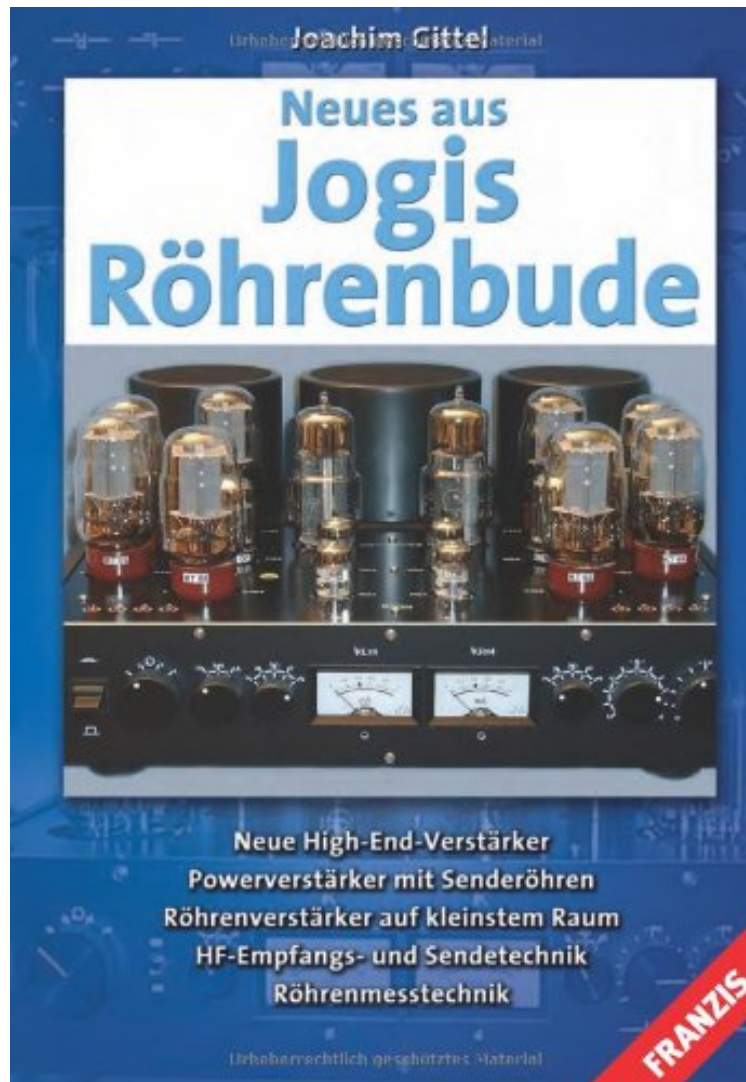


Neues aus Jogis Rhrenbude

Von Joachim Gittel

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #1024117 in BcherVerffentlicht am: 2005-12-07Abmessungen: 9.09 x .67b x 6.26l, Einband: Broschiert224 Seiten | File size: 41.Mb

Von Joachim Gittel : Neues aus Jogis Rhrenbude before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Neues aus Jogis Rhrenbude:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen7 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Herzlichen Dank an den Author!Von Ein KundeIch war, seit ich mir die letzten Bcher ber Rhren kaufte, sehr enttuscht ber das, was da dem Leser zugemutet wurde. Es war meistens nur ein Sammelsurium von im Internet zusammenge"fundenen" Schaltungen, die jeder selber suchen (und finden) kann, oder in alten Funkschauheften findet. Und dazu wurde noch getan als wenn diese Schaltungen vom "Autor" auf eigenem Mist gewachsen wren.Aber dann...dann kam Jogi mit seinen Bchern zur Rhrenbude. Und brachte frischen Wind. Ich bin begeistert!Ich habe mir

beide Bücher besorgt und die einzige Sorge, die ich habe, ist dass es kein drittes geben könne. Es sind MUSS-Bücher für mich, sie stehen jederzeit griffbereit im Regal, und wenn ich mal nicht schlafen kann oder über eine Schaltung nachgrübele (in Jogis Büchern finde ich immer eine Lösung), dann nehme ich mir ein Buch zur Hand: und gut ist. Bitte, Jogi, weiter so! Ich danke Dir für diese Bücher!! Werner Dittrich aus Kassel

6 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein Muss für jeden Röhrenliebhaber
Von Ein Kunde
Hier ist sicherlich für jeden Röhrenliebhaber etwas dabei - das zweite Buch von Jogi zeigt eine gelungene Mischung von praxiserprobten Röhrenprojekten, vom hochwertigen Verstärker über einfachste HF-Empfangsschaltungen, auch das Thema DRM kommt nicht zu kurz, wie gezeigt wird lassen sich hier sogar Röhrentechnik und der PC miteinander kombinieren. Selbst eine rein mit Röhren aufgebaute Digitaluhr wird aufgezeigt..ein echtes Schmuckstück.Ein bisschen elektronisches Grundverständnis vorausgesetzt, glaub ich dass hier jeder fröhlich wird der ein Projekt mit Elektronenröhren plant...die meisten Vorschläge sind so ausführlich beschrieben, dass sie eigentlich direkt nachbaubar sind...Eine Fundgrube für alle Elektroniker und Röhrenliebhaber, aber auch für Röhrenanfänger sind genug Projekte dabei.Die Angabe von Bezugsquellen für Sonderbauteile für die angegebenen Schaltungen hebt das Buch zudem gegenüber klassischen Lehrbüchern der Röhrentechnik hervor, die Schaltungen sind mit heute erhältlichen Bauteilen realisierbar.

3 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Frischer Wind durch alte Röhren
Von Ein Kunde
Auch der zweite Band von Jogis Röhrenbude ist wieder ein echtes Highlight! Das ist mehr als ein Autor allein schaffen könnte, die Vielfalt beruht eben darauf, dass hier viele Entwickler ihre besten Ergebnisse dokumentiert haben. Besonders freuen mich persönlich die Schwerpunkte Messtechnik und HF-Technik. Hier hat das Buch so viel zu bieten, dass es in meinem Bücherregal in die Abteilung der unverzichtbaren Nachschlagewerke einzieht.

Produktbeschreibung
Seit dem ersten Buch zu Jogis Röhrenbude hat sich viel Neues getan. Dank der unermüdlichen Arbeit vieler Röhren-Enthusiasten gibt es zahlreiche neue Bauvorschlüsse für High End Röhrenverstärker, aber auch viele Schaltungen, die sich besonders für Einsteiger eignen. So wird der eine oder andere Leser Ideen und Anregungen finden, die er gerne umsetzen würde. Einen besonderen Schwerpunkt des Buches bildet die Hochfrequenztechnik. Ob Mittelwelle, Kurzwelle oder UKW, ob SSB, AM, FM oder DRM, mit Röhren gibt es viele passende Lösungen für einfache und effektive Empfänger. Hierbei wird deutlich, wie eng die Hochfrequenztechnik mit der Röhrentechnik verknüpft ist. Obwohl in Empfängern als auch Sendern fast nur noch Halbleiter eingesetzt werden, haben die Röhren im Hobbybereich ihre Position behauptet und bieten nach wie vor einen besonderen Reiz aus und wenn es nur die nostalgisch glimmenden Heizfäden sind. Aus dem Inhalt: - Neue Powerverstärker mit KT66 und 6C33 - Senderröhren im Audioeinsatz - Röhrenverstärker mit geringer Anodenspannung - Viel Leistung auf kleinstem Raum - Klassische und neue Audionempfinger - Röhren-Superhets für AM und für FM - Röhrenempfinger für den digitalen Rundfunk DRM - Digitaluhren nur mit Röhren - Messgeräte und Testverfahren

Kurzbeschreibung
Einen besonderen Schwerpunkt des Buches bildet die Hochfrequenztechnik. Ob Mittelwelle, Kurzwelle oder UKW, ob SSB, AM, FM oder DRM, mit Röhren gibt es viele passende Lösungen für einfache und effektive Empfänger. Hierbei wird deutlich, wie eng die Hochfrequenztechnik mit der Röhrentechnik verknüpft ist. Obwohl in Empfängern als auch Sendern fast nur noch Halbleiter eingesetzt werden, haben die Röhren im Hobbybereich ihre Position behauptet und bieten nach wie vor einen besonderen Reiz aus - und wenn es nur die nostalgisch glimmenden Heizfäden sind.