

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

Herausgeber: Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe

Band: 58 (1980)

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: 25.01.2026

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

Viele Hotels bieten ihren Gästen jetzt einen noch besseren Service. Dank moderner Hasler-Gastroelektronik.

Unsere Ingenieure haben bei der Entwicklung der Hoteltelefonzentralen eng mit Fachleuten aus dem schweizerischen Hotelgewerbe zusammengearbeitet. Das merkt man nicht nur an der einfachen Bedienung, sondern am ganzen Komfort, den wir mit eingebaut haben. So werden es Ihre Gäste – und Ihre Telefonistinnen – bestimmt schätzen, dass sie per Direktwahl vom Zimmer aus mit der ganzen Welt telefonieren können. Oder dass die Anzeige «Bitte nicht stören» auf Wunsch auch für das Telefon gilt. Dazu kommt noch die automatische Gebührenerefassung. Diese entlastet nicht nur Ihre Buchhaltung, sondern schafft auch klare Verhältnisse für den Gast.

Auch unsere Personensuchanlage kann an die Telefonzentrale angeschlossen werden. Damit sind Sie bei voller Bewegungsfreiheit immer und überall erreichbar.

Als Ergänzung zum Telefon hat unser elektronischer Fernschreiber den grossen Vorzug, dass Sie immer einen

rechtsgültigen Beleg besitzen. Zudem übermitteln Sie per Fernschreiber Ihre Nachrichten schneller und billiger als per Briefpost.

Doch Hasler-Gastroelektronik kann auch Ihre interne Kommunikation entscheidend vereinfachen. Da sind z. B. die Sprechanlage und der Handfernseher. Sie ersparen Ihren Mitarbeitern täglich so manchen unproduktiven Kilometer. Und die Rohrpost. Sie reduziert die Unkosten der «Zu-Fuss-Beförderung» um bis zu 90%.

In unserer Telefonzentrale steckt übrigens auch die Möglichkeit, Unterhaltung und Information in alle Zimmer zu leiten. Störungsfrei und sogar in Stereo. Dazu kommt noch das quartzgesteuerte Wecken, welches Ihre Gäste sekundengenau mit sanfter Musik aus dem Schlaf holt.

Am besten, Sie reden bald einmal mit einem unserer Spezialisten für Gastroelektronik.



Hasler AG, Abt. Gastroelektronik
Belpstrasse 23, 3000 Bern 14
Telefon 031 652111
Telex 32413 hawe ch

Senden Sie mir bitte nähere Unterlagen über Ihre Hasler-Gastroelektronik. Besonders interessiert uns: ☐ Haustelefonzentrale «Hoteltyp». ☐ Weck- und Musik-Anlagen. ☐ Sicherheitsanlagen. ☐ Interne Kommunikation. ☐ Uhrenanlagen. ☐ Registrierkassen. ☐ Parking-Systeme.

Hotel/Restaurant _____

Name _____

Adresse _____

Tel. _____

PLZ/Ort _____

Hasler

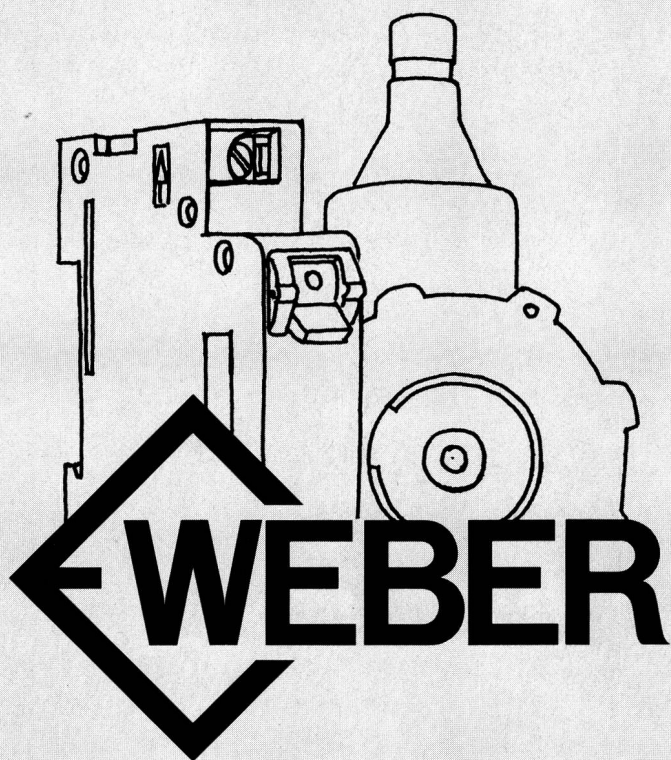
CABLES CORTAILLOD S.A.

TOUJOURS
LE PIONNIER

IMMER FÜHREND



CABLES CORTAILLOD SA
2016 CORTAILLOD
tél. 038 / 44 11 22



Zugegeben, Ihr Elektriker kennt uns wahrscheinlich ein gutes Stück besser.

Das ist verständlich, denn er ist einer unserer zufriedenen Kunden, dessen Vertrauen wir als Lieferant zuverlässiger, wartungsfreier elektrischer Installationen geniessen.

Die Weber AG ist ein mittelgrosses Unternehmen mit 4 europäischen Tochtergesellschaften und über 60-jähriger Erfahrung. 1200 Mitarbeiter erzielen weltweit über 100 Millionen Franken Umsatz. Das Verkaufsprogramm Schweiz reicht von der ganz gewöhnlichen Sicherung bis zum motorisch angetriebenen Leistungselbstschalter, vom kleinen Wohnungsverteiler bis zur computergesteuerten Anlage. Gut ausgebildete Verkaufstechniker sorgen für eine umfassende, individuelle Beratung und Information in der gesamten Elektro-Branche. Sie besuchen regelmässig die Elektro-Installationsfirmen, Ingenieurbüros, Elektrizitätswerke, Schalttafelhersteller und Industrien. Im Gespräch unter Fachleuten erfahren sie die aktuellen Marktanforderungen: Grundlage und Ausgangspunkt für die Entwicklung neuer Spitzenprodukte. Für Ihre persönliche Sicherheit.

Weber AG Fabrik elektrotechnischer Artikel und Apparate 6020 Emmenbrücke Tel. 041-505544 Telex 78323

Sonderdrucke aus den «Technischen Mitteilungen PTT» der Jahre 1978/79

sind, solange Vorrat, bei der Redaktion, Viktoriastrasse 21, CH-3030 Bern, erhältlich. Lieferung gegen Rechnung.

			je Stück Fr.
1978			
Nr. 3	Bühler P.	Ausrüstungen für den neuen Fernsehkomplex Lugano-Comano	
		L'equipaggiamento tecnico del nuovo complesso televisivo di Lugano-Comano	4.50
Nr. 3/4	Wuhrmann K.-E.	Grundsätze und Hilfsmittel für Bedienung und Unterhalt des Integrierten PCM-Fernmelde- Systems IFS	
		Principes et moyens auxiliaires relatifs à la desserte et à l'entretien du système de télécommuni- cations MIC intégré IFS	5.50
Nr. 4	Müller E.	Die Tätigkeit der Preisbegutachtung des Fernmeldedepartementes	2.50
Nr. 5	Liniger M.	Dämpfungen auf Richtfunkverbindungen unter besonderer Berücksichtigung der Mehrwegaus- breitung	
		Affaiblissements sur les liaisons hertziennes compte tenu surtout de la propagation par trajets multiples	5. —
Nr. 5	Montandon E.	Einige Überspannungsschutzprobleme aus der Praxis	
		Problèmes pratiques de protection contre les surtensions	4. —
Nr. 6	Hügli P., Mutti M.	Neue Strahleinheit für PTT-Richtfunkantennen im 2,5-GHz-Band	1. —
Nr. 7	Klingler R.	Fernseh-Bildschirmtextsysteme	4.50
		Les systèmes de télétexte unidirectionnel	
Nr. 8	Brand H.	Die Belegung von Nachbarkanälen in Fernseh-Gemeinschaftsantennenanlagen	
		L'occupation des canaux adjacents dans les installations d'antennes communes de télévision (téléreseaux)	3. —
Nr. 8	Rufer W., Lüscher R.	Sprechmaschinensystem für die Wiedergabe von Kurztexten	
		Système de machines parlantes pour la reproduction de textes brefs	3.50
Nr. 10	Vital J.-D.	Bauphysik, ihre Anwendung und Beziehung zum Menschen	
		Physique du bâtiment, son application et ses relations avec l'homme	4.75
Nr. 11	Nuoffer B., Filisetti S.	Entwicklung der Tastenwahleinheiten	
		Evolution des unités de sélection à clavier	3.50
Nr. 12	Wernli J.	Basisbandmodem BB 9600	
		Modem en bande de base BB 9600	1. —
1979			
Nr. 1/2	Brunold A.	Korrosion von Bleimantelkabeln in Kunststoffrohrblockanlagen	
		Corrosion des câbles sous gaine de plomb tirés dans des blocs de tubes en matière synthétique	5.50
Nr. 3	Bretscher U.	Die Entwicklung des neuen Reisepost-Omnibusses IV-HU	3. —
Nr. 3/4	Savoy J.-F., Mengisen R., Schütz F.	Das RATA-System	
		Le système RATA	5.50
Nr. 4	Montandon E.	Blitzschutz netzgespeister Anlagen	
		Protection contre la foudre d'installations alimentées par le réseau	3.50
Nr. 4	Stähli K.	Chef-Sekretär-Telefonanlage CST 70	
		Installation téléphonique chef-secrétaire CST 70	3.50
Nr. 5	Zobrist H.	Anleitung zur Berechnung von logistischer Funktion und Potenzkurve	
		Méthode de calcul de la fonction logistique et de la courbe affectée d'un exposant	2. —
Nr. 6/7	Béguin C.	Digitales Lichtwellenleiter-Versuchssystem für 8,448 Mbit/s	
		Système d'essai de transmission numérique par fibre optique à 8,448 Mbit/s	6. —
Nr. 6/8	Nadler C. J.	Probleme im Zusammenhang mit dem Phänomen der elektrostatischen Ladungen	
		Problèmes soulevés par le phénomène de l'électricité statique	5. —
Nr. 7	Wey E.	NATEL, das schweizerische Autotelefonnetz	
		NATEL, le réseau national de radio-téléphones mobiles	4. —
Nr. 8	Deutsch Ch., Novak R.	Dämpfungsmessung von Glasfasern	
		Mesure de l'atténuation de fibres optiques	2. —
Nr. 8	Reist K.	Betriebsdaten-Informationssystem der Automobilwerkstätte PTT	
		Système d'information concernant les données d'exploitation aux ateliers des automobiles des PTT	4.50
Nr. 9	Roggli H.	Ökonomische Übertragung von Fernsehsignalen über FM-Richtstrahlstrecken	
		Transmission économique de signaux de télévision sur des trajets hertziens en modulation de fréquence	3.50
Nr. 10	Bernath K. W.	Grundrichtungen der Entwicklung in der Fernsehtechnik	2.50
Nr. 10	Reidy E.	Neues Betriebskonzept für die automatische Stadtröhrepost Basel mit Nennweite 100 mm	1.75
Nr. 11	Kummer P.	Auswahlverfahren für Lehrlinge und Lehtöchter bei den PTT-Betrieben	2.50
Nr. 12	Mühlethaler B.	Batterieloser Gebührenmelder Modell 80	
		Indicateur de taxe sans batterie modèle 80	2.50
Nr. 12	Padrutt J.	Die Videotex-Pilotanlage	
		Installation pilote Videotex	3. —