

**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:** 68 (1977)

**Heft:** 5

## 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

**5/1977**

Zürich, 5. März 1977  
8. Jahrgang, Seiten 217... 264  
erscheint zweimal monatlich

Zürich, le 5 mars 1977  
8<sup>e</sup> année, pages 217... 264  
paraît deux fois par mois

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Die Fakturierung elektrischer Energie  
La facturation de l'énergie électrique

# Strassen- leuchten

Die Nacht wird zum Tag

Strassenleuchten  
mit  
optimaler Lichtverteilung  
gewähren  
mehr Sicherheit im  
Strassenverkehr  
durch mehr Helligkeit.

**BAG** **TURGI**

BAG BRONZEWARENFABRIK AG  
CH-5300 Turgi

Tel. 056 / 23 1112, Telex 55523 ch

**Philips** +  
**Signetics** ■  
Ihr kompetenter  
IC-Partner

# 60 Volt

## und mehr...

....beträgt die maximale Eingangsspannung bei der neuen  $\mu A$  78HV-Serie Spannungsregler von Philips-Signetics. Dadurch werden die Probleme, die sich durch Spannungsspitzen auf dem Eingang ergeben können, weitgehend eliminiert. Die übrigen Daten entsprechen denjenigen der bekannten  $\mu A$  7800-Serie.

Spannungen: 5,6,8,12,15,18 und 24 V

Preise (ab 100 Stk.):

$\mu A$  78HVXX CU (TO-220) Fr. 3.35  
 $\mu A$  78HVXX CDA (TO-3) Fr. 5.20

Philips AG Elcoma Postfach 8027 Zürich Tel. 01/44 2211



**Bauelemente  
für die  
Elektronik**

# PHILIPS