgesetzten Normen* übertragen. Ändern sich alle oder nur eine dieser Normen, so ist ein verständliches Mitschreiben ohne Zusatzgerät nicht mehr möglich. Unter der Bezeichnung *REGAD* liefert deshalb Hasler AG ein Gerät, welches innerhalb von maximal 10 Sekunden ein Eingangssignal mit *beliebiger Geschwindigkeit* zwischen 30 und 100 Baud (auf Wunsch bis 300 Baud), *Elementcodierung* (5 oder 6 mit unterdrücktem Stoppsschritt) und *Polarität* zu erkennen vermag und einen 100 Baud Fernschreiber (bei Erweiterung ein 300 Baud-Fernschreiber) korrekt *mitschreiben* lässt. Bei ausgeschaltetem Gerät wird der Signalfad automatisch durchgeschaltet. REGAD wird als Tischmodell sowie als Einbauchassis für 19"-Gestelle geliefert.

Hasler AG (Bern)

Off-line-Chiffriergerät HC-530

Neuheiten der MEDE 80

pri. Eingebaut in ein Attaché-Case ist die HC-530 ein voll-elektronisches, portables, Mikroprozessor-gesteuertes *Off-line-Chiffriergerät*. Die Einfachheit der Bedienung sowie das minimale Gewicht und Volumen prädestinieren die HC-530 für den Einsatz in diplomatischen Diensten, bei der Polizei und Spezial-Truppen sowie in Handel, Industrie, Banken und Finanz-Instituten. Für den Einsatz im Feld steht eine spezielle *Militärversion* zur Verfügung.

Einige der bestechenden Eigenschaften der HC-530 sind:

- *Text-Eingabe* über Voltastatur sowie eingebautem akustischen Telefonkoppler oder Serieschnittstelle,
- *Text-Ausgabe* über LCD-Sichtanzeige mit 38 Positionen, Blattdrucker, (20 Zeichen/s, 69 Zeichen/Zeile) sowie Telefonkoppler oder Serieschnittstelle,
- *Textspeicher* für 2000/6000 Zeichen,
- Grosser Bedienungskomfort mit bequemer *Editier-Einrichtung*,
- *Kryptologische Merkmale*:
Basisschlüssel mit $1,9 \times 10^{28}$ Einstellmöglichkeiten,
Meldungsschlüssel mit $1,4 \times 10^{14}$ Einstellmöglichkeiten,
Periode etwa 10^{54} Schritte,
- *Stromversorgung*: Eingebaute aufladbare Akkumulatoren und integriertes Ladegerät 110/220 V.

Die HC-530 ist kompatibel mit den anderen Geräten des HC-500 Systems: Dem Handchiffiergerät HC-520, dem Off-line/On-line Chiffrier-Fernschreiber HC-550/580, der schnellen und hochautomatisierten HC-570 sowie der HC-590 für Einsatz innerhalb Computersystemen in Schaltzentralen für Nachrichten- und Datenübertragungen. *Crypto AG (Steinhausen)*



Das vollelektronische, mikroprozessorgesteuerte Off-line-Chiffriergerät HC-530 von *Crypto AG* eignet sich für vielseitige Einsätze in diplomatischen Diensten, bei der Polizei und Privatunternehmen.

Kurzwellen-Funkstation S-500/E-600

Von der MEDE 80

An der MEDE 80 in Wiesbaden zeigte Zellweger Uster AG am Stand der SWISSCOM die volltransistorisierte Kurzwellen-Feldfunkstation S-500/E-600. Diese leistungsfähige Funkstation ist für den Betrieb von zuverlässigen Fern-



Unser Bild zeigt den Empfänger E-646 (oben) und das Fernbetriebsgerät des Senders BG-510; bei diesen Geräten handelt es sich um jene Version, welche die Schweizer Armee demnächst einführen wird.

schreib- und Sprechfunkverbindungen im Nahbereich bis zu etwa 800 km eingerichtet. Sie eignet sich deshalb besonders für den Einsatz bei militärischen Kommandostellen oder bei Sicherheitsdiensten. Zusätzliche Chiffrier- und Sprachverschleierungsgeräte sind erhältlich. Raumwellenausbreitung in steilem Winkel und der hohe technische Stand der Funkstation S-500/E-600 gewährleisten sichere Verbindungen (und zwar rund um die Uhr ohne tote Zonen) auch in schwierigstem Gelände. Vollständige Fernsteuerbarkeit des Senders über zweidrige Telefonleitung, niedriger Stromverbrauch, Selektivruf und einfache Bedingung sind weitere Kennzeichen der neuen Zellweger Funkstation.

Zellweger Uster AG (Hombrechtikon)

Neue Durchführungs-Schutzschaltung

Die Firmen Cerberus AG (Männedorf) und Meteolabor AG (Wetzkikon) haben in enger Zusammenarbeit ein neuartiges Schutzelement gegen Überspannungen und Störreinflüsse entwickelt. Der Überspannungs- und Störspannungsschutz USS 1 ist eine als *Durchführung* konzipierte mechanische Einheit zum Schutz von Ein- und Ausgängen in der Mess-, Steuer- und Regeltechnik sowie bei Telefon- und Datenkanälen. Die ausserordentlich guten Hochfrequenzegenschaften bieten auch einen optimalen Schutz vor dem *EMP*.

Diese Schutzschaltungsserie enthält sorgfältig aufeinander abgestimmte und entkoppelte Grob- und Feinschutzelemente. Das maximale

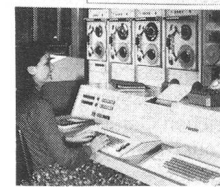
Ableitvermögen ist mit 25 kA (Form 8/20) grösser als der maximal auftretende und noch transportierbare Strom auf einer Signalleitung mit Ø 1 mm. Der integrierte Feinschutz auf der geschützten Seite der Schutzschaltung ermöglicht einen direkten Anschluss auch an hochempfindliche Ein- oder Ausgänge von Elektronikschaltungen. Es werden Typen für Nennspannungen von 6 V bis 150 V geliefert.

Die spezielle Konstruktion dieser Elemente ermöglicht eine grosse Packungsdichte und eine einwandfreie Trennung zwischen der ungeschützten und der geschützten Seite. Die Drähte können durch Löten, Schrauben oder Stecken (Steckzungen 2,8 oder 6,3 mm) angeschlossen werden. Diese Schutzschaltungen sind bei beiden Firmen erhältlich.

Cerberus AG / Meteolabor AG

Hasler-Mitteilungen

Hasler Mitteilungen

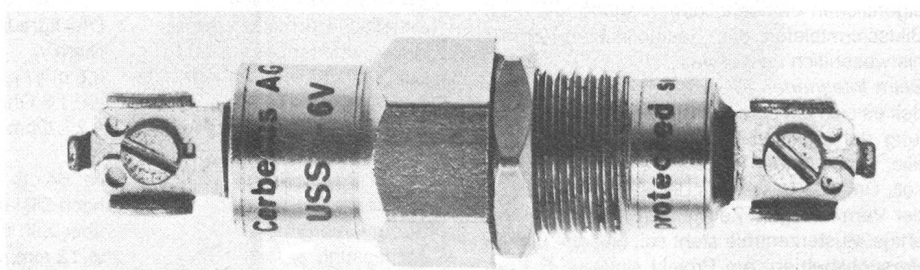


Hasler-Mitteilungen
1/2 1980

sp. In der neusten Ausgabe der *Hasler-Mitteilungen* geht L. Schmid auf die *HF-Verteiler für Anlagen der Übertragungstechnik* ein, wie sie die schweizerischen PTT-Betriebe für ihre Ausstattungen in den Verstärkerstellungen benötigen. Der zweite Artikel von E. Schmid beschreibt das *Impulsterminal als peripherie Einheit zum Integrierten Fernmelde-System IFS*. Im militärischen Teil geht F. Mäder mit einem Aufsatz auf die *feldtaugliche Kleinfernenschreibzentrale Hasler TGZ 16/2* ein; der *PIONIER* hat dieses Gerät in seiner Nummer Januar 1/1980 vorgestellt. Zwei Aufsätze zur *Zeitverteilung über grosse Distanzen mittels Fernsteuerung von autonomen Uhrenzentralen und Neuer Datenlink- und Richtstrahl-Ausrüstungen für die Telexzentralen in Hongkong* runden den Themenkreis ab. – Interessenten können sich an die Abteilung Information der Firma Hasler AG in Bern wenden.

Entwicklungsredundante PTT

sp. Die schweizerischen PTT-Betriebe arbeiten zurzeit an zahlreichen *Entwicklungsprojekten*. Das *elektronische Telex- und Datenwählsystem EDWA* befindet sich im Bau und ersetzt schrittweise die bisherigen, elektromechanischen



Die neue Durchführungs-Schutzschaltung von Cerberus und Meteolabor gestattet, Telefon- und Datenleitung vor dem Elektromagnetischen Impuls EMP zu schützen.

schen Telexzentralen. Das EDWA-System erlaubt eine Erhöhung der Übertragungsgeschwindigkeit bis zu 300 Bit/s. Ein Pilotnetz der EDWP-Paketvermittlung ist auf 1981 geplant. Dieses moderne Datenvermittlungsnetz basiert auf der Paketvermittlungstechnik und wird Verbindungen zwischen Computern und Endgeräten gestatten. Das Euronetz stellt ein Netzwerk der EG dar, welches Wissenschaft, Forschung und Handel raschen Zugriff zu allen in Computern gespeicherten Daten in Europa gestatten soll. Die schweizerischen PTT-Betriebe stellen dabei den Anschluss der Schweizer Benutzer an das Netz sicher.

Unter Videotext ist der Telefon-Bildschirmtext zu verstehen, wie er anlässlich der FERA 80 der Öffentlichkeit vorgestellt wurde. Ein schweizerisches Versuchsnetz steht zurzeit in Erprobung. Beim Videotext kann der Abonnent über seinen Telefonanschluss sich mit einer Datenbank verbinden lassen und von dieser gespeicherten Meldungen (Nachrichten, Fahrpläne, Sportresultate usw.) abrufen. Weiter ist vorgesehen, die Datenbank als *passive elektronische Briefvermittlung* auszubauen.

Unter dem Begriff Teletext wird die neue Büroforschreibechnik zusammengefasst. Dabei geht es um eine Verbindung moderner Schreibautomaten und Textverarbeitungssysteme mit dem EDWP-Netz. Die gleichen Geräte können auch über Mietleitungen oder über Telefonleitungen mit einer Übertragungsgeschwindigkeit von 2400 Bit/s eingesetzt werden. Damit dürfte neben den klassischen Telexnetz ein zweites Fernschreibnetz entstehen, welches die bekannten Nachteile des Telex (langsame Übertragungsgeschwindigkeit, beschränkter Zeichenvorrat) zu vermeiden sucht.

Eine andere Dienstleistung stellen Bürofax und Telefax dar. Bei diesem Dienst kann der Kunde Fernkopierer der Normung CCITT Nr. 2 mieten und über Telefonverbindungen mit Partnern direkt A4-Vorlagen übertragen.

Unter Teletext wird der Fernseh-Bildschirmtext verstanden. Dabei wird eine Informationsmenge von rund 100 Seiten während den Austastlücken der Fernsehbilder übertragen. Bei diesem Projekt (welches noch in den Kinderschuh steckt) verfolgen die PTT vor allem die internationale Normung derartiger Systeme.

Der öffentliche Meldungsvermittlungsdienst SAM wird bereits angeboten. Dabei kann der Abonnent über Telex einem Meldungsvermittlungscomputer seine Meldungen aufgeben, welcher das automatische Rundschreiben übernimmt – auch dann, wenn ein einzelner Empfänger besetzt ist. Jene Meldung wird so lange zurückgehalten, bis eine Verbindung zu steht kommt. Damit entfällt das wiederholte Anwählen durch den Kunden.

Die Überlegungen des Bildschirm-Telefons gehen dahin, dass parallel zum Telefongespräch stehende Bilder übertragen werden. Dazu sollen die Sprechpausen benutzt werden. Im Gegensatz zu dem früher diskutierten Projekt der eigentlichen Fernsehbildübertragung fällt beim Bildschirmtelefon das Kosten/Nutzen-Verhältnis wesentlich besser aus.

Beim Integrierten Fernmelde-System IFS handelt es sich um eine grundlegende Neuentwicklung der *digitalen Telefonvermittlung*, welche alle bestehenden Telefonzentralen ablösen soll. Das IFS basiert auf der PCM-Technik und der Vermittlung im Zeitvielfach. Eine erste derartige Musterzentrale steht seit diesem Jahr im Versuchsbetrieb. Am Projekt sind die drei bekannten schweizerischen Nachrichtenunternehmen Hasler AG, Siemens-Albis AG und Standard Telefon und Radio AG beteiligt.

Der Ortsruf stellt eine Ergänzung des bestehenden Autorufes dar und ähnelt dem seit Ende November 1979 in Zürich in Betrieb stehenden privaten Netz der Firma Telag AG. Die PTT beabsichtigen aufgrund des in der Öffentlichkeit spürbaren Interesses, diesen Dienst vorerst in den Städten Zürich und Bern einzuführen. Schliesslich figurieren im Entwicklungskatalog der PTT noch die Projekte *Satellitenrundfunk*, *Interpost* und *ARI*. Dabei ist beschlossen, dass das Autofahrer-Rundfunk-Informationssystem zusammen mit der Polizei aufgebaut wird, nachdem die Finanzierung befriedigend gelöst werden konnte. ●

10 000 Modems von STR

Im März 1965 hat STR das erste kommerzielle Modem in der Schweiz verkauft. Es war der Typ GH 2002 zur Datenübertragung mit 600/1200 bit/s der schwedischen Schwestergesellschaft STR. Im Juli 1968 wurde das 1000. Modem ausgeliefert und nun am 17. Juli 1980 das 10 000., und zwar der Typ GH 2054 für 1200/2400 bit/s. Die ausgelieferten Modems verteilen sich wie folgt auf die verschiedenen Geschwindigkeitsklassen:

bis 300 bit/s	2929 Stück
600/1200 bit/s	1595 Stück
1200/2400 bit/s	2902 Stück
über 2400 bit/s	2574 Stück

Von diesen 10 000 Modems wurden 7885 an die PTT geliefert.

Standard Telefon und Radio AG (Zürich)

Ansteckmikrofon mit Richtwirkung

Ansteckmikrofone, vom Zuschauer meist kaum wahrnehmbar, sind heute im Theater, beim Fernsehen und auch in der Interviewtechnik nicht mehr wegzudenken. Viele der heute üblichen Übertragungen im Theater und beim Fernsehen würden ohne Ansteckmikrofon einen wesentlich höheren technischen Aufwand erfordern. Das Sennheiser MK 12 – ein Hochfrequenz-Kondensatormikrofon – war eines der ersten und meistbenutzten Erzeugnisse dieser Art, aber auch das Elektret-Kondensator-Ansteckmikrofon MKE 10 hat inzwischen bei allen grossen Fernsehanstalten einen guten Ruf.

All diese Ansteckmikrofone, wie auch andere auf dem Markt verbreitete Typen, haben Kugelcharakteristik, so dass manche Aufführungen mit Saaleinspielung für den Toningenieur we-

gen der Rückkopplungsgefahr heikel waren. Diese Techniker können aufatmen, weil Sennheiser im Spätherbst 1980 das erste Ansteckmikrofon mit Richtcharakteristik auf den Markt brachte: das Sennheiser MKE 40. Dieses Mikrofon mit integriertem Windschutz kann in Verbindung mit der Sennheiser-Mikroport-Technik oder durch Zwischenschalten des Speiseadapters MS 10 drahtlos oder drahtgebunden eingesetzt werden. Durch die Backelektret-Technik wird die Körperschall-Empfindlichkeit auf ein Minimum reduziert. Ein Prototyp dieses Ansteck-Richtmikrofons wird von Dr. Alfred Bielek bereits seit mehreren Monaten in der Sendung «Bio's Bahnhof» des WDR erprobt und hat sich bestens bewährt.

EDV im Dienste der Landesverteidigung

pri. Das Zürcher Unternehmen MOR Studiengruppe für Operations Research hat heute aus Anlass seines 10jährigen Bestehens auf dem Gebiet des Operations Research und der Computer-Software im Hotel International in Oerlikon im Beisein von Regierungsrat Professor Dr. Hans Künzi eine Fachtagung durchgeführt. Anlässlich einer Begrüssung und Orientierung für Pressevertreter vor Tagungsbeginn wurde anhand eines bestehenden Simulationssystems aus dem militärischen Bereich gezeigt, wie die EDV einen entscheidenden Beitrag zur Lösung des Problems der *fehlenden Übungsräume* unserer Armee zu leisten vermag.

Als Mitglied der Geschäftsleitung von MOR und Gastgeber eröffnete U. Märki die eigentliche Fachtagung und würdigte Werdegang und Tätigkeit des Unternehmens. Auf dem Gebiet des Operations Research wagte MOR vor zehn Jahren seine ersten Schritte als selbständiges Unternehmen. Heute ist es mehrheitlich auf dem Gebiet der kommerziellen Software tätig, deren Bedeutung täglich zunimmt.

Während der Presseorientierung kam das Problem der fehlenden Übungs- und Ausbildungsräume unserer Armee zur Sprache, das den Verantwortlichen grosse Sorge bereitet. Nach U. Märki kann die Beanspruchung der militärischen Übungsräume dank *hochentwickelter Simulationssysteme* reduziert werden. Er zeigte sich befriedigt, dass auch die zuständigen Verantwortlichen im militärischen Bereich den der EDV zukommenden Stellenwert erkannt haben. Heinz Hoz als Vertreter des EMD demonstrierte den Einsatz von EDV im Bereich der Landesverteidigung anhand des Simulationsmodells *MISSIS*, das die Firma MOR zur Schulung der Stäbe der Fliegertruppe entwickelt hat. ●

Technische Daten

Mikrofontyp	MKE 40
Übertragungsbereich	50 – 20 000 Hz
Akustische Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere
Feldleerauf-Übertragungsfaktor	0,8 m V/μ Sar = 8 m V/ Pa
Elektrische Impedanz	ca. 1 k Ohm
Minimale Abschlussimpedanz	4,7 k Ohm
Geräuschspannung	ca. 64 dB
nach DIN 45.590	nach DIN 45.322, verschraubar ohne Stift 4 u. 5
Stecker	über Stift 8 nach DIN 45.594 +4 – +15 V
Stromversorgung	Ø 12 mm, ca. 26 mm lang
Abmessung	ca. 50 g
Gewicht	mattschwarz verchromt
Oberfläche	

Bleuel Körting AG (Schlieren)

Über 30 000 Telexanschlüsse in der Schweiz

Von der Öffentlichkeit beinahe unbemerkt kann das schweizerische Telexnetz einen eindrucksvollen Rekord verzeichnen: Am 26. August 1980 wurde der 30 000. Telexanschluss in unserem Land in Betrieb genommen. Die Anfänge dieses Kommunikationsmittels reichen in die dreissiger Jahre zurück. An der 3. Tagung des Internationalen Beratenden Ausschusses für Telegraphie (CCIT) wurde 1931 ein von den schweizerischen PTT unterbreiteter Antrag für einen neuen, praktischeren und billigeren *Telegraphendienst* angenommen. Dabei sollten die Telegramme über leicht zu bedienende Apparate direkt vom Absender zum Empfänger übermittelt werden können. Drei Jahre später wurde in unserem Land ein Teilnehmer-Fernschreibdienst mit je drei Abonnenten in Zürich und Bern eröffnet. Nur zwei Jahre darauf, 1936, war das schweizerische Telexnetz bereits *automatisiert*. Heute umfasst es insgesamt 19 Zentralen mit einer Kapazität von nahezu 43 000 Anschlussmöglichkeiten.

Mit der Ausdehnung des Telexdienstes auf *Übersee* begann man vor knapp dreissig Jahren. Seit 15. Oktober 1951 können schweizerische Abonnenten drahtlos mit amerikanischen Geschäftspartnern in New York «fern schriftlich» verkehren. 1957 begann die Teilnehmer-selbstwahl schrittweise mit dem europäischen Ausland, zehn Jahre später mit Ländern in Übersee. Heute können von den 30 000 schweizerischen Telex-Anschlüssen aus mehr als 1 Million Abonnenten in allen fünf Kontinenten erreicht werden. 99 von 100 Verbindungen werden dabei laut PTT vom Teilnehmer selbst gewählt. 1979 verzeichnete der Telexverkehr mehr als 160 Millionen Taximinuten, gegenüber 22 Millionen im Jahre 1960. Etwa 50 Millionen Taximinuten entfallen auf den Inland-, 110 Millionen auf den Auslandverkehr.

Im vergangenen Jahr hielt die Elektronik auch im Telexbereich Einzug. In Zürich und Genf wurden *elektronische Telex- und Datenwählsysteme (EDW)* in Betrieb genommen. Sie ersetzen schrittweise die bisherigen elektromechanischen Zentralen und können den Telexteilnehmern zusätzliche Dienstleistungen wie Kurzwahl, Direktwahl, Rundschreiben mit bis zu 10 Teilnehmern, Zuschreiben von Datum und Zeit sowie der Verbindungsduer und detaillierte Rechnungstellung anbieten. Seit kurzem geben die PTT-Betriebe auch *vollelektronische Fernschreiber* des Typs SP 300 im Abonnement ab, die nach und nach alle eingesetzten älteren Apparatetypen ablösen sollen.

Pierre-Th. Braunschweig

Sprechfunk für die Flugsicherung

Die Bundesanstalt für Flugsicherung (BFS) erneuert derzeit ihre *Flugfunksenderanlagen*, welche für den Sprechverkehr zwischen den Fluglotsen und den Flugzeugpiloten bestimmt sind. Die insgesamt 31 neuen Anlagen mit zusammen 112 50-Watt-VHF-Sendern und 136 30-Watt-UHF-Sendern werden vom Fachbereich Sender von AEG-Telefunken in Berlin geliefert. Am 27. August 1980 wurde im Beisein des Präsidenten der BFS, Heinz Voss, die 25. Flugfunksenderanlage von AEG-Telefunken in Berlin an die BFS übergeben. Diese Anlage wird auf dem Flughafen Düsseldorf aufgebaut.

Die von AEG-Telefunken entwickelten und gefertigten Senderanlagen bestehen jeweils aus sechs *volltransistorisierten Betriebssendern* und zwei Reservesendern. Wegen der hohen Sicherheitsanforderungen im Flugverkehr wird der Betrieb beim Ausfall eines Senders über eine *Ablöseautomatik* von einem Reservesender übernommen.

Besondere *Schutzschaltungen* sorgen dafür, dass die Sender auch bei ungünstigen Betriebsbedingungen, wie z.B. eine hohe Fehlannahme der Antenne, einwandfrei arbeiten. Die durch den hohen Wirkungsgrad bedingte geringe Leistungsaufnahme ermöglicht den Fortfall der Zusatzkühlung. Die ersten Sender dieser Anlage haben sich bereits seit 16 Monaten im Betrieb sehr gut bewährt, wobei die BFS insbesondere das Fehlen der sonst bei Neuentwicklungen üblichen «Kinderkrankheiten» hervorhebt.

Elektron AG (Au ZH)

hängt, in allen Gebrauchslagen ist ein optimaler Ablesewinkel einstellbar.

– Eine grosse Messwertanzeige, da die eine Gehäusehälfte ausschliesslich für die Anzeige bestimmt ist, bietet sie viel Platz für eine grosse *Digitalanzeige* beim *METRAVO 3 D* (Ziffernhöhe 18 mm) und für eine grosse *Spiegelskala* beim *METRAVO 3 E* maximale Skalenlänge 101 mm).

Weitere besondere Kennzeichen von *METRAVO 3 D* und *METRAVO 3 E* sind:

- Anschlussbuchsen und Spezialmessleitungen gegen zufälliges Berühren geschützt;
- Verwendung von Messleitungen mit handelsüblichen Bananensteckern (Durchmesser 4 mm) möglich;
- Viele Messbereiche einstellbar mit bedienungssicheren Messbereichschaltern;
- Überlastungsschutz in allen Messbereichen bis 250 V= (ausgenommen Bereich 10 A);
- Strommessbereiche bis 10 A= und
- Servicefreundlicher Aufbau.

Die Geräte arbeiten netzunabhängig mit einer 9 V-Flachzellenbatterie nach IEC 6F22. Für den Betrieb am Netz ist ein Netzadapter lieferbar.

Metrawatt AG (Zürich)

Neuartiges Digital-Multimeter

Eingehende Studien über die praktische Anwendung von Vielfachmessgeräten haben dazu geführt, eine neue Baureihe von digitalen und analogen Vielfachmessgeräten zu entwickeln, die in ihrer Bauform von den bisher bekannten Geräteausführungen grundlegend abweichen. Messeinheit und Anzeigeeinheit sind in *zwei verschiedene Gehäusehälften* untergebracht, die über ein Gelenk mit Stufenraster miteinander verbunden sind. Dadurch ergeben sich in der Praxis folgende gerätespezifische Vorteile:

- Eine ausserordentlich kompakte und handliche Gehäusebauform (Abmessungen 146 x 118 x 44 mm, Gerät zugeklappt). Das zugeklappte Gerät kann man bequem in die Tasche stecken und es bietet darüber hinaus einen zusätzlichen mechanischen Schutz von Mess- und Anzeigeteil; beim zugeklappten Gerät ist außerdem die Batterie abgeschaltet.
- Einen optimal einstellbaren Ablesewinkel; ob auf dem Tisch, auf einer Konsole oder umgekehrt,

Didacta 81

pri. Die 18. Internationale Lehrmittelmesse *Didacta 81*, welche vom 24. bis 28. März 1981 in den Hallen der Schweizer Mustermesse stattfindet, nimmt mehr und mehr Gestalt an. Bis Anfang September 1980, also mehr als ein halbes Jahr vor Messebeginn, haben sich 540 Aussteller mit rund 20 000 m² Netto-Standfläche angemeldet. Die Aussteller kommen aus 27 Ländern und bereits heute steht fest: auf der Angebotsseite werden alle Erdteile vertreten sein, wobei die europäischen Länder die überwiegende Mehrheit stellen.

Das *Ausstellungsgut* gliedert sich in die folgenden neun Fachgruppen und wird die Hallen 10 bis 17 (Gebäude C) sowie die Hallen 22 und 24 bis 27 (Gebäude D) belegen:



Durch den neuartigen Klapp-Aufbau wird das Digital-Multimeter *METRAVO 3 D* handlich und praktisch und verfügt trotzdem über eine grosse *LOD-Anzeige*.

- Allgemeine Schulausbildung und Fachraumeinrichtungen
- Verbrauchsmaterialien
- Demonstrations- und Experimentiergeräte
- Sammlungen und Modelle
- Wandkarten, Wandbilder, Hafttafeln und Zubehör
- Audiovisuelle und elektronische Lehrmittel: Hardware
- Audiovisuelle und elektronische Lehrmittel: Software
- Bücher, Zeitschriften und didaktische Spiele
- Verschiedenes wie Schulverpflegung, Sport- und Schulbekleidung, Schulhygiene und Gesundheitspflege, Hilfsmittel für Behinderte.

Die Didacta 81, welche nunmehr zum vierten Male seit 1966 in Basel zu Gast ist und anlässlich der nächstjährigen Durchführung auf 30 Jahre ihres Bestehens zurückblicken kann, ist einerseits ein internationaler Markt für Lehr- und Lernmittel, andererseits will sie neue Wege und Tendenzen in der Unterrichtsgestaltung aufzeigen und das Thema Schule in aktueller Weise ins Gespräch bringen. Grosses Gewicht wird deshalb bei der Didacta 81 auf ein umfassendes Informationsangebot gelegt. Mehrere Sonderschauen und zahlreiche Rahmenveranstaltungen tragen diesem Bedürfnis Rechnung. Aus dem vielfältigen Begleitprogramm sei speziell das «Equipment-Procurement-Seminar» hervorgehoben, das erstmals während einer Didacta stattfindet. Im Rahmen dieses von der Weltbank regelmässig durchgeführten Seminars für Projektleiter in den Entwicklungsländern wird insbesondere der optimale Einsatz von Lehrmitteln in diesen Ländern zur Diskussion stehen.

Einen besonderen Akzent setzen wird auch das Referat von Professor Aurelio Peccei, Präsident des Club of Rome, anlässlich der Eröffnung der Didacta am 24. März 1981. Peccei ist Herausgeber des vielbeachteten Berichtes der achtziger Jahre «Zukunft und lernen.»

Kleinmatterhorn – At the top

Die Geschichte einer Herausforderung: Die Erschliessung des grössten Ganzjahresgebietes der Alpen durch die höchstgelegene Seilbahn Europas

v.rp. Nach mehr als dreijähriger Bauzeit konnte am 23. Dezember 1979 die Pendelseilbahn auf das Kleinmatterhorn (3820 m.ü.M.) dem Betrieb übergeben werden. Mit dieser weiteren, einzigartigen Zermatter Touristenattraktion wurde gleichzeitig das grösste Ganzjahresskigebiet der Alpen voll erschlossen. Bis heute haben bereits mehrere hunderttausend begeisterte Passagiere die Acht-Minuten-Fahrt in den ewigen Schnee unternommen.

Wie es zur Verwirklichung des bis heute wohl kühnsten Projektes in der Geschichte des Seilbahnbau kam, wurde in der soeben erschienenen Broschüre «At the Top – Die Geschichte einer Herausforderung» von Leuten, welche alle entscheidenden Bauphasen hautnah mitverfolgen konnten, protokolliert. Dabei haben sie den Bau der Bahn bewusst in Beziehung zur gesamten touristischen Entwicklung des weltbekannten Fremdenortes am Fusse des Matterhorns gebracht.

Seilbahntechnik, gewöhnlich eine trockene Materie für Fachleute, wird hier auf 80 Seiten durch den *leichtverständlichen Text* von Carmela Castiglioni, die einzigartigen Farbfotos von Sigi Stangier, dem Chefpioten der Air Zermatt, und die Grafiken von Kurt Walker zur auch für den Laien spannenden Lektüre.

Das Bändchen ist zum Preise von Fr. 9.90 im Buchhandel oder beim Pressedienst der von Roll AG, 4563 Gerlafingen, erhältlich.

At the Top – die Geschichte einer Herausforderung

Dreisprachig (deutsch/französisch/englisch)

Herausgegeben vom Von Roll Pressedienst

Text: Carmela Castiglioni

Fotos: Sigi Stangier

Grafiken und Layout: Kurt Walker

80 Seiten

75 Farbfotos

14 Grafiken

Format: 139×278 mm

Preis: Fr. 9.90

Neue Antennen

Faltbare logarithmisch-periodische VHF-Antenne

Den hohen Anforderungen bei taktischen Kommunikationsaufgaben entspricht die neue faltbare, logarithmisch-periodische Sende-Empfangs-Antenne HL 026 von Rohde & Schwarz. Diese VHF-Breitband-Richtstrahlanterne arbeitet im Frequenzbereich 27 bis 87 MHz, ist horizontal und vertikal polarisierbar und zeichnet sich aus durch geringe Welligkeit, eine Leistungsbelastbarkeit bis 400 W sowie absoluten Schutz gegen statische Aufladungen. Kleine Transportabmessungen, geringes Gewicht (15 kg), und äusserst kurze Auf- und Abbauzeiten von etwa fünf Minuten erlauben den Betrieb an üblichen Fahrzeugen und Shelters wie auch in unwegsamem Gelände.

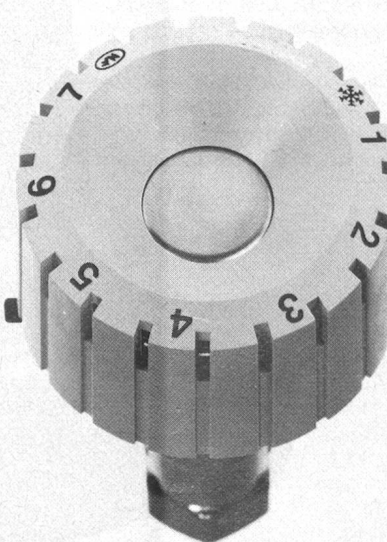
VHF-Sende-Empfangs-Antenne für Fahrzeugeinsatz

Die neue VHF-Sende-Empfangs-Antenne HX 101 von Rohde & Schwarz für den Frequenzbereich 30 bis 76 MHz führt bis auf etwa $\pm 0,5$ dB genau zum gleichen Signal/Rausch-Abstand am Empfänger wie die zur Zeit verwendeten Fahrzeugantennen von rund 3 m Länge. Die nur 1 m lange HX 101 eignet sich hervorragend für den Fahrzeugeinsatz und erübrigt das übliche Niederbinden bisheriger Antennen. Der Rückgang des Signal/Rausch-Abstands, der beim Niederbinden langer Antennen unvermeidbar ist und oft mehr als 20 dB beträgt, tritt somit bei der neuen Antenne HX 101 nicht mehr auf.

Aktive Stabantenne HE 010 für 10 kHz bis 80 MHz

Mit der Aktiven Stabantenne HE 010 von Rohde & Schwarz werden Empfindlichkeitswerte realisiert, die selbst für kleine Außenrauschenzahlen nahe beim theoretischen Maximum liegen. Die nur 1 m lange Antenne für den Frequenzbereich 10 kHz bis 80 MHz ist gegen Störsignale weitgehend immun, hat zwei entkoppelte Ausgänge und kann dadurch zwei Empfangszeuge ohne Empfindlichkeitsverlust breitbandig versorgen. Durch den robusten mechanischen Aufbau aus glasfaserverstärktem Polyester und den grossen Versorgungspannungsbereich 18 bis 35 V eignet sich diese aktive Stabantenne hervorragend für den mobilen Einsatz.

Roschi AG (Bern)



Heizungsregler können auch nachträglich an Radiatoren angebracht werden und gestatten verlustfreie Temperaturregelungen einzelner Räume.

Sennheiser Mikrofon-Anschlussfibel

Es gehört schon zur Tradition, dass Sennheiser in unregelmässigen Abständen den interessierenden Kunden ein neues Nachschlagewerk präsentiert, das Hilfestellungen beim Anschluss von Mikrofonen an Tonbandgeräten gibt. Die 13. Ausgabe liegt nun vor. Sie wurde nicht nur überarbeitet und mit den Werten der neueren Geräte versehen, sondern es handelt sich um ein neues Format, das vor allem auch aus Übersichtsgründen geschaffen wurde. Die Mikrofon-Anschlussfibel enthält alle Sennheiser-Mikrofone und deren Kopplung an die Tonbandgeräte.

Gegen Einsendung des Portos (Fr. 1.–) in Briefmarken erhalten Interessenten die Broschüre kostenlos.

Bleuel Körting AG (Schlieren)

Speicherprogrammiert steuern

Anwender konventioneller Schützen- und Relaistechnik mit den Möglichkeiten und Vorteilen des Einsatzes *speicherprogrammierter Steuerungen* vertraut zu machen ist das Ziel einer Reihe von Kursen und Workshops, die *Siemens-Albis* in Zürich während der nächsten 12 Monate durchführt. Als sinnvolle Abrundung und Ergänzung der Kurse werden eine Reihe *Workshops* organisiert, welche dem Interessenten Gelegenheit bieten, selbst praktisch mit Simatic-S5-Steuerungen und am Programmiergerät zu üben. Eine auf jeweils sechs beschränkte Teilnehmerzahl soll dazu beitragen, den Lernerfolg zu erhöhen.

Siemens-Albis AG (Zürich)

ITT liefert weitere digitale Telefonzentralen

SEL, die deutsche Schwestergesellschaft der Standard Telephon und Radio AG (Zürich) wird in Düsseldorf zwei *digitale Telefonlokalzentralen* vom Typ «System 12» mit 4000 und 1200 Teilnehmeranschlüssen aufbauen. Einen entsprechenden Auftrag erhielt SEL kürzlich von der Deutschen Bundespost. Die Firmen Siemens und TeKaDe wurden ebenfalls beauftragt.

Ähnlich wie beim Auftrag für zwei Telefonzentralen, den SEL im Frühjahr erhielt, handelt es sich hier um Zentralen, mit denen die Bundespost die *digitale Vermittlungstechnik* erproben will. Die Entscheidung über die endgültig auszuwählenden Systeme soll nach einjährigem Testbetrieb getroffen werden. Es ist geplant, die neue Technik ab Mitte der Achtziger Jahre zu übernehmen. Die Deutsche Bundespost bekundet damit nachhaltig ihre Bereitschaft, modernste Technologien der nächsten Systemgeneration einzuführen.

Standard Telephon und Radio AG (Zürich)

Geländeüberwachungs- systeme für Industrieanlagen

Geländeüberwachungssysteme werden auf einer Versuchsanlage bei AEG-Telefunken erprobt und demonstriert

Geländesicherungsanlagen haben in letzter Zeit zunehmend das Interesse der Öffentlichkeit gefunden. Die Notwendigkeit, wichtige Objekte wie etwa Kernkraftwerke, Giftmülldeponien oder Munitions- und Waffendepots wirksam gegen *Terrorakte* zu schützen, wird den Bedarf an Geländeüberwachungsanlagen in den nächsten Jahren im In- und Ausland erheblich ansteigen lassen. Seit dem Frühjahr 1980 steht interessierten Kunden bei *AEG-Telefunken* im Werk Wedel bei Hamburg eine Geländeüberwachungsanlage «Geasec» zu Demonstrations- und Versuchszwecken zur Verfügung.

Das Unternehmen trägt mit dieser Anlage auch der Tatsache Rechnung, dass jede Überwachungsaufgabe individuell gelöst werden muss und dazu für jede mögliche Anlagenkomponente gesicherte Mess-Ergebnisse über eine volle Jahresperiode vorliegen müssen. Im gegenwärtigen Ausbauzustand sind in der Versuchsanlage Mikrowellen-, Elektrofeld-, Lichtschrankenstrecken- und verschiedene Zaunmelder-Systeme in ihrer Funktion als Entdeckungssensoren in Erprobung.

Die Mess-Ergebnisse werden in einer *mikroprozessorgesteuerten Zentrale* aufgezeichnet, so dass unter anderem auch der Einfluss des Wetters auf das *Fehlalarmverhalten* einzelner Entdeckungssensoren bestimbar ist. Die Wetterdaten werden dazu durch eine eigene Wetterstation auf dem Versuchsgelände erfasst und ebenfalls an die Zentraleinheit übermittelt.

Eine weitere wichtige Aufgabe des Erprobungsprogrammes ist es, die *Ausfallhäufigkeit* der unterschiedlichen Entdeckungssensoren zu ermitteln, da Geländeüberwachungsanlagen, bei denen wichtige Anlagenteile häufig ausfallen, im Sicherheitsbereich nicht tragbar sind. Treten dennoch Störungen auf, so muss eine schnelle Fehlerbeseitigung möglich sein. Diese Forderungen werden für die Versuchsanlagen konsequent verwirklicht. Alle Anlagenteile sind nach postalischen Vorschriften gegen Überspannungen geschützt. Automatische Testeinrichtungen erlauben eine schnelle Fehlereinkreisung. Der Aufbau der Anlage aus wenigen universellen Standardbaugruppen und die Möglichkeit, alle Signalverbindungen ohne Löten, Schrauben oder Stecken zu Messzwecken aufzutrennen, gewährleisten eine hohe Reparaturfreundlichkeit.

Ergänzt wird die Versuchsanlage durch eine Tag-Fernsehanlage mit zugehöriger Beleuchtung und durch eine Tag/Nacht-Fernsehanlage ohne Beleuchtung. Diese Tag/Nacht-Fernsehanlage erzeugt Bilder in gewohnter Fernsehqualität auch bei Verhältnissen, bei denen man im wahrsten Sinne des Wortes die Hand vor Augen nicht mehr erkennt.

Mit dieser Versuchsanlage steht bei AEG-Telefunken ein Know-how auf dem Gebiet der Geländeüberwachung zur Verfügung, das sich nicht nur auf Einzelkomponenten beschränkt. Vielmehr wird das Zusammenspiel aller Anlagenteile wie Zentrale, Beleuchtung, Fernsehen Notstrom, Kabelnetz usw. auf den eigentlichen Anlagezweck hin optimiert.

Elektron AG (Au ZH)

VHF- und UHF-Ortung in der Stadt

Ein neues Anwendungsgebiet für ihre in der Flugsicherung, im Schiffsverkehr und im militärischen Bereich bewährten Peilanlagen fand *Rohde & Schwarz*: Neben der *Ortsbestimmung von Einsatzfahrzeugen* der Polizei, der Feuerwehr und der Rettungsdienste in städtisch bebauten Gebieten lassen sich mit diesen Peilern auch Aufgaben im Rahmen des Personenschutzes, der inneren Sicherheit und der Lokalisierung von Störern oder Schwarzsendern durch die zuständigen Behörden lösen.

Eine Reihe *umfangreicher Versuche* im Stadtgebiet München und an anderen Orten zeigte, dass die Ortung von VHF- und UHF-Sendern bei richtig dimensionierter Peilnetzstruktur auf 100 m × 100 m genau möglich ist. Voraussetzung hierfür ist das «phasensensitive» Doppler-Peilverfahren, bei dem die Auswirkung der im Stadtgebiet unvermeidlichen Reflexionen weitgehend unterdrückt und polarisationsabhängige Peilfehler vermieden werden, sowie die Korrektur der systematischen, standortbedingten Fehler der Peiler.

Für die Ortung von Einsatzfahrzeugen, die mit einem VHF-Sender ausgerüstet sind, eignet sich ein Netz mit VHF-Peilern des Typs PA 002, für Aufgaben der Post und der Sicherheitsdienste, die einen grösseren Frequenzbereich umfassen, ein System mit Breitband-Doppler-Pei-

lern PA 005. Alle ermittelten Peilwerte können über die R&S-Datenmultiplexer PU 004/040 übertragen werden; zentrale Einrichtungen wie Rechner und Display lassen sich nach kunden-spezifischen Wünschen individuell gestalten.

Roschi AG (Bern)

Unwirtschaftliche Heizkessel verbrauchen zuviel Erdöl

gfp. In der Schweiz sind rund 800 000 *Zentralheizungen* in Betrieb. Davon sind etwa eine halbe Mio. mit Heizkesseln ausgerüstet, die wahlweise mit verschiedenen Brennstoffen befeuert werden können. Mindestens die Hälfte dieser Kessel weisen Bereitschaftsverluste von 5% und mehr auf, während nach den neuen Richtlinien noch 2,5% toleriert werden. Allein der 2,5% übersteigende Bereitschaftsverlust bei 250 000 Kesseln führt zu einer jährlichen Heizölverschleuderung von über 180 Mio. kg im Wert von mehr als 100 Mio. Franken. Unter dem Bereitschaftsverlust versteht man die Energie, die nötig ist, um einen Heizkessel auf Betriebstemperatur zu halten, ohne dass Nutzwärme abgegeben wird. Dieser Verlust wird als dimensionsloses Verhältnis der Brennerlaufzeit bei Nullast zur Vollbenutzungszeit angegeben. Es geht also dauernd eine entsprechende Menge Heizöl verloren, bei reinen Heizungsanlagen während 2000 – 5000 Stunden, je nach Standwert und gewünschtem Komfort, pro Jahr und bei kombinierten Heizungs- und Warmwasseranlagen während 8760 Stunden pro Jahr. Bei gut isolierten Kesseln beträgt die jährliche Heizölausnützung dann noch etwa 85–90%, bei schlecht isolierten und auch bei zu gross dimensionierten Kesseln aber nur rund 60%, je nach den Verhältnissen jedoch noch weniger. 25% oder mehr des Heizöls werden also nützlich zur Deckung des Bereitschaftsverlustes benötigt.

Diese eindrücklichen Zahlen sollten die Hausbesitzer zu einer Überprüfung des Kessels veranlassen. Bei den heutigen Heizölpreisen lohnt es sich auch aus finanziellen Gründen, Kessel mit zu hohen Bereitschaftsverlusten zu ersetzen. Durch den Minderverbrauch reicht zudem der Tank für eine längerfristige Bevorratung und Absicherung der Ölversorgung aus. Am sparsamsten sind Heizkessel, die speziell für die *Öl- oder Gasfeuerung* konstruiert und in der Leistung richtig dimensioniert sind.

Optisches Übertragungssystem für Tessiner Elektrizitätswerk

Im Tessiner Elektrizitätswerk *Azienda Elettrica Ticinese* hat Standard Telephon und Radio AG das erste *optische Übertragungssystem* erstellt.

Das eingesetzte optische Analog-System AOT-1 überträgt einen NF-Kanal mit einer Bandbreite von 3,7 kHz (zum Beispiel einen Telefonkanal und mehrere Fernwirksignale) über ein *Glasfaserkabel* mit einer Dämpfung von bis zu 25 dB, was bei diesem hochqualitativen Kabel bis 5 km Distanz entspricht. Damit die Vorteile der digitalen Modulation ausgenutzt werden können, wird beim AOT-1 das Analogsignal durch einen *Deltamodulator* digitalisiert und mit dem so erhaltenen Digitalsignal der Lichtstrom einer lichtemittierenden Diode moduliert. Der Emp-

Compatibilité électromagnétique (EMC)

Applications

pv. Une tendance générale constatée depuis les débuts de l'activité industrielle et ne faisant que s'accélérer va en direction d'interdépendances de plus en plus marquées des systèmes, conduisant à des complexes techniques de plus en plus évolués.

Ces systèmes font un large usage pour leur fonctionnement d'énergie et d'informations sous forme électrique qui se prêtent bien à une multitude d'applications diverses et à transfert rapide, mais qui présentent l'inconvénient d'être vulnérables à des phénomènes parasites de même nature agissant dans leur environnement. En conséquence, il faut assurer une haute fiabilité d'exploitation des systèmes afin d'éviter des inconvénients pouvant entraîner des gênes d'exploitation ou même des catastrophes. Dans ce but, il est nécessaire d'être à même d'étudier toutes les causes possibles de perturbations électromagnétiques d'un système et de proposer les moyens de s'en affranchir. Les causes des perturbations sont les phénomènes d'interférences électromagnétiques (EMI) (electromagnetic interference) ou plus particulièrement les impulsions électromagnétiques (EMP electromagnetic pulse).

Les moyens de protection contre les perturbations électromagnétiques sont mis en compte dans l'acceptation générale de compatibilité électromagnétique (EMC electromagnetic compatibility). Les transmissions des perturbations s'opèrent par voies galvaniques ($R[\Omega]$), inductives propres et mutuelles (L , $M[H]$), capacitives ($C[F]$) et par rayonnement.

Conception

Pour dominer ces différents phénomènes, le groupe EMC Fribourg dispose

- de plusieurs laboratoires de mesures (électronique, courant fort et haute tension)
- de moyens de calcul en langage assembleur (mini-ordinateurs) et en langage évolué (accès à un ordinateur CDC Cyber 7328)
- d'un laboratoire de mesure mobile (véhicule équipé d'une alimentation autonome, oscilloscopes, mémoire tampon, analyseur de spectre voltmètre sélectif, enregistreur et surveilleur de réseau, générateurs et récepteurs de champs électriques et magnétiques).

Le groupe EMC-Fribourg détient une solide expérience basée entre autre sur les interventions suivantes:

- Etude et réalisation de filtres de puissance pour convertisseurs statiques (téléphériques, funiculaires, laboratoires de puissance, entraînements réglés).

- Immunisation d'ordinateurs et de périphériques (analyse du réseau d'alimentation, étude et réalisation de filtres)
- Etude et réalisation de systèmes de mise à terre.
- Immunisation de télécommandes (étude et réalisation de filtres)
- Recherche et élimination de défauts d'isolation (câbles, circuits imprimés, semi-conducteurs)
- Immunisation des ondes radio-TV, faisceaux hertziens, émetteurs mobiles
- Mesure des facteurs d'atténuation de cages blindées.

Les systèmes perturbateurs suivants, (transport d'énergie, disjoncteurs, relais, foudre énergie nucléaire, automobiles électronique de puissance, électronique domestique, etc.) perturbent différents systèmes (mesure, réglage automatique, médecine, militaire, social, automobile, avion), dont les moyens de protection se trouvent par différentes solutions: filtre haute puissance, filtre faible puissance, blindage simple, cage Faraday homogène, cage Faraday maillée.

EMC Fribourg, Condensateurs Fribourg Holding, Fribourg propose ses services et son expérience pour trouver des solutions. ●

SCHWEIZ. VEREINIGUNG DER FELDTELEGRAFENOFFIZIERE UND UNTEROFFIZIERE

Zentralvorstand

Zentralpräsident

Hptm Heinz Bögli
Ziegeleistrasse 63, 3612 Steffisburg
Post: c/o KTD Thun
Aarestrasse 38 B, 3600 Thun
G 033/211313 / P 033/375454

Sekretär

Adj Uof Siegfried Kipfer
Kirchfeldstrasse 18, 3612 Steffisburg
G 033/211313

Kassier

Oblt Rudolf Sauser
Windigen, 3655 Sigriswil
G 033/211313

Beisitzer

Schiesswesen:
DC Peter Wüthrich
Galgenrainweg 10, 3612 Steffisburg
Adj Uof Erwin Grossniklaus
Niesenweg 3, 3138 Uetendorf

Presse

Hptm Hansueli Pfister
Schärzweg 2, 3612 Steffisburg

Rapport de la 49e assemblée générale du 6 juin à Interlaken

Le Kursaal d'Interlaken est un lieu de rencontre connu et de nombreuses personnalités du monde entier y ont séjourné. La saison touristique n'ayant pas encore commencé, ce vénérable bâtiment fut spécialement ouvert et réservé à notre usage. 200 «télégraphistes de campagne» étaient ainsi réunis le 6 juin dans les vieilles salles du Kursaal d'Interlaken pour délibérer.

Salutations

A 1000 h, avec une précision toute militaire, le *cap Bögli* ouvrait l'assemblée. Il pouvait saluer une nombreuse assistance composée de membres honoraires, d'invités, de vétérans, d'officiers et sous-officiers qui représentaient environ le 35% de l'effectif des membres. Comparé à d'autres associations, on constate toujours une forte participation à nos assemblées générales. Monsieur le conseiller municipal *P. Schmidiger* nous salua au nom des autorités de

la commune d'Interlaken. Il prit la peine de nous conter quelques épisodes de l'histoire de sa commune, épisodes qui ne figurent pas forcément dans les guides pour touristes. Il y était question de nonnes, de moines et de chèvres mais aussi du général Guisan.

Affaires de l'association

Le cap Bögli pouvait ensuite rapidement traiter les différents points de l'ordre du jour. Apparemment, nous n'avons actuellement ni grand problème, ni controverse. *Procès-verbal, rapport d'activité, budget, élection d'un vérificateur des comptes*, tous ces points furent acceptés à une confortable majorité. Une proposition du GL Winterthur concernant l'élection pour une *plus longue période* du rédacteur de PIONIER a été acceptée par le comité pour étude complémentaire. La proposition du GL Thoune concernant un *nouveau règlement de tir* a également été largement acceptée. Il a été question de donner connaissance de ce nouveau règlement de tir dans cette édition PIONIER. Les contacts noués et les discussions engendrées ont été bénéfiques en ce sens que des améliorations sensibles sont prévisibles quant au financement de l'éventail des récompenses et des challenges. Malheureusement les éclaircissements encore nécessaires demandent un certain temps, ce qui retarde d'autant la parution de ce nouveau règlement. Je peux toutefois déjà préciser: le règlement du concours proprement dit ne change pas, seule l'attribution des prix sera différente. Il n'y aura plus un seul et unique gagnant et un groupe gagnant, ils seront multiples. De toute façon, il s'agit de bien tirer, donc entraînez-vous consciencieusement et participez au concours de tir au pistolet 1980. En attendant la publication des nouvelles dispositions dans PIONIER, les concours peuvent encore se dérouler selon l'ancienne réglementation.

Bon tir!

Nomination de vétérans

Les camarades suivant reçurent le gobelet souvenir:

Maj Altherr Gottfried, Plt Balmer Willi, Maj Braun Hans, Maj Frutiger Marcel, Maj Felder Georges, Cap Gamma Adolf, Plt Hasler Karl, Lt col Keller Albert, Adj sof Leuzinger Hans, Chef S Schaufelberger Heinrich, Plt Steiger Emil, Adj sof Taverney Jean et Cap Wüthrich Ernst. 60 années d'existence correspondent à 40 ans d'activité militaire car la plupart des jubilaires sont encore incorporés à l'EM S tg et tf camp ou dans un Gr exploit TT. Ils ont tous effectué du

