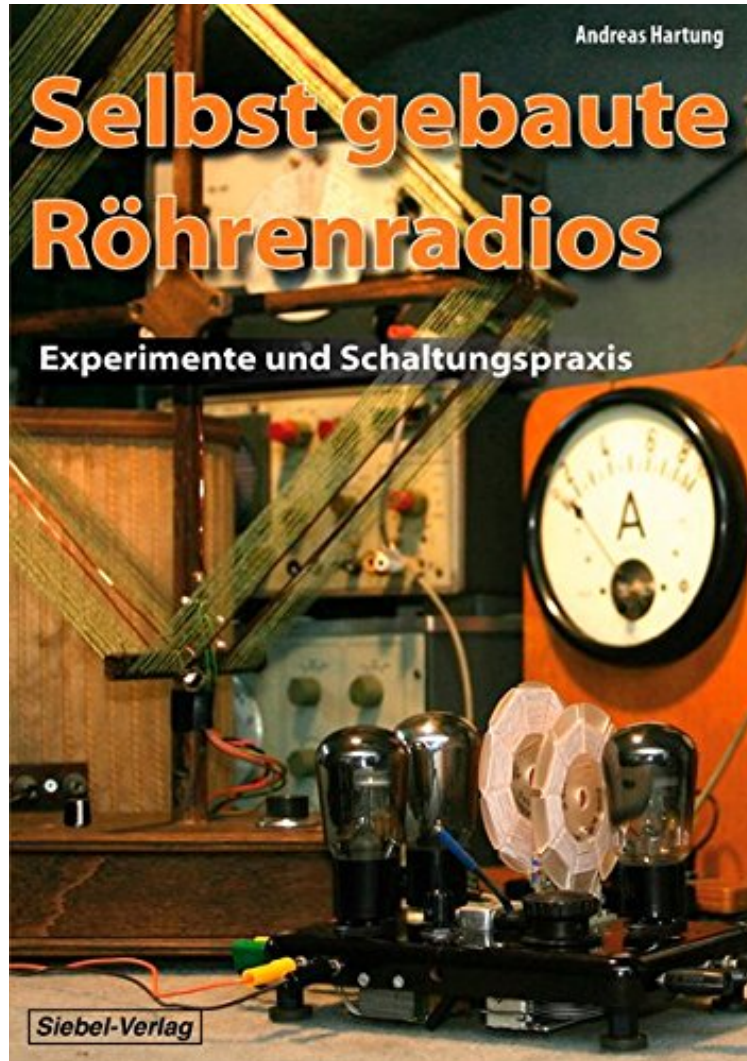


[Download] Selbst gebaute Rhrenradios: Experimente und Schaltungspraxis

# Selbst gebaute Rhrenradios: Experimente und Schaltungspraxis

Von *Andreas Hartung*

audiobook / \*ebooks / Download PDF / ePub / DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #284554 in BcherVerffentlicht am: 2013-12-16Erscheinungsdatum: 2013-12-16Abmessungen: 8.15 x .39b x 5.79l, Einband: Taschenbuch160 Seiten | File size: 68.Mb

**Von Andreas Hartung : Selbst gebaute Rhrenradios: Experimente und Schaltungspraxis** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Selbst gebaute Rhrenradios: Experimente und Schaltungspraxis:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Vom Rckkopplungsaudion bis zum SuperhetVon harald helmSehr interessantes Buch ber die Schaltungspraxis der alten Rhrenradios mit Beispielen zum Nachbau, angefangen von einfachen Rckkopplungsaudions bis zu Superhetschaltungen. Ich htte mir nur noch etwas genauere Erklrunen zum Selberwickeln der Spulen und Bandfilter gewnscht.3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Macht neugierig!Von Alfons MaassenDie berschrift sagt eigentlich schon alles. Es gibt Bauanleitungen, die recht einfach zu konstruieren sind. Selbst aus

"Schrottteilen", d.h. aus Teilen, die etwa aus ausrangierten Radios stammen, kann man noch etwas machen. 1 von 36 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. bewertung Von Wolfgang Wickhoff Sch-nel le-Lief eru-ng, gu-te Verp-ack-ung, gu-ter Ver-ku-fer, beim nchsten mal wieder al-les OK!

**Kurzbeschreibung** Das Radiobasteln ist wohl das ltteste elektronische Hobby. Heute, fast einhundert Jahre nach der Inbetriebnahme des ersten deutschen Rundfunksenders im Jahre 1923, bekommt dieses Hobby wieder frischen Wind. Nagelneue Einzelteile und Bausteine sind im Fachhandel erhltlich. Dass sich mit dem Thema Rhrenradio eine Faszination verbindet, ist unumstritten. Andreas Hartung hat historische Empfngerschaltungen in Experimenten unter die Lupe genommen. Mit alten und modernen Rhrentypen entstehen ganz simple Audionempfrnger, spter Mehrkreiser und schlielich Superhet-Empfrnger. Zahlreiche Fotos und Grafiken ergnzen den verstndlichen Text. Unternehmen Sie eine Zeitreise durch die Epoche des Rhrenradios und das Radiobasteln wird zum Erlebnis! Aus dem Inhalt: Am Anfang stehen Spule und Antenne Prf- und Messtechnik fr den Radiobau Hren mit Lautsprecher Einkreiser mit Pentode Hochfrequenz-Verstrker Bandfilter-Zweikreiser Noch mehr Kreise Schaltungstechnik des Superhet Superhet im Versuch Kleine Antennenkunde Rahmenantennen im Eigenbau HF-gerechte Bauweise Chassis und Aufteilung Anfertigung der Flachspulen Schaltungsbeispiele der Radioindustrie Teile, Tipps und Links