

Objektyp: **Advertising**

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): **75 (1984)**

Heft 15a

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.



INFORMATIONSTECHNISCHE GESELLSCHAFT des SEV
SOCIETE POUR LES TECHNIQUES DE L'INFORMATION de l'ASE
SOCIETA PER LE TECNICHE DELL'INFORMAZIONE dell'ASE
INFORMATION TECHNOLOGY SOCIETY of the SEV

Ich möchte Mitglied der ITG werden

Als Mitglieder der ITG können natürliche Personen aufgenommen werden, die Einzelmitglied des SEV sind.

- Ich bin bereits Einzelmitglied des SEV.
- Ich bin noch nicht Einzelmitglied des SEV und stelle gleichzeitig den Antrag für die Aufnahme in den SEV als Einzelmitglied.

(Zutreffendes bitte ankreuzen)

Name:	_____	Geburtsdatum:	_____
Vorname:	_____	Nationalität:	_____
Privatadresse:	_____	Telefon:	_____
PLZ und Ort:	_____		_____
Absolvent welcher Schule, bzw. Berufsabschluss:	_____	Berufsbezeichnung:	_____
Berufliche Tätigkeit:	_____	Stellung in der Firma:	_____
Firma:	_____	Telefon:	_____
Firmenadresse:	_____	PLZ und Ort:	_____
Eintritt: 1. Januar / 1. Juli 19.....*)		Bemerkungen:	
Gewünschte Sprache für Dokumentationen: deutsch/französisch*)			
*) nicht Zutreffendes streichen			
Ort:	Datum:	Unterschrift:	_____

Jährliche Mitgliederbeiträge

SEV:	Studenten bis zum Studienabschluss	Fr. 20.-	ITG:	Studenten	Fr. 10.-
	Jungmitglieder bis und mit 30. Altersjahr	Fr. 40.-		Mitglieder	Fr. 20.-
	Ordentliche Einzelmitglieder (über 30 Jahre)	Fr. 75.-		(ab 1985)	
	Seniormitglieder ab 65 Jahre	Fr. 25.-			

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung an:

**Schweizerischer
Elektrotechnischer Verein (SEV)
Vereinsverwaltung
Postfach
CH-8034 Zürich**



INFORMATIONSTECHNISCHE GESELLSCHAFT des SEV
SOCIETE POUR LES TECHNIQUES DE L'INFORMATION de l'ASE
SOCIETA PER LE TECNICHE DELL'INFORMAZIONE dell'ASE
INFORMATION TECHNOLOGY SOCIETY of the SEV

J'aimerais devenir membre de l'ITG

Peuvent être admises à l'ITG en qualité de membres des personnes physiques, membres individuels de l'ASE.

- Je suis déjà membre individuel de l'ASE.
- Je ne suis pas encore membre individuel de l'ASE et en fais la demande d'adhésion à titre de membre individuel.

(Marquez ce qui convient)

Nom: _____	Date de naissance: _____
Prénom: _____	Nationalité: _____
Adresse privée: _____	N° de téléphone: _____
NPA et localité: _____	_____
Etudes et diplôme: _____	Profession: _____
Activité professionnelle: _____	Position dans l'entreprise: _____
Employeur: _____	No de téléphone: _____
Adresse de celui-ci: _____	NPA et localité: _____
Adhésion: 1 ^{er} janvier / 1 ^{er} juillet 19.....*)	Remarques: _____
Langue désirée pour la documentation à recevoir: français/allemand*)	
*) Biffer ce qui ne convient pas	
Localité: _____	Date: _____
	Signature: _____

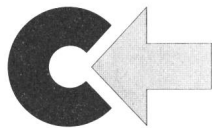
Cotisations annuelles

SEV:	Etudiants jusqu'à la fin du temps des études	Fr. 20.-	ITG:	Etudiants	Fr. 10.-
	Membres juniors jusqu'à l'âge de 30 ans révolus	Fr. 40.-		Membres	Fr. 20.-
	Membres individuels ordinaires (plus de 30 ans)	Fr. 75.-		(dès 1985)	
	Membres seniors (dès l'âge de 65 ans)	Fr. 25.-			

Veuillez envoyer votre demande à l'adresse suivante:

**Association Suisse
des Electriciens (ASE)**
Gestion de l'Association
Case postale
CH-8034 Zurich

COMPUTER-KURSE



**Computerschule
Zürich
Digicomp AG**

Birmensdorferstr. 94, 8003 Zürich
Tel. 01 / 461 12 13, Telex 812 035
Informatik-Kurse seit 1976

Wir veranstalten auch Abendkurse
sowie Seminarien in Ihrem Hause.
Das komplette Kursprogramm senden
wir Ihnen gerne zu.

Mikro- und Minicomputer revolutionieren unsere Welt. Was gestern gültig war, ist heute überholt. Wie helfen Ihnen, sich unter den veränderten Umweltbedingungen zu behaupten. Unser Kursprogramm umfasst über zwanzig verschiedene Veranstaltungen sowohl für EDV-Laien wie auch für Computer-Profis. In allen Kursen stellen wir Ihnen moderne Übungscomputersysteme zur Verfügung.

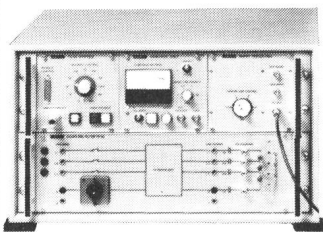
Erstklassig qualifizierte Referenten und didaktisch sauber aufgebautes Lehrmaterial gewährleisten einen optimalen Erfolg.

Das aktuelle Kursangebot

MPK-684	Mikroprozessoren I (Grundkurs) 31. Aug., 7., 14., 21., 28. Sept. 84	1390.-
MPK-784	Mikroprozessoren I (Grundkurs) 8., 15., 22., 29. Okt., 5. Nov. 84	1390.-
MPF-284	Mikroprozessoren III (Fortgeschrittene) 9., 16., 23., 30. Nov., 7. Dez. 84	1410.-
BAS-784	BASIC-I (Einführung Programmiersprache BASIC) 24., 25. Sept., 1., 2., 3. Okt. 84	1290.-
BII-484	BASIC-II (Dateien, Methoden) 5., 12., 19., 26. Okt., 2., 9. Nov. 84	1630.-
PSC-684	PASCAL-I (Programmiersprache) 4., 11., 18., 25. Sept., 2. Okt. 84	1410.-
PSF-284	PASCAL-II (Algorithmen und Datenstrukturen) 10., 17., 24., 31. Okt., 7. Nov. 84	1580.-
FOR-284	FORTRAN (Programmiersprache, Einführung) 19., 20., 26., 27., 28. Sept. 84	1580.-
MPS-384	Software-Engineering (Methoden, Verfahren) 8., 9., 15., 16., 22., 23. Okt. 84	1740.-
EDV-1384	Einführung Datenverarbeitung (für Anfänger) 6., 13. Sept. 84	420.-
UNX-384	UNIX-Betriebssystem, Übersicht, 15. Nov. 84	380.-
UNE-784	UNIX-I (Einf. für Programmierer) 27.-31. Aug. 84	1730.-
UNE-684	UNIX-I (Einf. für Programmierer) 21., 28. Nov., 5., 12., 19. Dez. 84	1630.-
C-584	Programmiersprache «C» 4., 11., 18., 25. Okt., 1. Nov. 84	1630.-
COB-384	COBOL-I (Einführung), 4., 5., 11., 12., 18., 19. Okt. 84	1740.-

Burstgenerator, für EMV Prüfungen PB4

Der neue Burstgenerator, Typ PB 4, simuliert Störungen, die sich beim Schalten induktiver Lasten und beim Betätigen von Schützen über Versorgungs- und Datennetze ausbreiten und die daran angeschlossene Elektronik beeinträchtigen. Der Haefely-Burstgenerator, der eine grosse Anzahl Spikes in schneller Folge erzeugt, erlaubt Prüfungen nach IEC TC 65/WG 4.



Die Merkmale des Haefely-Burst-Generators:

- Auslösung von einzelnen und von mehrfachen Bursts
- Auslösung von einzelnen Spike- und von Spikespaketen
- variable Burstdauer
- variable Burstfrequenz
- beliebig einstellbare Spikefrequenz bis 10 kHz

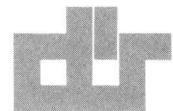
- Oszilloskop Anschlüsse getrennt für Spikes und Bursts
- modularer Aufbau
- Hochspannungsmodule mit verstellbarer Funkenstrecke erhältlich
- kontinuierliche Arbeitsbereiche 0.25 bis 1.5 kV, 1.5 bis 4.5 kV, 3 bis 8 kV

HAEFELY

HIGH VOLTAGE TEST SYSTEMS
EMIL HAEFELY & CIE AG
POSTFACH
4028 BASEL
☎ (061) 41 18 17

O. Dür AG

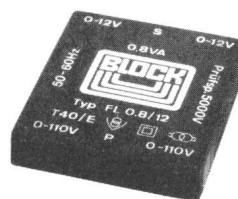
Wehntalerstrasse 276
8056 Zürich
Telefon 01 - 312 52 25
Telex 822 048



Sicherheits- oder Isolier- Flachtransformatoren



- 0,8 bis 52 VA
mit minimalen
Höhen ab 10,5 mm



- SEV geprüft u.
☎ bewilligt
- Hoher Wirkungsgrad
- Spezial-Spannungen
möglich

TRANSFORMATOREN

Können Sie sich einen billigeren leisten?

(der dann mit der Zeit immer teurer wird...)



Dabei ist unser Brief/Daten-Drucker gar nicht der teuerste (aber der beste).
Und der Beleg für diese Behauptung?
Den liefern wir Ihnen: an der Swisssdata '84 am Stand 11.361.

WENGER

Wenger Datentechnik 4153 Reinach Telefon 061/76 87 87

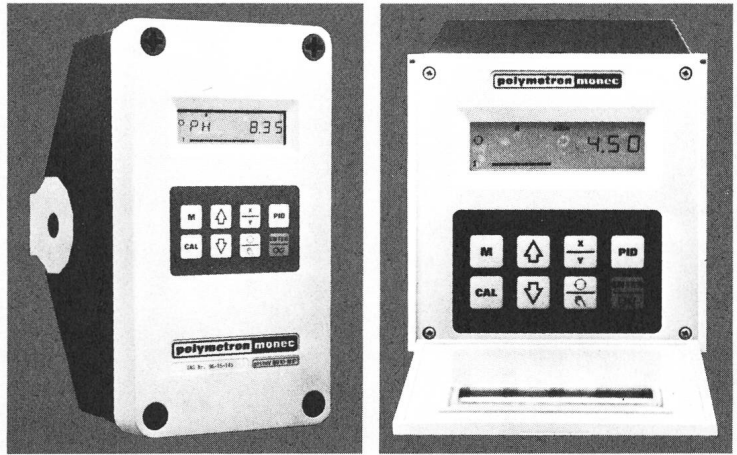
polymetron monec

• pH/Redox • Leitfähigkeit

Das wegweisende Mikrocomputer- Geräteprogramm

ilmac '84

Besuchen Sie uns an der ILMAC '84
Halle 311, Stand 261



- 3 praxisbezogene rechnerunterstützte Eichmethoden
- Digitale und analoge Messwertanzeige
- Reinstwasser-Leitfähigkeits-Messung mit mediumgerechter Temperaturkompensation
- Unabhängige Temperaturmessung
- IP-65-Kunststoffgehäuse, ergonomisch richtige Position einstellbar
- Integrierter komfortabler Regler
- Nichtflüchtiger Speicher

Wenden Sie sich an uns.
Ein Kontakt mit uns macht sich bezahlt.

Polymetron SA
CH-1234 Vessy/Genf
Tel. 022/84 27 52, Telex 421379

polymetron®

Polymetron AG
CH-8634 Hombrechtikon ZH
Tel. 055/41 61 11, Telex 875558

Ein Zellweger Uster- Unternehmen

**Zellweger
USTER**

08.2.833D

TRANSFORMATOREN

TRANELA AG

Wir **produzieren** auf unsern selbst-entwickelten Wickelmaschinen – die weltweit auch bei andern führenden Transformatorherstellern im Einsatz sind –

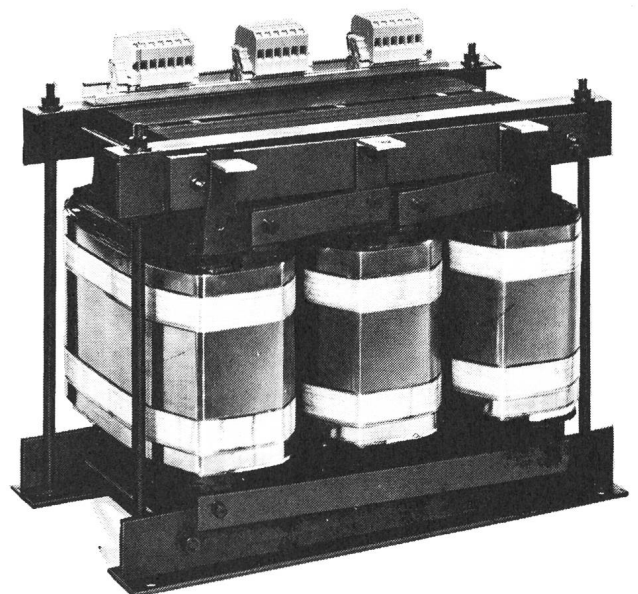
**günstiger
dank
modernster
Bandwickel-
technik**

Wir **optimieren** unsere Geräte computergestützt mit eigenen Programmen

Wir **fabrizieren** Kupfer- und Aluminiumband-Wicklungen.

luft- und wassergekühlt.

**Transformatoren von 3 bis 1000 kVA
Drosselspulen**



TRANELA AG CH-8954 Geroldswil Tel. 01 748 20 52



Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) ein entscheidendes Qualitätskriterium für elektronische Apparate und Anlagen

Unser Entstörungslabor

- prüft die Stömpfindlichkeit und das Störvermögen,
- bestimmt Störschutz- und Schirmmassnahmen,
- kontrolliert Apparate und Anlagen auf Einhaltung der gesetzlichen Störschutzbestimmungen,
- führt Prototyp- und serienmässige Entstörungen aus,
- steht Fabrikations- und Importfirmen für fachmännische Beratung in EMV-Problemen zur Verfügung.

PRO RADIO-TELEVISION, Entstörungslabor, 3084 Wabern, Telefon 031 / 54 22 44

SEV-Tagungsberichte - Comptes rendus des Journées de l'ASE

Informationstagung über **Einsatz von Prozessrechnern in Kraftwerken und Übertragungsnetzen, 1973**, 13 Berichte, 295 Seiten, gebunden, Format A4 30.-

Informationstagung über **Zuverlässigkeit von elektronischen Bauelementen und Systemen, 1974**, 9 Berichte, 126 Seiten, gebunden, Format A4 40.-

Linearmotoren, Magnetschwebetechnik und deren Anwendungen, 1975 (Moteurs linéaires, technique de sustentation magnétique et applications), 6 Berichte, 76 Seiten, gebunden, Format A4 20.-

Faksimile-Technik, Gegenwart und Zukunft, 1975, 4 Berichte, 79 Seiten, Format A4 20.-

Internationales Symposium Hochspannungstechnik, 1975 (Symposium International Technique de la Haute Tension), 2 Bände (152 Berichte), 788 Seiten, gebunden, Format A4 120.-

Symposium Messwandler, 1976 (Symposium Transformateurs de mesure), 8 Berichte, 209 Seiten, gebunden, Format A4 25.-

Verdrahtete Logik oder programmierbare Logik? 1977 (Logique câblée ou logique programmée?), 21 Berichte, 153 Seiten, gebunden, Format A4 50.-

Informations- und Diskussionstagung über Schrittmotoren, 1977 (Journée d'information et de discussion sur les moteurs pas à pas), 6 Berichte, 108 Seiten, gebunden, Format A4 45.-

Informationstagung über **Der Computer als Werkzeug der Elektronik, 1978** (Journée d'information sur l'ordinateur au service de l'électronique), 8 Berichte, 88 Seiten, gebunden, Format A4 45.-

Informationstagung über **Qualitätskontrolle und Zuverlässigkeit, 1978** (Journée d'information sur Contrôle de la qualité et fiabilité), 7 Berichte, 137 Seiten, gebunden, Format A4 45.-

Informationstagung über **Anforderungen an elektrische Installationen in explosionsgefährdeten Bereichen, 1978** (Journée d'information sur Installations électriques dans les emplacements exposés au danger d'explosion), 8 Berichte, 120 Seiten, Format A4 45.-

Informationstagung über **Geregelte Drehstromantriebe, 1979** (Journée d'information sur Entraînements réglés avec moteurs à champ tournant), 7 Berichte, 130 Seiten, geb., Format A4 45.-

Informationstagung über **Computereinsatz in der Energiewirtschaft, 1979** (Journée d'information sur Utilisation de l'ordinateur dans l'économie énergétique), 15 Berichte, 221 Seiten, gebunden, Format A4 60.-

Informationstagung über **Energieplanung: Wege zur Bewältigung der Energieprobleme, 1980**, 10 Berichte, 124 Seiten, gebunden, Format A4 30.-

Journée d'étude **Situation énergétique et moyens d'y faire face, 1980**, 8 Berichte, 119 Seiten, gebunden, Format A4 30.-

Informations- und Diskussionstagung **Thyristor-Traktion, 1980**, 5 Berichte, 186 Seiten, gebunden, Format A4 50.-

Informations- und Diskussionstagung über **Supraleitung, 1981**, 8 Berichte, 192 Seiten, gebunden, Format A4 60.-

Informationstagung **Photovoltaische Energieumwandlung, 1982**, 13 Berichte, 175 Seiten, gebunden, Format A4 50.-

Zu beziehen bei:
En vente au:

**Schweizerischer Elektrotechnischer Verein, Vereinsverwaltung,
Postfach, 8034 Zürich**

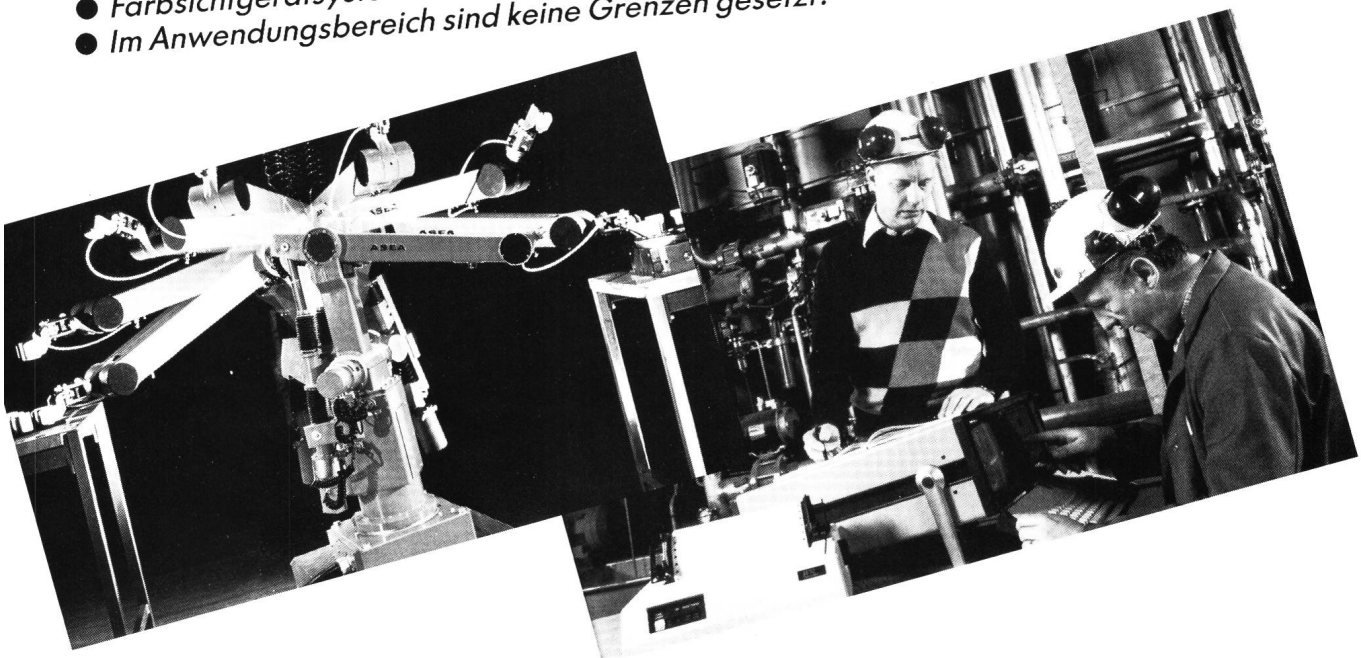
Asea Master ... das Prozesssteuersystem



- umfassendes Produktspektrum
- fortschrittliche Systemlösungen
- verteilte Datenverarbeitung und Prozesssteuerung
- prozessorientierte Programmiersprache
- gebrauchsfertige Softwarepakete/kleine flexible Programmelemente
- einfach auszubauen
- einfach zu bedienen
- grösste Zuverlässigkeit
- Farbsichtgerätsystem TESSELATOR
- Im Anwendungsbereich sind keine Grenzen gesetzt!

ASEA

Electronics

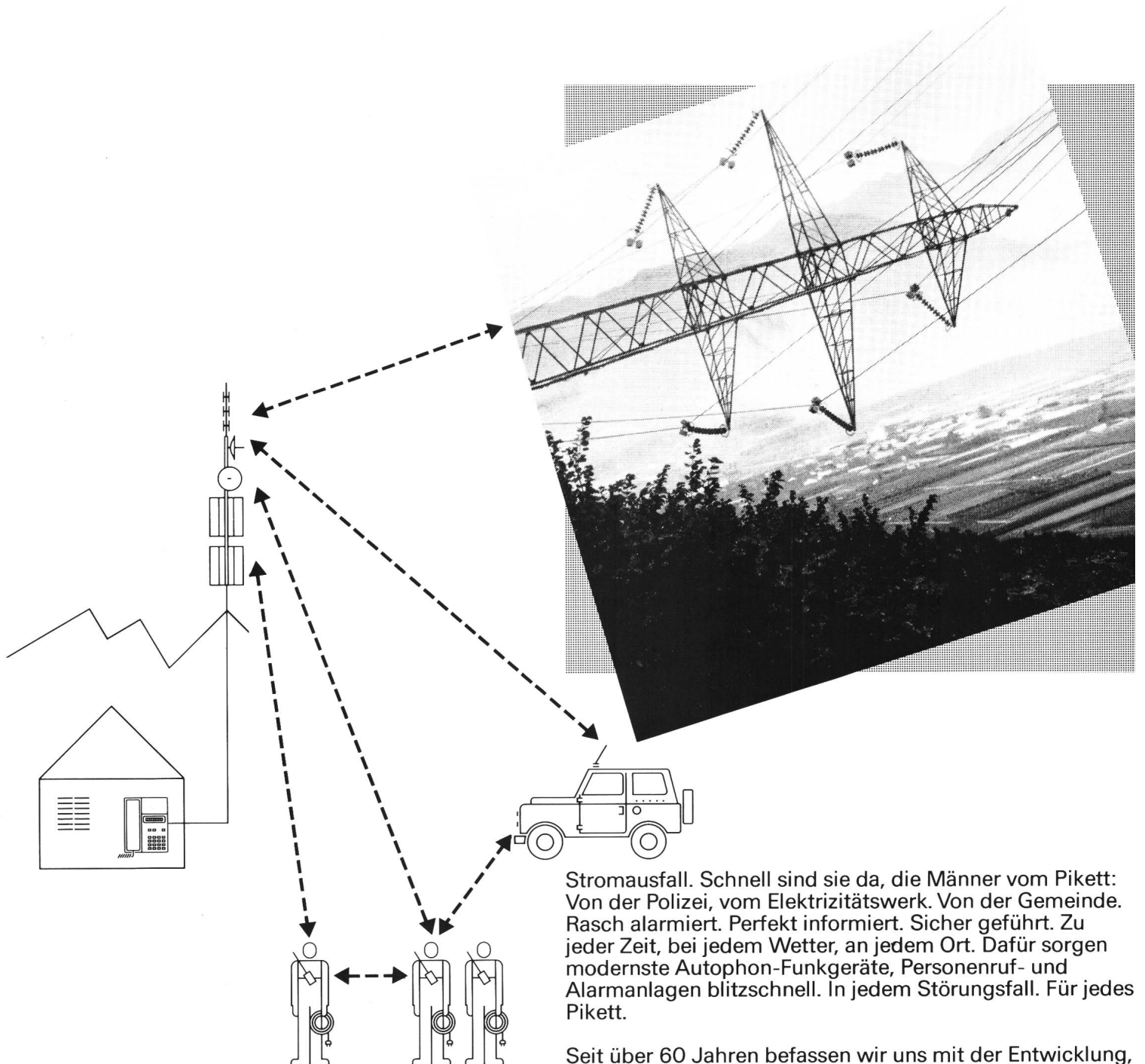


Mit uns haben Sie die Zeit im Griff

ASEA

ASEA AG, Badenerstrasse 587, 8048 Zürich
Tel. 01/492 06 10

Bei den Anwohnern steigt die Spannung - wird es wieder 220 Volt?



Stromausfall. Schnell sind sie da, die Männer vom Pikett: Von der Polizei, vom Elektrizitätswerk. Von der Gemeinde. Rasch alarmiert. Perfekt informiert. Sicher geführt. Zu jeder Zeit, bei jedem Wetter, an jedem Ort. Dafür sorgen modernste Autophon-Funkgeräte, Personenruf- und Alarmanlagen blitzschnell. In jedem Störfall. Für jedes Pikett.

Seit über 60 Jahren befassen wir uns mit der Entwicklung, Herstellung und Wartung von Systemen und Geräten der Nachrichtentechnik.

AUTOPHON



Autophon AG	01 248 12 12	Olten	062 32 72 22
Zürich	071 25 85 11	Schwyz	043 21 36 75
St. Gallen	061 22 55 33	Biel	032 22 11 15
Basel	031 42 66 66	Neuchâtel	038 24 53 43
Bern	041 44 04 04	Téléphonie SA	
Luzern	091 52 58 52	Lausanne	021 26 93 93
Lugano	081 22 16 14	Sion	027 22 57 57
Chur	052 23 11 15	Genève	022 42 43 50
Winterthur			