

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: 75 (1984)

Heft: 3

Titelseiten

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: 16.03.2025

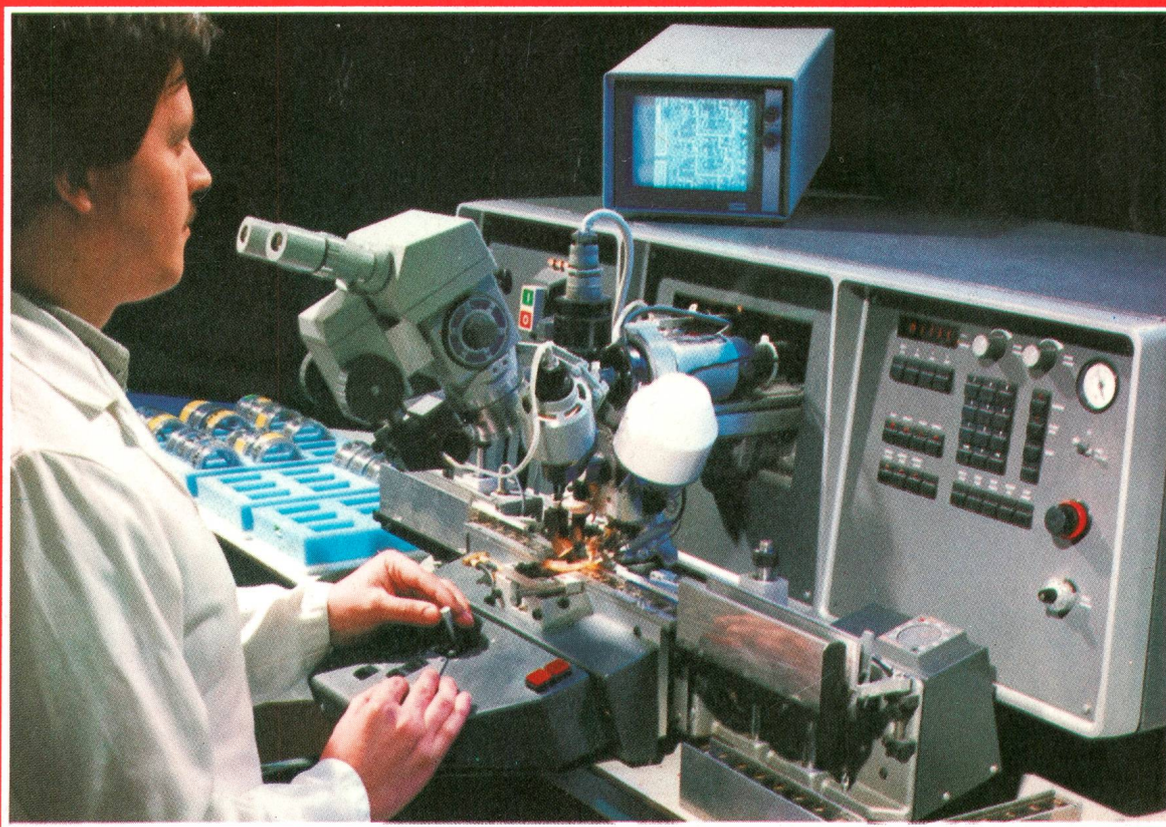
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Bulletin



*des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens*

*des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité*



**Seite 183: SEV-Tagung: Regeltechnik im
Energiehaushalt von Gebäuden**

**Page 183: Journée de l'ASE: Régulation et gestion
d'énergie dans les bâtiments**

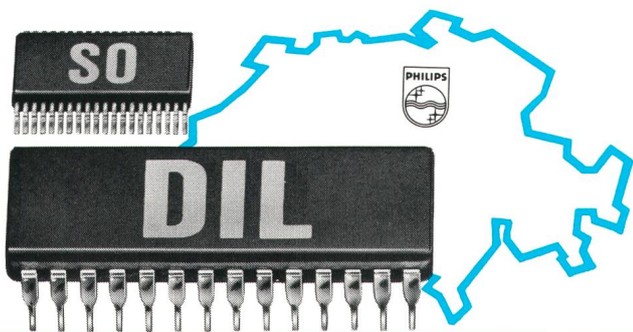
3/1984

**Elektrotechnik – Electrotechnique:
Informationstechnik
Technique de l'information**

Nicht-flüchtige Speicher – Mémoires non volatiles

Alle sprechen davon!

Man müsste aus strategischen, wissenschaftlichen, politischen, wirtschaftlichen und anderen Gründen eine Produktion von integrierten Schaltungen in der Schweiz erhalten.



Philips hat gehandelt!

Bereits vor 25 Jahren wurde in Zürich die Produktion von Transistoren aufgenommen und im Jahre 1966 erfolgte der Start der IC-Produktion.

Bis heute haben aus Schweizerfabrikation den Weg in Kundengeräte gefunden:

**über 5 Milliarden Transistoren
über 150 Millionen ICs**

ICs aus Schweizerproduktion bedeuten für Sie:

kurze Kommunikationswege,
leichte Verständigung dank gleicher Sprache,
hoher Servicegrad, Flexibilität

Heute produziert Philips in Zürich mit 350 Mitarbeitern für Sie eine ganze Palette von ICs im modernsten Si-Gate CMOS-Prozess, so zum Beispiel:

Standard-ICs:

Memories

1k Static RAM PCD 5101
4k Static RAM PCD 5114
△ Nr. 310 Leserdienst

Mikroprozessoren

CMOS- μ P mit PCF 8500
serieller Schnittstelle PCF 8510
(I²C Bus) PCF 8520
△ Nr. 311 Leserdienst

μ P-Clocktimer

Netzfrequenz und SAF 3019
32 kHz-Oszillator- PCD 8571
betrieb, Zeitspanne
bis 1 Jahr
△ Nr. 312 Leserdienst

Telefonieschaltungen

Vom Tastenwahl-IC PCD 3320
bis zum
Telefonie- μ P PCD 3340
△ Nr. 313 Leserdienst

LCD-Driver

Für 32 bis 64 PCE 2100
Segmente, Parallel- PCE 2112
und Duplexbetrieb
△ Nr. 314 Leserdienst

Uhrenschaltungen

Für Analog- PCA 1101
armbanduhren
Für Grossuhren PCA 1560
Digitalschaltung PCA 1126
△ Nr. 315 Leserdienst

Kunden- und Semicustom-ICs:

Sie haben die Wahl:

- Nach Ihren Anforderungen entwickeln wir Ihre Schaltung auf unserem modernsten CAD-System.
- Sie entwickeln bei uns in Zürich, auf unserem System und mit unserer Assistenz, Ihre eigenen Schaltungen.
- Sie entwickeln mit unserer Software Ihre Schaltungen auf Ihrem eigenen System.

Philips AG △ Nr. 316 Leserdienst
Abt. Elcoma
Postfach
8027 Zürich
Telefon 01 - 488 22 11



**Bauelemente
für die
Elektronik**

PHILIPS