

# Das groe Retro-Radio-Baubuch: Das Buch mit komplettem Bausatz und Gehuse

Von Thomas Riegler

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



Produktinformation -Verkaufsrank: #398694 in BcherMarke: FranzisVerffentlicht am: 2012-10-15Abmessungen: 11.46 x 1.73b x 9.69l, Einband: Gebundene Ausgabe32 Seiten Technik spielend verstehen: Radiobausatz zum Selbstbau Bentigt eine Batterie Typ AA, bitte separat bestellenOhne Lten: die Bauteile einfach einstecken Inklusiv Buch mit farbigen Abbildungen und spannenden Fakten Alle Bauteile im Buch illustriert und erklrt Abmessungen des fertigen Radios: 19 x 13,5 x 2,7 cm Ideales Geschenk fr Bastelfreunde Buch, ca. 30 Seiten inkl. Radiobausatz | File size: 47.Mb

**Von Thomas Riegler : Das groe Retro-Radio-Baubuch: Das Buch mit komplettem Bausatz und Gehuse** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Das groe Retro-Radio-Baubuch: Das Buch mit komplettem Bausatz und Gehuse:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Kein EmpfangVon Peter MllerGut beschriebene Anleitung, leicht nachvollziehbar. Leider empfngt das Radio gar nichts auer Rauschen. Fr meine Tochter eine groe Enttuschung. Der Lern-Effekt: Wenn ich mir als Kind viel Mhe gebe, geduldig baue, so wie die Erwachsenen es angelegt haben, kommt am Ende nichts Gutes heraus. Ganz abgesehen

davon, dass es keinen Ein-Aus-Schalter, keine Lautstärkeregelung gibt. Ist im Grund Pfusch die Anleitung. 6 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Lernend basteln, mit Freude und Erinnerungswert Von Kev45 Retro ist angesagt wie nie, doch wenn der Retro Look in pädagogisch wertvoller Verkleidung daherkommt, machen kultige Retro Produkte noch mehr Spa. Mit dem Komplettbausatz Das große Retro Radio Baubuch kommen Bastelfreude und Musikgenuss gemeinsam ins Haus. Hier stimmt einfach alles, denn das Radio sieht nicht nur toll aus, es funktioniert auch einwandfrei. Wer gerne bastelt und sich sofort an einem voll funktionsfähigen Mittelwellenradio erfreuen möchte, hat nach Fertigstellung dieses Nostalgiebausatzes ein echtes Erfolgserlebnis. Dank gut verständlicher und hervorragend bebildeter Anleitungen gelingt das Zusammenbauen des Radios ganz einfach. Lötten ist nicht erforderlich. Auch das dazugehörige Buch ist ein echtes Highlight. Jeder Arbeitsschritt ist logisch und leicht nachvollziehbar erklärt. Damit auch der geschichtliche Wissensdurst gestillt werden kann, findet man im Buch spannende Beiträge über eine Zeit, als das Radio so neu und weltverändernd war wie heute das Internet. Man erfährt Details über die Funktionsweise von Radios, über die 1950er Jahre, über Rundfunkwellen und Frequenzen und Meilensteine der Rundfunkgeschichte. Alles wird authentisch, anschaulich und spannend dargestellt. Zudem gibt es einen detaillierten Schaltplan und praktische Hilfe zur Fehlersuche. Das fertige Radio ist dem Grundig Radio Modell 2012 aus den Jahren 1952/1953 nachempfunden. Für etliche lokale oder internationale Radioprogramme stehen die Sender nach Fertigstellung auf Empfang! Für alle Junggebliebenen und jungen Leute, deren Herz für Nostalgisches schlägt, ist dieser gut erklärte, liebevoll und aufwendig konzipierte Bausatz aus dem Hause FRANZIS genau richtig. Er vereint Unterhaltung und Spannung auf angenehmste Art. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich, denn alle Teile werden einfach ineinander gesteckt. Schon nach weniger als einer Stunde kann man sein neues Retro Radio einschalten. Das große Retro Radio Baubuch ist auch zum Verschenken perfekt. 5 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Retro, aber nicht ganz so retro. Richter liest grüßen Von H. Ulrich Dieses Franzis-Retro-Radio unterscheidet sich deutlich von den anderen Radios aus dieser Serie. Es kommt mit einem schönen und für die Zielgruppe auch passenden Bau- und Erklärungsheft (30 S.) in der Tradition der Bücher von Heinz Richter. Wer "Neues Radiobasteln für Jungen" (so dürfte man heute nicht mehr titeln!) kennt, wird auch die Schaltung wiedererkennen, es wird ein IC verwendet, das im wesentlichen den ganzen Empfänger enthält (Ein TA7642, Nachfolger des legendären ZN414). In der Schachtel sind alle Bauteile für ein IC MW-Radio der 70er und ein Papp-Gehäuse mit einem schönen Handbuch das die Anfangsgründe des Radios erklärt. Schnell ist, da die Anleitung schrittweise und bebildert ist. - man im schönen Begleitbuch auch noch weiteres über das "Dampfradio" erfährt. - der Aufbau in Stecktechnik passiert (kein Lötcolben erforderlich). - alle Bauelemente enthalten sind Nachteilig ist die Aufmachung, die ein Röhrenradio erwarten lässt (Text lesen!) - das eigentlich falsche Gehäuse (ein Röhrenradio, obwohl es ein "auch schon Retro" 70er Jahre IC-Radio ist) - die damit auch verbunden die mögliche Enttäuschung über die wirkliche Größe des Fertiggerts. - die etwas unglückliche Verpackungsgestaltung (man muss die Packung von hinten öffnen, damit die Bauelemente nicht rausfallen) Im ganzen aber eine gelungene Erweiterung der Retro-Radio-Baustufe. Unglücklich, weil mit 1,5V zu betreiben (Batterien besorgen nicht vergessen!!). Und vielleicht weckt es ja den Basteltrieb und dann gibt's ja auch mehrere "richtige" (Röhren-)Radios in der Serie. Ein schnelles Projekt für verregnete Tage. Nachtrag (Ups, jemand liest Besprechungen) Das Radio als solches gibt es so ähnlich auch in einem 70er-Jahre Gehäuse als Transistorradio selber bauen - ohne zu löten (Bausatz im Nostalgiegehäuse) und in deutlich einfacherer Ausstattung als "Conrad Basic-Lernpaket Transistorradio". Was da aber einem Bastelneuling fehlen wird ist das Begleitbuch.

Produktbeschreibung Bastelspa für Hobby-Elektroniker und Technik-Interessierte Lassen Sie sich in die gute alte Zeit entführen und erleben Sie Rundfunkgeschichte! Mit diesem Komplettbausatz und Buch bauen Sie sich Ihr eigenes Mittelwellenradio im Retro-Look. Damit können Sie jede Menge lokale und internationale Radiosender empfangen. Technische Vorkenntnisse sind nicht nötig - der komplette Aufbau wird im dazugehörigen Buch Schritt für Schritt erklärt. Zudem sind interessante und spannende Fakten rund um das Radio enthalten. Sie erfahren mehr über die Geschichte und Entwicklung der Radiotechnik, über die Bauteile Ihres Retro-Radios und über das menschliche Gehör. Damit wird der Bausatz zum perfekten Geschenk für alle Hobby-Elektroniker und interessierten Bastelfreunde. Der Statt-Preis von EUR 29,95 entspricht dem ehem. empf. VK des Lieferanten

textico.de Wer versucht, die Welt zu verstehen, darf sich nicht damit zufrieden geben, dass der Strom aus der Steckdose, Wasser aus dem Wasserhahn oder das Radio von dem kleinen Mann aus dem Kasten kommt - Franzis' bietet hier mit seinen Praxis-Hintergrundpaketen "Technik spielend verstehen" einen praktischen Bastelansatz, um etwa Elektronik zu verstehen oder mit Das große Retro-Radio-Baubuch: Das Buch mit komplettem Bausatz und Gehäuse Radiotechnik praktisch selbst zu bauen. Im Deckel des Das große Retro-Radio-Baubuch sind alle Einzelteile für den Bau eines eigenen Radios samt Retrogehäuse vorhanden - fehlen nur die Batterien. Und man muss nicht mal löten: die einzelnen Bauteile werden einfach nach Anleitung auf eine Steckplatine aufgesteckt - ruckzuck und ohne Zauberei ist das Radio dann auch schon fertig für den Empfang. Erstaunlich wie einfach das geht. Und wie funktioniert es? Auch dafür haben die Franzis' eine Antwort in Form eines kleinen mehr als 30-seitigen Heftchens im Paket: neben der Bauanleitung für das Radio erfährt man hier gut bebilderte Hintergrundinformationen über die Geschichte und die

Technik des Radios. Das groe Retro-Radio-Baubuch: Das Buch mit komplettem Bausatz und Gehuse ist liebevoll retro, einfach und lehrreich und problemlos fr jung und alt geeignet, um aus dem Mnchen im Kasten Technik aus Kondensatoren und Kabel zumachen - verstehen, wie es geht kann Spa machen und einfach sein. --Wolfgang Tre/textico.de

Pressestimmen

Zu dem Retro Radio Baubuch gehrt ein kompletter Radiobausatz mit Gehuse im Retro-Look. In nur 40 Minuten soll das Radio zusammengebaut werden knnen. Widerstnde, Kondensatoren, Transistor, IC und Lautsprecher werden nach Anleitung auf dem Steckboard angebracht. Schritt fr Schritt wird die Funktionsweise der einzelnen Bauteile erklrt. Illustrationen untersttzen den Lernprozess und erlauben einen Blick ins Innenleben der Bauteile. Im Gedruckten findet der Leser zudem interessante Geschichten rund um das Radio sowie die Entwicklung der Radiotechnik. (ep Elektropraktiker, 01/2013)

Bcher, aus denen nicht nur gelesen, sondern auch gebastelt werden kann, hat der Franzis Verlag 2012 in seinem Weihnachtsprogramm. Eines davon beinhaltet ein Radio im Retrolook. Widerstnde, Kondensatoren, Transistor, IC und Lautsprecher befinden sich im Buchdeckel und knnen in nur 40 Minuten zu einem Radioempfnger zusammengebaut werden. Schritt fr Schritt werden die Funktionsweisen der Einzelteile beschrieben. Illustrationen und Spannendes aus Geschichte und Technik gibt es fr 29,95 obendrein. Ein Bastelspa fr Alt und Jung und vor allem fr beide gemeinsam. (VDI nachrichten, Nr. 49)

Der Selbstbau eines einfachen Empfngers hat auch heutzutage nicht an Faszination verloren und gehrt fr viele Technikbegeisterte zu den Schlsselerlebnissen. Das wei man auch beim FRANZIS Verlag. Weihnachtszeit ist Bastelzeit, sagte man sich dort und brachte zur rechten Zeit eint thematisch passendes Buch einschlielich Bausatz heraus. Das Retro Radio Baubuch wendet sich an alle, die sich fr die Rundfunkempfgertechnik interessieren, aber noch nie mit elektronischen Bauelementen zu tun hatten. In einem inhaltlich und grafisch sehr gut aufbereiteten und reich bebilderten Anleitungsbchlein werden die wichtigsten Hintergrnde und Zusammenhnge anschaulich leicht nachvollziehbar dargestellt und Schritt fr Schritt der Zusammenbau des einfachen Mittelwellenradios beschrieben. Zusammen mit der 30-seitigen Anleitung erhlt man alle bentigten Teile e4inschlielich eines Gehuses und braucht wegen des mitgelieferten Steckbretts noch nicht einmal einen Ltkolben, um einen funktionstchtigen Empfnger zu basteln. Wer noch ein passendes Geschenk fr den bastelfreudigen Sohn, die technikinteressierte Tochter, den Enkel oder die Enkelin sucht, sollte das Retro Radio Baubuch in die engere Wahl ziehen. (Funk Amateur, 12/2012)