

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: 73 (1982)

Heft: 3

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.10.2024

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

**AEG-Münzschaltautomat –
Zählen und Kassieren nach Mass**

**Inhaltsverzeichnis
Table des matières**

**Elektrotechnik und Elektronik
Electrotechnique et électronique**



MOS Analog Circuits

Micropower Integrated Circuits. E. A. Vittoz	101
A 4.2-MHz Quartz Oscillator for Watch Applications. J. Lüscher und A. Ruzsnyak	108
Modèle du transistor MOS valable dans un grand domaine de courants. H. Oguey et S. Cserveny	113
Analoge Schaltungsteile in einem 4-kbit-CMOS-RAM. E. Feller	117

Zweidimensionale Rechner – Theorie und Beispiele.

A. P. J. Engbersen	122
--------------------	-----

Faserkreisel – eine neue Messmethode für Drehbewegungen.

K. Petermann	127
--------------	-----

Entwicklungsstand der optischen Übertragung

Zur Einführung der optischen Übertragung im schweizerischen Fernmeldenetz	130
---	-----

	131
--	-----

Literatur – Bibliographie

	121
--	-----

Im Blickpunkt – Points de mire

	133
--	-----

Technische Neuerungen – Nouveautés techniques

Sitzung des SC 15C der CEI in Helsinki	136
--	-----

10. Generalversammlung des CENELEC in London	139
--	-----

Tagung des TC 20 des CENELEC in London	139
--	-----

	140
--	-----

Vereinsnachrichten

Communications des organes de l'Association

EUREL – Fédération der nationalen elektrotechnischen Gesellschaften Westeuropas – Convention des Sociétés nationales d'électriciens de l'Europe occidentale EUROCON'82	141
---	-----

Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	141
--	-----

Sitzungen – Séances	141
----------------------------	-----

Hersteller-Leitfaden für die Anwendung des CENELEC-Zertifizierungsabkommens (CCA) – Guide pour les fabricants en vue de l'utilisation de l'Accord de Certification du CENELEC (CCA)	142
--	-----

Inkraftsetzung von Normen des SEV	142
--	-----

Mise en vigueur de Normes de l'ASE	142
---	-----

Mitteilung des Eidg. Starkstrominspektorates – Communication de l'Inspection fédérale des installations à courant fort	145
---	-----

Veranstaltungen – Manifestations	146
---	-----

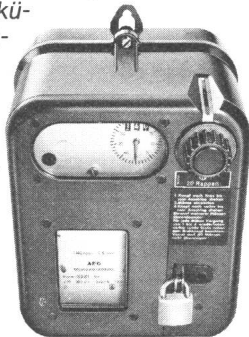
Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations	147
---	-----



**Machen Sie die Rechnung
nicht ohne
AEG Münzschaltautomaten...**

...wenn es ums Einziehen fälliger Stromkosten, z.B. in Waschküchen, Trocknungsanlagen, Kegelbahnen, in Beleuchtungsanlagen, Saunas oder Solarien geht. Wählen Sie zwischen elf Laufzeiten von 8 bis 80 Minuten. Einstellbar für Münzen oder Wertmarken.

Fr. 395.–



AEG

018/460 000/558 000/81

ELEKTRON AG

Generalvertretung AEG-TELEFUNKEN
8804 Au ZH, Telefon 01 783 01 11

Westschweiz: Prodélec SA, 1099 Les Cullayes, Téléphone 021 93 20 86

Bull. SEV/VSE 73. Jahrgang Nr. 3 Zürich, 6. 2. 1982 S. 101...148
Bull. ASE/UCS 73^e année N° 3 Zurich, 6. 2. 1982 p. 101...148

Spitzentechnologie

CMOS
CMOS/SOS

Wir bieten:

10 Jahre Erfahrung in Entwicklung
und Produktion von kunden-
spezifischen LSI-Schaltkreisen

kurze und zuverlässige
Entwicklungszeiten

Integration von zahlreichen
linearen Funktionen: Op-Amps,
SC-Filter, D/A-Wandler etc.

SOS Gate-Arrays

bedeutende Produktionskapazität

Qualität und Zuverlässigkeit

nach Mass
und wirtschaftli
bereits bei einigen tausend Stü

ASEA HAFO
Badenerstr. 587
8048 ZÜRICH
Tel. 01/52 06 10

ASEA HAF
SCHWED

