

**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:** 67 (1976)

**Heft:** 8

## 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:** 19.11.2024

**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



32. Schweizerische Tagung für elektrische Nachrichtentechnik:  
Seite 425

32<sup>e</sup> Journée Suisse de la technique des télécommunications:  
A la page 425

**1976**

ch, 17. April 1976  
Jahrgang, Seiten 381...428  
heint zweimal monatlich

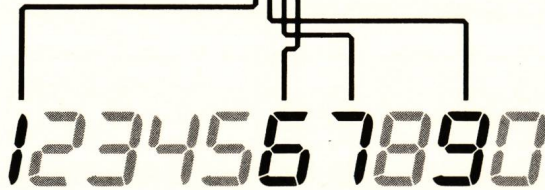
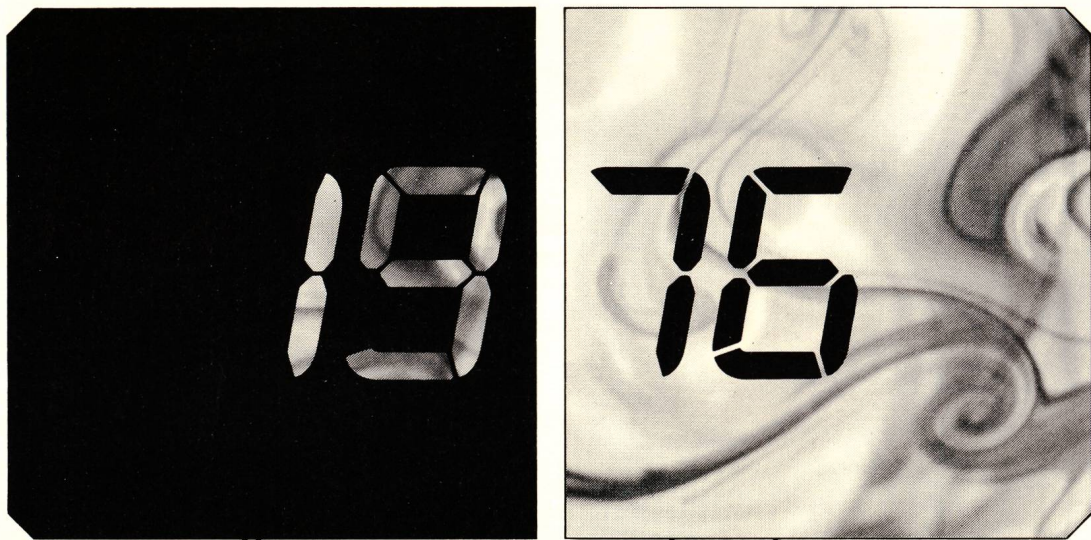
ch, le 17 avril 1976  
année, pages 381...428  
ît deux fois par mois

Elektrotechnik – Electrotechnique

Schweizer Mustermesse 1976  
Foire Suisse d'Echantillons 1976

# Brown Boveri Feldeffekt-Flüssigkristall- Anzeigen

- für Messanzeigen aller Art (Höhe 13 mm)
- für die Uhrenindustrie (Höhe 4-5 mm)



Merkmale:  
Grosse Brillanz  
Ansprechende Gestaltung  
Kleinste Parallaxe  
Tiefe Betriebsspannung  
Kleiner Stromverbrauch  
Geringe Leistungsaufnahme  
Lange Lebensdauer  
Hermetischer Zellenverschluss

BBC Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., 5400 Baden/Schweiz  
Zweigbüros in Baden, Basel, Bern, Lausanne und Zürich

**BBC**  
BROWN BOVERI