

Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin
Band: 107 (1981)
Heft: 35

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: 12.01.2026

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

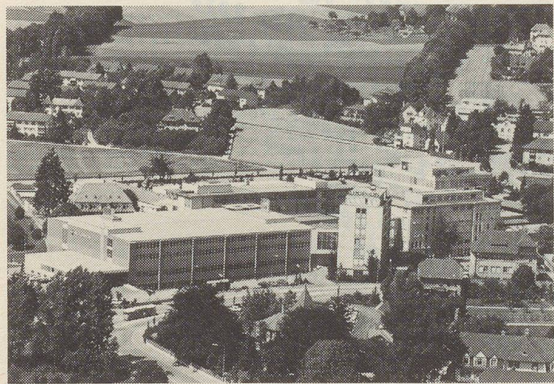
Autophon – Erfolg auf Draht und Welle

Die Autophon AG, mit Stammhaus und Hauptsitz in Solothurn, ist in unserem Land wohl das einzige Grossunternehmen, das seinen Erfolg ausschliesslich in der drahtgebundenen wie in der drahtlosen Nachrichtentechnik sucht.

Will sich ein schweizerisches Unternehmen auf diesem technologisch anspruchsvollen, aber auch zukunftsreichen Gebiet behaupten, dann muss es Spezialitäten bieten sowie Qualität statt Quantität. Dann kann, wie bei Autophon, auch im härtesten Wettbewerb die Rechnung aufgehen. Die Konzernrechnung weist für 1980 einen Umsatz von Fr. 353 Millionen auf, was einer Jahresssteigerung von fast 20% entspricht.

Für den Wirtschaftsraum Solothurn ist das Unternehmen mit seinen rund 1700 Arbeitsplätzen in Zentralverwaltung, Entwicklung und Fabrikation ein wesentlicher Stabilitätsfaktor.

Ihre Haupttätigkeit entfaltet die Autophon in den Bereichen Telefonie und Sprechfunk, im Bereich der «Internen Kommunikation» mit den Hauptproduktgruppen Personensuchanlagen, Sprechanlagen und Betriebsfernsehen, im Bereich Militärgeräte sowie im Vertrieb von Geräten der Unterhaltungselektronik sowie im Bau und Unterhalt von Kabelfernsehnetzen.



Werkanlage Solothurn mit Entwicklung, Fabrikation und Zentralverwaltung

Wichtiger Auftraggeber: die PTT

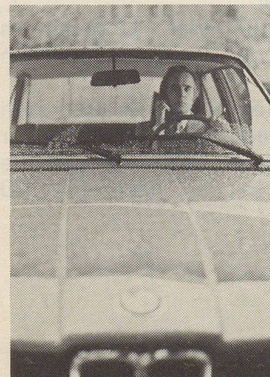
Die Autophon entwickelt und baut für die PTT die neuen Tastentelefone, Haustelefonzentralen, verschiedene Geschäftstelefone, Ausrüstungen für Telefonzentralen sowie Übertragungsanlagen für Daten und Alarne. Die Autophon entwickelte und lieferte auch die vollelektronischen, mikroprozessorgesteuerten Zeittageber für die rund 1000 Ortszentralen des schweizerischen Telefonnetzes. Mit diesen Geräten hat die PTT nun ein rationelles Mittel zur Taxivariation - u.a. auch die technische Voraussetzung für die angekündigten Taxireduktionen.



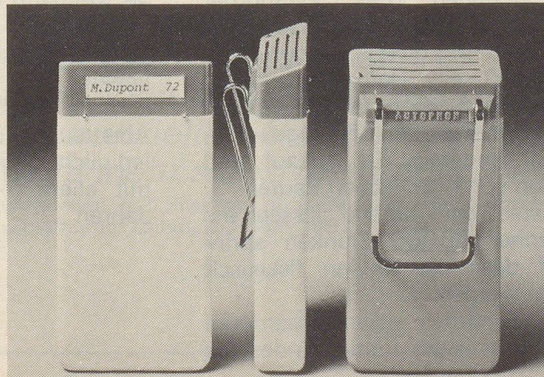
Antennenanlage eines Autophon-Funknetzes
in Ecuador



Für die PTT produziert Autophon die neuen Linienwähler-Telefone sowie die bekannten Tastentelefone mit Kurzwahlautomatik



Ein Renner im Autophon-Programm:
Natal – das Telefon für unterwegs



Im Bereich der betriebsinternen und landesweiten Personensuchanlagen,
ist Autophon seit Jahren führend!

Marktleader im Sprechfunk, Autoruf und Autotelefon...

In Jahrzehntelanger kontinuierlicher Entwicklung ist Autophon bei den Handsprechfunkgeräten, Fahrzeugfunkgeräten, beim Autoruf und beim Autotelefon, speziell auch beim NATEL, in eine eindeutige Leaderposition gewachsen. Dass Autophon-Funkgeräte überwiegend von Polizei, Feuerwehr, Militär und Rettungsdiensten sowie im rauen Baustellenbetrieb eingesetzt werden, spricht für ihre Güte.

...sowie bei Personensuch- und Sprechanlagen

Jawohl, nicht nur bei den «Kommunikationsmitteln für unterwegs», sondern auch im Bereich der internen Kommunikation bzw. der Bürokomunikation ist Autophon heute tonangebend mit ihren Sprechanlagen, Telefonanlagen, drahtlosen Personensuchanlagen, Videosystemen und computergesteuerten Informationsanlagen.

Stark als Schwachstrom- installateur

Nach dem Leitgedanken «weil wir selbst unsere Produkte und Anlagen am besten kennen, sollten wir sie auch installieren und warten», wuchs mit dem Unternehmen auch immer der Installationsdienst. Heute bilden die Installationsabteilungen der Autophon-Zweigniederlassungen zusammen mit denen der Schwestergesellschaft Telefonia SA den grössten Schwachstrom-Installationsdienst unseres Landes.

Strahlenspürer und Funk- geräte für die Armee

Das Handsprechfunkgerät SE 125 von Autophon gehört heute zur Standard-Ausrüstung unserer Armee, genau wie das Lawinenverschütteten-Suchgerät Barryvox. Die Armee gibt Meldegeräte für den Fliegerbeobachtungsdienst sowie Atomstrahlen-Spürgeräte samt Strahlensimulatoren bei Autophon in Auftrag. Wie auch für andere schweizerische Unternehmen, sind auch für Autophon kontinuierliche Armeeaufträge wichtig zur Wahrung des Know-hows in diesem Bereich.



Internationales Erfolgsprodukt: Handsprechfunkgerät SE 20

Export-Schwerpunkt beim Funk

Obwohl die Informationsanzeigeanlagen für Bahnhöfe und Flughäfen sowie die Informations- und Alarmübertragungssysteme einen beachtlichen Anteil am Exportgeschäft ausmachen, liegt der Schwerpunkt doch beim Funk. Und zwar ausschliesslich beim Anlagengeschäft. In der Regel sind es komplexe Funknetze für Eisenbahnen, Hafenbetriebe, Küstenwache, Militär, Sicherheits- und Rettungsdienste. Meistens heisst es da «schlüsselfertige Lieferung» einschliesslich Beratung, Projektierung, Bau und Inbetriebsetzung sowie Ausbildung der Verwender und des Wartungspersonals.

Autophon in Kürze

Tätigkeitsbereich Nachrichtentechnik

Gründung
1922 in Solothurn

Konsolidierter Umsatz 1980
353 Mio Franken

Personalbestand 1980
3675 Personen

Aktienkapital 1980
18 Mio Franken

Hauptsitz
Ziegelmattpstrasse 1–15,
CH-3600 Solothurn

Verkaufsdirktion Export
Vertriebsleitung Export
Steinstrasse 21, CH-8036 Zürich

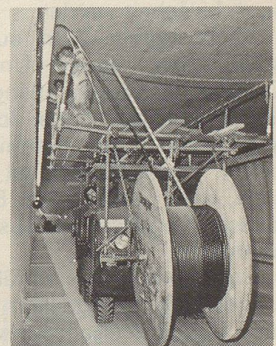
Vertriebsleitung Schweiz
Investitionsgut
Stauffacherstrasse 145,
CH-3000 Bern 22

Vertriebsleitung Schweiz Engros und
Konsumgut
Zürcherstrasse 137,
CH-8952 Schlieren

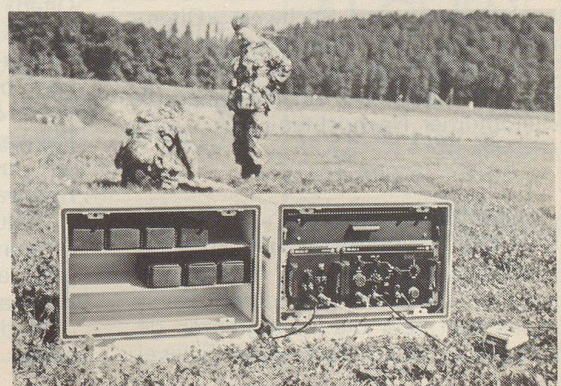
Zweigniederlassungen in der
Schweiz
Zürich, Winterthur, St.Gallen, Chur,
Bern, Biel, Neuenburg Basel, Luzern,
Lugano

Tochtergesellschaften
in der Schweiz: Radio Iseli AG, Zürich,
Elcoma AG, Schlieren
im Ausland: Belgien, Deutschland,
Frankreich, Holland, Österreich
Beteiligungen in Italien, Kolumbien

Schwestergesellschaften
Téléphonie SA, Lausanne
mit Zweigniederlassungen in Sitten,
Genf
Electrona SA, Boudry NE



Viel Arbeit gab es für den Autophon-Installationsdienst im Gotthard- und im Seelisbergtunnel



Für die Armee entwickelte Autophon dieses Atomstrahlen-Simulationsgerät