**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des

Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises

électriques suisses

**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer

Elektrizitätsunternehmen

**Band:** 89 (1998)

Heft: 1

**Rubrik:** Produkte und Dienstleistungen = Produits et services

## 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:** 29.11.2025

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

entwickler. Das reicht von der kostenfreien Online-Hilfe über die Newsgroups im Internet bis hin zu einer Vielfalt von Supportverträgen auf Jahresbasis. Die neue CD gibt in interaktiver Form Auskunft, für wen welches Angebot am sinnvollsten ist. Sie kann kostenlos unter der Telefonnummer +49 180 525 11 99 angefordert werden.

# Internet-Nutzung Schweiz

Die Wemf AG für Werbemedienforschung hat die Nutzung des Internet in der
Schweiz untersucht. Seit Beginn des Jahres 1997 hat sich
die Anzahl der schweizerischen
Internet-Sites verdoppelt. Das
Internet wird je länger, desto
mehr auch als Werbeträger entdeckt. Bereits heute stellen über
150 gut besuchte Web-Sites
Werbeflächen für die kommerzielle Kommunikation zur Verfügung.

Die Analyse der Wemf basiert auf knapp 13 000 Interviews, die zwischen Anfang Mai und Ende Oktober 1997 in der schweizerischen Wohnbevölkerung ab 14 Jahren durchgeführt wurden. Das soziodemographische Profil des engeren Internet-Nutzer-Kreises zeigt, dass das Internet heute noch ein klares Zielgruppenmedium ist. Es wird laut Wemf interessant sein, zu verfolgen, ob und wenn ja, wie schnell sich das Internet vom Special-Interest- zum Massenmedium wandelt.

Zurzeit wird das Internet noch immer von einer klar abgrenzbaren Frühadopter-Zielgruppe genutzt. Rund 250 000 Personen (4,8% der Schweizer Wohnbevölkerung) benutzen das Internet täglich. Die höchste Affinität zum Medium Internet weisen überdurchschnittlich gut ausgebildete junge männliche Führungskräfte aus den Agglomerationen Zürich und Genf aus. Nicht weniger als 31,8% dieser «Internetfreaks» surfen täglich. Innerhalb des engeren Nutzungskreises dient das Internet vor allem als Informations- und Datentransportmedium. Von Einkaufs- und Buchungsmöglichkeiten und vom elektronischen Zahlungsverkehr wird noch zurückhaltend Gebrauch gemacht.

Die Analyse ist erhältlich von Wemf AG für Werbemedienforschung, Bachmattstrasse 53, 8048 Zürich, Tel. 01 431 68 08, Fax 01 432 84 33, oder http://www.wemf.ch. und Berechnung des «mittleren Angebot-Preises». Vergabe und Ausdruck des Werkvertrages, Auftragsbestätigung und Absageschreiben. Erfassung des Ausmasses mit Erstellung von Situationen und Rechnungskontrolle.

Die Version für Installateure umfasst u.a. Erfassung des Leistungsverzeichnisses mit CRB-NPK-Bau-Daten und VSEI-Kurz- und -Langtext. Import und Export via SIA 451. Kalkulation nach Stufe I oder II unter Berücksichtigung von firmenspezifischen Grundlagen wie Personaldaten, Zeitgruppenfaktoren, Materialfaktoren und Materialkonditionen der einzelnen Lieferanten. Automatische Kalkulation mit Eingabemöglichkeit bei offenen und Reservepositionen. Analyse der Installationszeit nach Personalcode, Materialanalyse nach Warengruppen, Materialbestelliste. Ausmasserfassung und Berechnung, Zahlungsbegehren und Abrechnung von Akkordaufträgen. Kleinrechnungsprogramm für Akkord-/Regie-Aufträge mit Angebot/Auftragsbestätigung/ Rechnung. Einfache Auftragsdefinition mit Registrierung im Auftragsstamm. Ausdruck von Angeboten, Auftragsbestätigungen und Kleinrechnungen. Verwendung von verschiedenen Rechnungsvorlagen. Berücksichtigung von mehreren Rabattkategorien.

Roland Messerli AG, 8957 Spreitenbach Tel. 056 402 12 55, Fax 056 402 14 55 messerlirol@swissonline.ch



# Produkte und Dienstleistungen Produits et services

# Software

# Messerli-Elektro für Planer und Installateure

Die Software Messerli-Elektro für Ingenieure und Planer bietet Erfassung des Kostenvoranschlages auf Stufe BKP mit der Möglichkeit, eigene BKP zu erstellen. Erstellen von Leistungsverzeichnissen mit den Daten CRB NPK Bau oder mit

Eigentext. Ausdruck der Offerte auf Papier mit Begleitschreiben oder Export auf Diskette oder Modem via SIA 451. Offertvergleich und Angebotsprüfung mit Plausibilitätskontrolle der Einheitspreise. Erstellung von Vergabeanträgen. Ermittlung

# Netzqualitäts-Analysesystem

Rechtzeitige Massnahmen zur Sicherstellung der Netzqualität erfordern eine laufende Überwachung und Analyse des elektrischen Versorgungsnetzes. Im akuten Störfall sind Informationen über den Zustand der Versorgungsspannung zum Störzeitpunkt erwünscht. Im Disturbance Analyzer 9000 kommen drei Auswerteverfahren zur Anwendung: Grenzwertverletzungen von definierten Verträglichkeitspegeln werden zeitpunktgenau analysiert



Disturbance Analyzer 9000

und protokolliert, wobei eine patentierte Datenkompression lange Überwachungszeiträume mit der Registrierung schneller Vorgänge kombiniert. Synchrone Analyse zur gleichzeitigen kontinuierlichen Protokollierung von Effektivwert, Spannungssymmetrie, Frequenz, Phasenlage, Oberschwingungen und Klirrfaktor. Und schliesslich die quantifizierende Analyse zur Beurteilung von Spannungsschwankungen im Überwachungszeitraum.

Der Disturbance Analyzer 9000 ist ein robustes tragbares Gerät mit einfacher, übersichtlicher Menüführung, Parameterabfrage und Anzeige der Momentanwerte für alle drei Messkanäle. Die Analysesystem-Software (unter Win 95 oder Windows NT) bietet eine komfortable Umgebung für die Analysevorgaben und die nachträgliche Visualisierung und Auswertung der Daten auf dem PC.

Ulrich Matter AG, 5610 Wohlen Tel. 056 618 66 00, Fax 056 622 72 87

# Neuartiger Bildschirmschreiber

Die Jumo Mess- und Regeltechnik AG hat einen neuen Bildschirmschreiber zur Erfassung, Visualisierung, Speicherung und Auswertung von Messdaten vorgestellt. Auf dem 5,7-Zoll-Farbdisplay werden Messdaten in Ziffern, Diagrammen und Bargraph angezeigt. Darstellbar sind 27 Farben mit einer Auflösung von 320×240 Pixeln. Im Gegensatz zu herkömmlichen Schreibern benötigt der Logoscreen weder Registrierpapier noch Faserschreiber. Die Messdaten werden in einem internen RAM von 128 KB bis 1 MB abgelegt und stehen sowohl zur Auswertung vor Ort als auch im PC zur Verfügung. Mit der PC-Auswertesoftware können Datensätze erstellt, editiert, zum Logoscreen über eine RS-422/485-Schnittstelle übertragen und ausgelesen werden. Die Konfigurationsdaten lassen sich – ebenso wie die Messdaten - über das frontseitige 3,5-Zoll-Laufwerk auf Disketten mit 1.44 MB kopieren oder über die eingebaute RS-232-Schnittstelle auf einem Drucker ausgeben. Die Messdaten sind mit üblichen Tabellenkalkulationsprogrammen verarbeitbar. Der Schreiber ist wahlweise mit 6 bis 16 galvanisch getrennten Messeingängen ausgerüstet und ist durch



Bildschirmschreiber Logoscreen

externe Module auf 36 Messeingänge erweiterbar. Anschliessen lassen sich Einheitssignale (mA und V), Widerstandsthermometer, Widerstandsferngeber, Potentiometer und Thermoelemente.

> Jumo Mess- und Regeltechnik AG 8712 Stäfa Tel. 01 928 21 41, Fax 01 926 67 65

das Anzeigefenster (Touch-

screen) mit Hintergrund-

beleuchtung ist 58×108 mm

gross. Der PC-Card-Speicher

umfasst 4 MB DRAM, und die

Dockingstation mit Infrarot, via

PCMCIA-Karte und RS 232C

Tel. 055 244 52 00, Fax 055 244 52 62

ist

ASI AG, 8714 Feldbach

Kommunikation

gewährleistet.

#### kostspieliger Kompromiss. Bezüglich Wirtschaftlichkeit wirken sich eine optimale Wärmeisolation, richtiges Volumen und eine präzise Temperaturführung besonders prägnant aus. Bedienerfreundliche Regler mit speicherbaren Wärmeprogrammen. Temperaturschreiber und Rampenfunktionen erlauben eine einwandfreie und auf Oualität ausgerichtete Wärmebehandlung.

Wisag, 8057 Zürich Tel. 01 311 40 40, Fax 01 311 56 36

Zangenmultimeter LH 1050

entwicklung der bewährten

Zangenmultimeter-Serie LH

und umfasst drei Messgeräte in

einem Gehäuse: Leistungsmes-

ser, Datenlogger und Oszillo-

skop. Dank einer Reihe kon-

struktiver Verbesserungen bie-

ten die neuen Instrumente eine

grössere Sicherheit und eine

Tel. 055 415 75 75, Fax 055 415 75 55

LEM Elmes AG, 8808 Pfäffikon

höhere Genauigkeit.

men angepasst.

8902 Urdorf, Tel. 01 735 71 11 Fax 01 735 77 00, http://www.hp.com

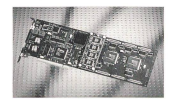
# **Professionelle** Kleindruckerei für jedes Büro

Kleinposter, Plakate, Broschüren, Präsentationen und Briefe lassen sich mit Hilfe des HP Deskiets 1100 C in professioneller Qualität in Farbe und Schwarzweiss drucken. Der jüngste Spross der Professional-Familie macht den Traum einer kostengünstigen Druckerei im eigenen Büro endlich wahr. Der Inkjet-Drucker ist der erste von Hewlett-Packard, der DIN A4 und DIN A3 verarbeiten kann. Die brillante Druckqualität eignet sich für den manuellen Posterdruck für Plakate bis zum DIN-A0-Format. Die Softwarefunktionen des HP Deskjets 1100 C sind speziell an die Bedürfnisse kleiner Unterneh-

Hewlett-Packard (Schweiz) AG

# Auf 30 ISDN-Kanälen parallel kommunizieren

Die ISDN-Karte Diva Server PRI PCI von Eicon-Diehl verfügt über DSP-Technologie, lässt sich als Daten-, Fax- und Modemserver (V.34) am S2M-Anschluss einsetzen und ist auch via Handy über das Mobilfunknetz erreichbar. Unterstützt wird der gleichzeitige Zugang von bis zu 30 B-Kanälen und einem D-Kanal. Somit eignet sich die Karte für Unternehmen, die unter derselben Rufnummer erreichbar sein wollen, unabhängig davon, ob der Anruf von einem Handy, analogen oder ISDN-Anschluss eingeht.



ISDN-Karte Diva Server PRI PCI

# **Computer: Systeme und Hardware**

# Barcode-Daten automatisch erfassen

Handheld-Computer Barcode Data Shuttle 2000 ist dort einsetzbar, wo Barcode-Daten automatisch erfasst werden: in Handel, Industrie, Transportwesen und Gesundheitswesen. Bei seiner Entwicklung wurde Wert auf Bedienerfreundlichkeit, Handlichkeit, Sicherheit, Kommunikations-



Handheld-Computer Barcode Data Shuttle 2000

fähigkeit und Ausbaufähigkeit gelegt. So ist zum Beispiel der resistive Touchscreen (ohne Stift, ohne sensitive Folientastatur) softwaremässig programmierbar. Die Anwendung bestimmt die Anzahl und Grösse der Tasten. Zum Lesen der Standard-Barcodes dient ein integrierter Laserscanner. Die Batterie puffert eine Echtzeituhr und reicht für rund 10 Stunden, wobei eine Nickelhydridbatterie ohne Memoryeffekt verwendet wird. Das Gewicht beträgt rund 300 g, und

# Wärmeschränke für Industrie und Labor

Die Qualität eines zu behandelnden Produktes steht in direktem Zusammenhang mit der auf das Produkt zugeschnittenen Infrastruktur. Nur produktbezogene Trocknungs- und Wärmeschränke erfüllen die heutigen Anforderungen beim Trocknen, Sintern, Aushärten, Tempern, Altern oder Polymerisieren. Standardkonstruktionen decken meist nur einen Teil der erforderlichen Leistungen ab und erweisen sich oftmals als



Produktbezogene Trocknungs- und Wärmeschränke

# 14 verschiedene Zangenmultimeter

Das Sortiment von LEM Heme umfasst 14 Zangenmultimeter für viele verschiedene Einsatzmöglichkeiten. LEM hat diese Zangenmultimeter der Baureihe LH um den Typ LH 1050 erweitert. Über präzise Strom-, Spannungs- und Frequenzmessungen hinaus kann man mit dem Instrument auch W, VA, Var und den Leistungsfaktor messen. Der multifunktionale Leistungsmesser Analyst 2050 entstand als WeiterDie Flexibilität wird durch den Einsatz digitaler Signalprozessoren (DSP) erreicht, die Protokolle wie V.110, V.120, synchron/asynchron und V.34 direkt auf der Karte realisieren. Neben Vorteilen wie geringer Interruptlast und hoher Datensicherheit können die DSP auf der Eicon-Diehl-Karte per Software auf den neuesten Stand gebracht werden.

Eicon Technology Diehl GmbH D-71229 Leonberg, Tel. +49 7152 930-0, http://www.diehl.de

# Messkammer überwacht EMV-Seriengeräte

Die mobile Messkammer MEMVK-1000 für 10 kHz bis 1000 MHz eignet sich zur Überwachung der EMV-Eigenschaften von Seriengeräten. Die Messung erfolgt mit Hilfe von drei in den Hauptachsen angeordneten Sensoren, die die elektromagnetische Aussendung der

Prüflinge detektieren. Leitungsgebundene Aussendungen werden mit Hilfe einer normenkonformen Netznachbildung ausgekoppelt. Die Schirmwirkung der Messkabine reicht aus, um die störenden Emissionen aus der Umgebung, die das Messergebnis beeinflussen könnten, wirksam zu unterdrücken.

Telemeter Electronic AG 8566 Ellighausen Tel. 071 699 20 20, Fax 071 699 20 24



EMV-Messkammer MEMVK-1000

Sie setzen Melchers LT-Telekommunikationsgleichrichter ein, die mit ihrem einzigartigen, leistungsfaktorkorrigierten und



Telekommunikationsgleichrichter LT von Melcher

einstufigen Aufbau einen hohen Wirkungsgrad von 93% erzielen. Die Baureihe verwendet einen mikroprozessorgesteuerten Controller der zweiten Generation zur Überwachung aller wichtigen Parameter, einschliesslich 16-Kanal-Sicherungsüberwachung mit Statusanzeige über eine digitale Ausgabe und Fernüberwachung.

Melcher AG, 8610 Uster Tel. 01 944 81 11, Fax 01 940 98 58 info@melcher.ch

**USV** mit 3phasigen

Ein- und Ausgängen

Die USV-Serie Masterguard

S verfügt über einen dreiphasi-

gen Eingang und Ausgang

(3/3). Sie ist in Online-Doppel-

wandler-Technik mit galvani-

scher Trennung aufgebaut,

wobei im normalen Betrieb ein

Gleichrichter die Wechselspan-

nung des Netzes in Gleichspan-

nung umwandelt sowie einen

# Schienenverteiler für Gebäude und Anlagen

zeugt aus dieser Gleichspan-

nung eine sinusförmige Wech-

selspannung, die am Geräteaus-

gang über einen Trenntransfor-

mator permanent zur Verfügung

steht. Kommt es zu Netzstörun-

gen, liefert die Batterie die er-

forderliche Energie an den Um-

richter. Ein zusätzlich im Gerät

integrierter Bypass macht die

Spannungsversorgung noch si-

cherer und schaltet bei Überlast

und Kurzschlüssen das Versor-

gungsnetz automatisch zum

Verbraucher durch. Die Geräte

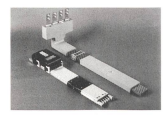
sind bis 400 kVA parallel schaltbar und bis 20 kVA mit

integrierter Batterie erhältlich.

Siemens Schweiz AG, 8047 Zürich

Tel. 01 495 59 00, Fax 01 495 34 64

Um bei der Verwendung der elektrischen Energie die Aufwandseite zu minimieren und die Ertragseite zu maximieren, leistet die Optimierung der Stromübertragung respektive Stromverteilung in Gebäuden



Metallgekapselte und harzvergossene Schienenverteiler

und Produktionsanlagen einen wichtigen Beitrag. Das umfassende Schienenverteilersortiment von Lanz mit renommierten Markenprodukten erfüllt diese Anforderungen. Die metallgekapselte Normabarre ist beispielsweise für viele Niederspannungsanwendungen die einfachste und konkurrenzfähigste Alternative. Dagegen überzeugt die harzvergossene Betobar-Schiene mit ihren technischen Eigenschaften. So hat sie nebst dem einzigartigen Schutzgrad IP 68.7 die höchste Stromdichte aller marktgängigen Stromschienen.

Lanz Oensingen AG, 4702 Oensingen Tel. 062 388 21 21, Fax 062 388 24 24

# Energietechnik

# Präzise Temperaturmessungen

In den letzten Jahren sind Temperaturmessinstrumente mit Auflösungen von bis zu 0,001 °C erschwinglicher geworden. Messgeräte, die die Temperatur auf 0,001 °C auf-



Widerstandsthermometer von ASL

lösen, haben eine Genauigkeit von ±0,01 °C (elektrisch) oder 0,025 °C (Sonde und Thermometer). In vielen Fällen ist dies nur mit den Widerstandssonden PT 100 möglich. Aber ASL bietet eine Palette von Widerstandsthermometern an, die aufgrund der Wechselstrom-

technologie weltweit in nationalen Laboratorien eingesetzt werden. Sie erlauben eine geräuschfreie Messung, indem die Messsonde als variabler Messwiderstand mit einem hochstabilen, temperaturunabhängigen Referenzwiderstand verglichen wird. Die Kalibrationsdaten lassen sich im Eprom der ASL-Messgeräte ablegen, damit nicht mehr manuell interpoliert werden muss.

GP Electronic AG, 8064 Zürich Tel. 01 432 45 55, Fax 01 431 19 36

# Batteriegepufferte Stromversorgung

Als Anbieter von Stromversorgungen präsentiert Melcher eine Standardproduktreihe batteriegepufferter Versorgungssysteme, die in erster Linie für GSM-Basisstationen wie zum Beispiel Schaltschränke an Strassen oder in Gebäuden vorgesehen sind. Diese Produkte decken einen Leistungsbereich von 550 bis über 1650 W ab.



Unterbruchsfreie Stromversorgung Masterguard Serie S