

# Formeln der Elektronik

## Radio- u. Fernsehtechnik, Nachrichtentechnik

**Autor:** Peter Zastrow

**Auflage:** 9. Aufl. 2007 (unveränderter Nachdruck 2013)

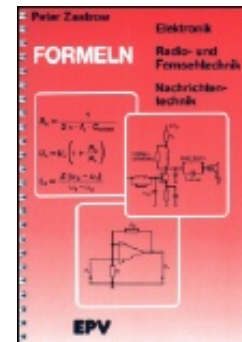
**Umfang:** 96 Seiten, 9 Tabellen, 29 Übersichten

**Format:** 14,8 x 21,0 (DIN A5) - spiralgebunden

**ISBN:** 978-3-936318-64-7

**Französische Lizenzausgabe:** lep 2002, ISBN 2-606-00938-x

Über **250.000 Exemplare** wurden von dieser Formelsammlung bereits verkauft.  
Für viele ist sie ein ebenso unentbehrliches »Handwerkszeug« wie Messgerät oder Schraubendreher.



14,80 EUR

EPV-Best.-Nr.: 978-3-936318-64-7

10 St je 13,32 EUR

100 St je 12,58 EUR

**Sofort lieferbar**

inkl. 7% MwSt. zzgl. Versandkosten

Anzahl:  St

In den Warenkorb

**Dieses Produkt weiterempfehlen**

## INHALT

Die Neuauflage wurde noch einmal erweitert, u.a. in den Bereichen Leistungselektronik, CMOS, Sequentielle Schaltungen, BDC-Codes, Datenübertragung, Lichtwellenleiter, Rauschabstand bei Antennenanlagen, Fernmeldetechnik.

Das wichtigste bei einer Formelsammlung ist **rasche Auffindbarkeit**. Diese Formelsammlung besticht durch ihre klare Gliederung in »**Bezeichnung - Formel - Erläuterung**« und die optische Hervorhebung der Formeln. Auch die übersichtliche Gliederung mit Inhalts- und Stichwortverzeichnis, einer Zusammenstellung der mathematischen Zeichen nach DIN 1302, die abgeleiteten MKSA-Einheiten, das griechische Alphabet usw. sind wichtige Hilfsmittel beim Gebrauch.

Eingesetzt wird diese Formelsammlung in allen Elektroberufen des Handwerks und der Industrie, einschließlich der neuen IT-Berufe. Sie ist vielfach auch für Prüfungen zugelassen.

© 2012 by EPV - [www.epv-verlag.de](http://www.epv-verlag.de)

**Diese Seite drucken**