

[Free read ebook] E- Gitarrenbau. Eine Selbstbauanleitung (Book on Demand)

E- Gitarrenbau. Eine Selbstbauanleitung (Book on Demand)

Von Martin Koch

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #45260 in BcherMarke: Martin Koch VerlagVerffentlicht am: 1999-10-01Abmessungen: 8.78 x .67b x 6.731, Einband: Taschenbuch233 Seiten | File size: 32.Mb

Von Martin Koch : E- Gitarrenbau. Eine Selbstbauanleitung (Book on Demand) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised E- Gitarrenbau. Eine Selbstbauanleitung (Book on Demand):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen60 von 61 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Viel Info + viel Begeisterung = gutes Buch!Von D. PippichAaaalso!Ich spiele seit 12 Jahren Gitarre und es ist gar nicht so lange her, da dachte ich darber nach mir ein "Custom" Instrument bauen zu lassen. Als ich mich bei einigen Gitarrenbauern ber den Presi eines solchen Instruments erkundigte wurde mir schnell klar, das dieses Vorhaben zunchst mal auf Eis liegen wrde. 2 - 3000 Euro schttelt man ja nicht eben aus dem rmel. Und so entschied ich mich stattdessen 25 Euro fr dieses Buch auszugeben, was ich zunchst als teuer erachtete, aber vollkommen zu Unrecht! Das Buch ist jeden Cent wert. Von der Planung bis zur Durchfhrung begleitet das Buch den Leser beim Bau seines Trauminstruments. Kompetent, sympathisch und wirklich hilfreich! Kein Fachchinesisch das nicht erklrt wird, keine

schwierigen Vorlagen die unerfüllbar sind. Statt dessen kontinuierliche Ermutigung und ein paar warme Worte falls mal was schief geht. Außerdem gibt das Buch eine Menge Quellen für benötigte Utensilien an! Ein kleines englisch-deutsches Wörterbuch ist auch inklusive was den Umgang mit kanadischen Tonholzhändlern durchaus angenehmer macht! Dieses Buch ist absolut empfehlenswert für jeden der gerne mit Holz arbeitet und daraus etwas schaffen will das so viel Spaß macht! In diesem Sinne, Danke Martin Koch!!! 0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.

Standardwerk für Gitarrenbauer Von Sascha Es gibt schon einen Grund, warum dieses Buch jedem Neuanfänger in den diversen Gitarrenbau-Foren so sehr an's Herz gelegt wird. Zwar kurz und knapp, aber erstaunlich "auf den Punkt" erläutert Martin Koch hier dem (angehenden) Gitarrenbauer, wie alles funktioniert. Dass es "nur" 230 Seiten sind, täuscht. Viele andere Autoren hätten für den gleichen Inhalt locker das Doppelte vollgeschrieben... Dabei wird alles sauber und verständlich erklärt, so dass es auch für Laien verständlich ist. Mehr als nur ein Standardwerk für Gitarrenbauer ist dieses Buch für mich auch ein Beispiel dafür, wie man ein gutes Lehrbuch schreiben kann. Bitte mehr davon! 0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Standardwerk Von Andreas V. Wer E-Gitarren bauen möchte, findet mit diesem Buch eine tolle, reich bebilderte Anleitung, die in einem etwas trockenen, heute würde man vielleicht auch sagen 'nerdigen' Stil auf über 200 Seiten auf alle Aspekte des Gitarrenbaus eingeht. Da das Buch bereits 1999 veröffentlicht worden ist, mögen nicht mehr alle Bezugsquellen stimmen, aber diese kann man heute bequem über das Internet finden. Der Autor hat sich seine sehr beachtlichen Kenntnisse augenscheinlich autodidaktisch angeeignet und er versteht, es diese gut zu vermitteln. Zumindest im deutschsprachigen Raum gibt es nichts Besseres zu diesem Thema!

Produktbeschreibung **KONSTRUKTION UND BAU VON GITARREN UND BASSGITARREN MIT MASSIVEM, TEILMASSIVEM ODER SEMIAKUSTISCHEM KORPUS**

Der Verlag über das Buch **Kurzbeschreibung** Das Buch beschreibt Schritt für Schritt mit fast 600 Fotos und 200 Abbildungen den kompletten Selbstbau von E-Gitarren, mit massivem, teilmassivem oder semi-akustischem Korpus. Alle Themen vom Entwurf bis zur Feineinstellung der fertigen Gitarre werden ausführlich behandelt. Ein Kapitel erklärt den Tonabnehmer-Selbstbau und das letzte Kapitel handelt von Besuchen bei Steve Jarman Guitars (UK), Sadowsky Guitars (US) und PRS-Guitars (US).