

	<p>Objekt: Tendenzen der Entwicklung neuer mikroelektronischer Bauelemente</p> <p>Museum: Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p>Sammlung: Sammlung AEB</p> <p>Inventarnummer: AEB_034</p>
--	---

## Beschreibung

Kurt Biebler, Tendenzen der Entwicklung neuer mikroelektronischer Bauelemente, in: Nachrichtentechnik, Nr. 4, 1987.

Der Autor war Mitarbeiter des VEB Applikationszentrum Berlin. Der Beitrag basiert auf einem Vortrag anlässlich der Informationstagung "Mikroelektronik" an der Kammer der Technik Erfurt im Juni 1986 und beschäftigt sich mit der weiteren Entwicklung der mikroelektronischen Bauelemente, es werden Flächengrößen von Schaltkreisen, Zuverlässigkeit, Strukturbreiten, Technologien, SMD-Technik, Kundenspezifische Schaltkreistechniken diskutiert

## Grunddaten

Material/Technik: Papier  
Maße: A4

## Ereignisse

Hergestellt wann 1987  
wer VEB Applikationszentrum Elektronik Berlin Abteilung EA  
wo Mainzer Straße 25 (Berlin-Friedrichshain)

[Person-  
Körperschaft-  
Bezug] wann  
wer VEB Applikationszentrum Elektronik Berlin Abteilung EA  
wo

## Schlagworte

- Bauteil
- Entwicklung
- Technologie
- Vortrag
- Zeitschrift