

	Seite
elektronik	
Neue Werkzeugmaschinen aus dem VEB Werkzeugmaschinenkombinat "Fritz Heckert" Karl-Marx-Stadt <i>ausführlicher Bericht, mit Bildern</i>	2
Stromversorgungsgeräte mit Überspannungsschutz <i>Entwicklungsbericht (HFO)</i>	8
bauelemente	
Silizium npn- und pnp- Leistungstransistoren SD 335-340 <i>Kurzbericht Applikation (Mikroelektronik Neuhaus)</i>	13
Hybridgerechte Transistoren <i>ausführliche Applikationsschrift (Mikroelektronik Neuhaus)</i>	15
Aufreihbare Federkraftklemme für Leiterplattenaufbau des VEB Plastelektronik Kamenz <i>Kurzbericht Applikation (Elektroprojekt und Anlagenbau Berlin)</i>	34
applikation	
Einsatz der CCD-Zeile L 110C in der Meßstechnik <i>Kurzbericht Applikation (Schwermaschinenbau Kombinat Magdeburg)</i>	37
Elektronisches Längenmeßgerät "Inkrementaler Feinzeiger" <i>ausführliche Entwicklungsbeschreibung, Schaltungsdetails (Feinmeß Suhl)</i>	41
bei freunden gelesen	
Qualifizierte Kader für die elektronische Technik <i>(in der UdSSR) wirtschaftspolitischer Bericht</i>	52
kurz berichtet	
Modellierungsergebnisse zu Transistor-Arrays <i>Kurzbericht mit Literaturhinweis auf HFO-Original (AEB)</i>	55
Dispatcherzentrale des VEB Kraftverkehr Erfurt <i>Basis: K1520, Kurzbericht</i>	56
Signaturanalyse <i>Kurzbericht (ROBOTRON Meßelektronik Dresden)</i>	58
Mikroelektronik-Praktikum der Informationstechnik an der TU Dresden <i>Kurzbericht</i>	59
Standards für elektronische Bauelemente	60
Redaktionsschluß: 20. 1. 1983	