



Startseite » Literatur » deutschsprachige Literatur » Schaltungstechnik » Das große Schaltungsbuch des Funkamateurs

Kategorien

NEU im Shop

Bausätze

Bauelemente

Minicircuits

Literatur

deutschsprachige Literatur

Amateurfunk, allgemein

Antennen

Ausbildung

Betriebstechnik

diverse

Elektronik

Historisches

Rundfunk / TV / Sat

Schaltungstechnik

Sonderhefte

UKW-Tagungsbände

englischsprachige Literatur

CD-ROMs

Platinen

QSL-Karten

Zeitschriften

Sonstiges

Sparbuch-Sonderangebote

Sonderangebote für Abonnenten

Mehr über...

[Liefer- und Versandkosten](#)

[Zahlungsarten](#)

[Formulare](#)

[Privatsphäre und Datenschutz](#)

[Unsere AGB](#)

[Impressum](#)

[Kontakt](#)

[Widerrufsbelehrung](#)

Informationen

[Sitemap](#)

[Batterieentsorgung](#)

Das große Schaltungsbuch des Funkamateurs



32,00 €

inkl. 7 % MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

Lieferzeit: sofort lieferbar

Gewicht: 0.860 kg

Art.Nr.: B-1637

1

[In den Warenkorb](#)

- [Details](#)
- [Inhalt](#)

F. Siehla, DL7VFS, Beam-Verlag 2013, Format 21 x 28 cm, Broschur, 300 Seiten, ISBN 978-3-88976-163-7

Dies ist eine systematische Schaltungssammlung, ausgerichtet auf die Anwendungspraxis des Amateurs. Hier findet er eine Fülle nachbausicherer und in der Vergangenheit bereits veröffentlichter Schaltungen, davon ein Großteil aus dem FUNKAMATEUR und weiteren Büchern, an denen die Box 73 Amateurfunkservice GmbH die Rechte hat.

Doch nicht nur das: Jede Praxisschaltung ist in das zugehörige Fachgebiet richtig eingeordnet. Damit gelingt auch ein gezieltes Herangehen oder Heraussuchen. Der experimentierende Funkamateurler erhält einen Überblick, was auf diesem Gebiet möglich ist und findet leicht zu seiner individuellen Lösung. Er spart also Zeit und Geld, indem er den kürzesten und sichersten Weg zu seiner „Wunschschaltung“ geht.

Alle Schaltungen wurden sorgfältig und streng unter praktischen Gesichtspunkten aus einem großen, über Jahrzehnte gewachsenen Fundus ausgewählt. Kriterien dabei waren die leichte Beschaffbarkeit der Bauelemente, ein möglichst unkritischer Aufbau und hohe Zuverlässigkeit/Leistungsfähigkeit

Einführungen in die Grundlagen, Informationen zu den Bauelementen, zum Schaltungsaufbau und zur Konstruktion fehlen nicht.

Mit diesem Schaltungsbuch steht der HF-Praktiker garantiert nicht mehr im Regen, wenn er eine bestimmte Schaltungslösung sucht!

- Breitband-Übertrager, Hybridkoppler und Tiefpässe
- Schwingkreise und Resonanztransformatoren
- LC-Bandpässe, L-Glieder und andere Anpassschaltungen
- Quarzfilter von einfach bis komplex
- Mischer und Frequenzvervielfacher mit Dioden
- Dämpfungsglieder und Diplexer (Frequenzweichen)
- Audioverstärker für Kopfhörer und Lautsprecher
- Aktive NF-Filter für die Funktechnik
- Verschiedenste ZF-Verstärker • Schmal- und Breitband-Kleinsignalverstärker
- KW-Verstärker für 1...10 W, KW-Endverstärker für mehr als 10 W, Kleinsignalverstärker für VHF/UHF,
- VHF/UHF-Leistungsverstärker
- Quarz- und LC-Oszillatoren (VFOs)
- Elektronische Frequenzstabilisierung
- PLL- und DDS-Signalgeneratoren
- Aktive Mischer mit Bipolartransistoren und FETs, Mischer mit elektronischen Schaltern

Produktsuche

Suchen



Warenkorb

Ihr Warenkorb ist leer.

Ihr Account

[Account erstellen](#)

[Einloggen](#)

[Online-Hilfe](#)

International Orders

[Payment Options](#)

[Shipping Costs](#)



Über SSL-Zertifikate

FUNKAMATEUR OnlineShop © 2014 Box 73 Amateurfunkservice GmbH

modified eCommerce Shopsoftware ©2014 provides no warranty and is redistributable under the GNU General Public License :: Icons by [Axialis Team](#)