

Objekttyp: **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): **93 (2002)**

Heft 13-14

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

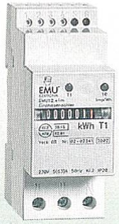
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Neu bei EMU Elektronik!

Einphasiger Energiezähler
EMU12.x1m



NEU! 122.- sFr.
ab 5 Stk.

Direktanschluss 63A

Dreiphasiger Energiezähler



EMU32.x1m
NEU! 248.- sFr.
ab 5 Stk.

EMU32.x4
NEU! 388.- sFr.
ab 5 Stk.

Wandlerzähler 5A oder Direktanschluss 63A

NEU! Zulassung: CH und D

NEU! EMU32.x4 mit *EI3-Instabus*

NEU! Kombinierte Energie-/Stundenzähler



EMU Elektronik AG
Gewerbestrasse 5a
6314 Unterägeri

Tel. 041 750 30 79
Fax 041 750 15 88
emu@zugernet.ch
www.emu-elektronik.ch

BULLETIN

1/2000 des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens
des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
de l'Association des entreprises électriques suisses Fr. 12.-

Wussten Sie, dass das Bulletin SEV/NSE...
... für 80% der Leser eine wichtige oder sogar sehr wichtige Zeitschrift für fachtechnische Information darstellt?

Informations- und Energietechnik
Techniques de l'information et de l'énergie

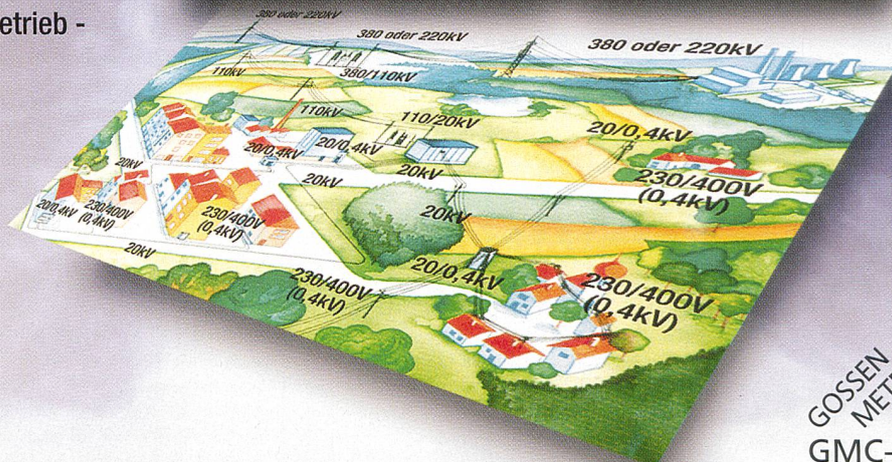
Innovations-Forum in Winterthur
Eine Data-Warehouse-Applikation für Elektrizitätswerke
Réseaux de distribution en environnement ouvert




Die Mavolog's von GMC-Instruments haben den Durchblick - durch das intelligente Netzstör-Management mit Energieüberwachung. Von der Erzeugung bis zum Verbraucher wird Spannungsqualität messbar.

Auf Wunsch Online - Modembetrieb - Vernetzung - Master/Slave.

GMC-Instruments Schweiz AG
Glattalstrasse 63
CH-8052 Zürich
Tel. 01 302 35 35
Fax 01 302 17 49
route du Pavement 30
CH-1018 Lausanne
Tél. 021 647 99 49
Fax 021 647 99 23
e-mail: info@ch.gmc-instruments.com
Internet: www.gmc-instruments.ch

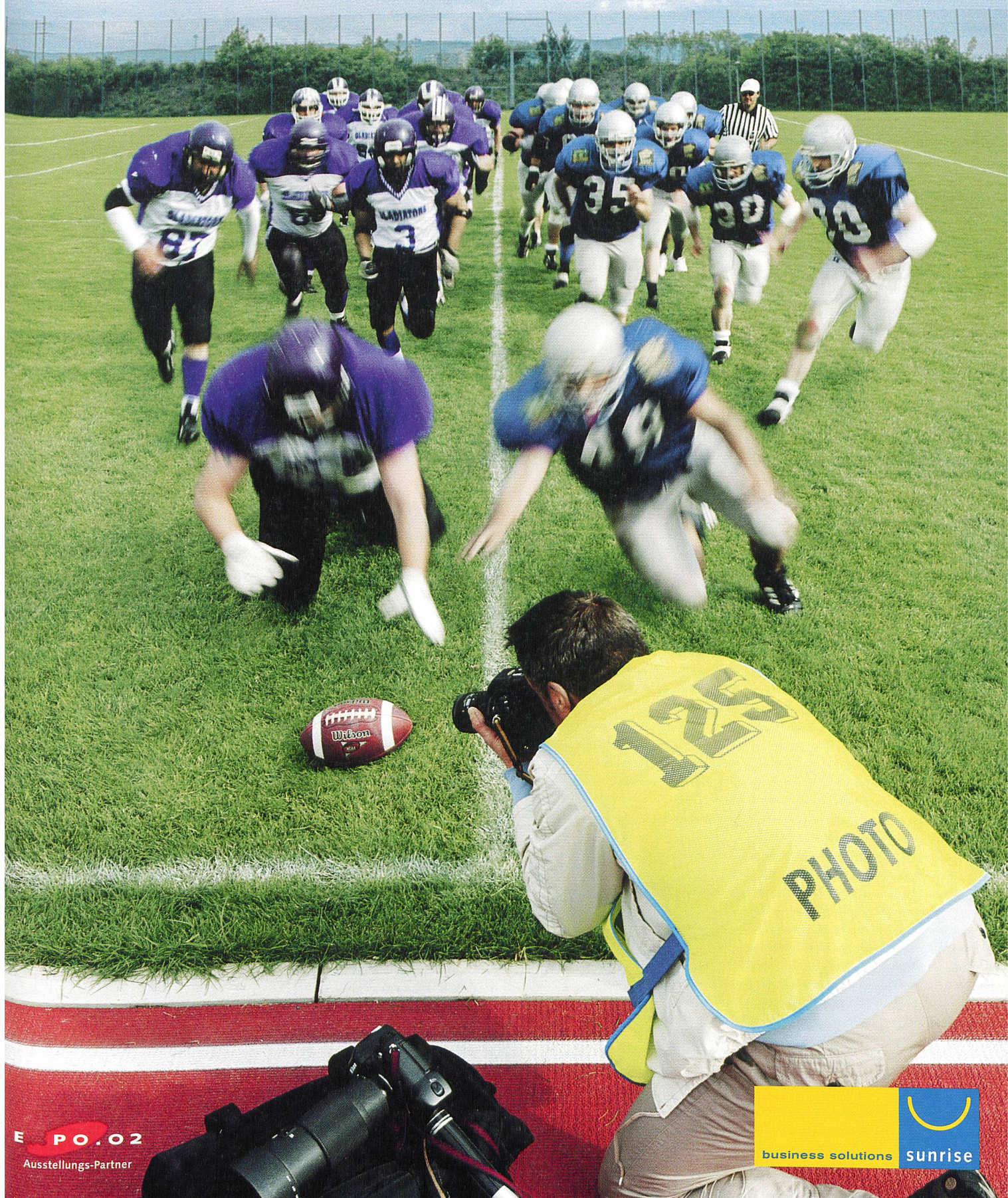


DURCHBLICK

GOSSEN
METRAWATT
CAMILLE BAUER
GMC-Instruments

Wenn Ihr Job schon anspruchsvoll genug ist: mobile business solutions von sunrise.

Zum Beispiel sunrise multiscard: Mit bis zu fünf SIM-Karten sind Sie unter derselben Nummer auf dem Mobil- oder Autotelefon erreichbar und können gleichzeitig auf Ihrem Laptop oder PDA Daten senden und empfangen. Communication at work: Mehr erfahren Sie unter 0800 111 555.



Alle Dienstleistungen aus einer Hand

WELTWEITER MARKTZUTRITT

TSM[®]

Sie möchten ein neues Produkt auf den internationalen Markt bringen? Der SEV ist der kompetente Partner für Sie. Reden Sie mit uns! Wir ermöglichen den weltweiten Marktzutritt für Ihre elektrischen Komponenten, Geräte, Systeme und Anlagen. Unsere Dienstleistungen beginnen bereits bei der Produktdefinition. Das spart Kosten bei der Entwicklung. Als Kenner der internationalen Qualitätsstandards wissen wir, worauf es ankommt. Wir nehmen länderspezifische Abklärungen für Sie vor und unterstützen Sie bei der weltweiten Zertifizierung. Worauf warten Sie noch?



SEV Schweizerischer Elektrotechnischer Verein

Verkauf
Luppenstrasse 1
8320 Fehraltorf

Tel. 01 956 14 05
oder 01 956 13 64
verkauf@sev.ch
www.sev.ch



«Es gibt Werte, die sind unveränderlich.
Die Beständigkeit und Majestät der Berge
die Wucht und Flexibilität des Wassers
der Nutzen von Zuverlässigkeit und Voraussicht.»

-  **Bau und Revision von Unterwerken**
-  **Bau und Revision von Kraftwerken**
-  **Beratung und Planung von Energieerzeugungs- und Verteilanlagen**
-  **Anlagen-Engineering – unsere Energie für Ihre Zukunft.**



Energiesysteme und Anlagentechnik

CH-8200 Schöffhausen www.esatec.ch

EBM
Energie bewegt

Strom ist Fortschritt

EBM, Weidenstrasse 27, CH-4142 Münchenstein 2, Telefon 061 415 41 41, Internet www.ebm.ch

Elektra Birseck EBM Energie Netz Technik Telematik