

Inhalt

1	Experimente mit der Krytronröhre KN 22 (EG & G)	9
2	Solid-State-Teslamodul	16
3	Hochspannungselektrifizierung von Objekten und Fahrzeugen	19
4	EMP-Kanone im Kilowatt-Bereich	28
5	Hip-Hop-Mikrowellenkiller	32
6	Induktionserhitzer	35
7	50-kV-Hochspannungslabor-Netzteil	39
8	Teslagenerator in Röhrentechnik	45
9	Universeller Zündspulentreiber	50
10	Multiwave-Generator für die alternative Medizin	54
11	Anhang	59
	– Katalog der US-Firma Information Unlimited	63
	– Deutsche Lieferanten für elektronische Bauteile und Geräte	95
	– Tesla-Informationen übers Internet	97