

	Seite
<b>vorwort</b>	
Impulse für Wissenschaft und Technik in der DDR nach der 11. Tagung des ZK der SED <i>wirtschaftspolitischer Kurzbericht (AEB)</i>	2
<b>elektronik</b>	
Der Einsatz der Mikroelektronik und Mikrorechentechnik in der industriellen Automatisierungstechnik <i>tech.-ökonomische Abhandlung (AdW, KAAB)</i>	4
<b>applikation</b>	
Anwendungsmöglichkeiten des monolithisch integrierten Operationsverstärkers - 1. Teil - <i>ausführliche Applikationsschrift (AEB)</i>	16
<b>bauelemente</b>	
Eigenschaften, Einsatz und Betriebsverhalten von CMOS-Schaltkreisen <i>ausführliche Applikationsschrift über SU-Typen (AEB)</i>	28
Hinweise zur Ablösung der Transistoren SC 206/207 durch die Typenreihe SC 236...23) des VEB Röhrenwerk Neuhaus <i>Applikationsbericht (RWN)</i>	39
<b>bei freunden gelesen</b>	
Über die Grenzen der Integration in der Mikroelektronik <i>(aus der Sicht der UdSSR) gekürzte Übersetzung (AEB)</i>	43
<b>Konsultationsstützpunkte „mikroelektronik“ der KDT</b>	
Aus der Tätigkeit des Konsultationsstützpunktes "Mikroelektronik" Berlin der KDT und des VEB Applikationszentrum Elektronik Berlin <i>Kurzbericht mit Bildern</i>	48
<b>kurz berichtet</b> <i>(Nachweise)</i>	
Elektronisches Sicherheitsschloß mit Einknopfbedienung	51
Tragbarer IC-Tester	51
Erarbeitung von Grundsaltungen	51
Leipziger Frühjahrsmesse 1980 - Presseinformation	52